

Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN

- Accidents du travail
- Accidents de trajet
- Maladies professionnelles



En cours de rédaction	<input type="checkbox"/>
Document de travail pour validation technique	<input type="checkbox"/>
En cours d'examen pour validation technique	<input type="checkbox"/>
Validé techniquement	<input checked="" type="checkbox"/>
Version pour publication	<input checked="" type="checkbox"/>



Etude 2023-003  **février 2023**

Caisse nationale de l'assurance maladie

[Direction des Risques Professionnels](#) - Mission Statistiques - PJ / MEUNIER LISE (CNAM / Paris)

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 2 / 14
		2023-02-22

Ce document présente sous forme de fiches, les statistiques de sinistralité¹ des accidents du travail (AT), des accidents de trajet (TJ) et des maladies d'origine professionnelle (MP) dans le cadre du Régime général, pour l'année 2021. Il est organisé en cinq parties :

La première, évoque la particularité des années 2020 et 2021 suite à la crise sanitaire de la COVID-19.

La seconde partie apporte des précisions sur les données et les indicateurs :

- Le champ d'activités couvert par les statistiques,
- La disparition des sections bureaux et création du taux fonction support de nature administrative (taux FSNA),
- Les règles de dénombrement des sinistres ainsi que la définition des indicateurs présentés dans les fiches,
- Le dénombrement des établissements et des effectifs,
- La nomenclature des secteurs d'activités,
- Un paragraphe évoquant le compte spécial des maladies professionnelles,
- Les changements dans les statistiques de sinistralités.

La troisième partie présente un récapitulatif des périmètres retenus pour les fiches de sinistralité.

La quatrième donne la liste des Comités Techniques Nationaux (CTN) créés par [l'arrêté du 22 décembre 2000](#).

Enfin, la dernière partie est constituée des fiches de sinistralité proprement dites.

Les fiches de sinistralité (appelé également fiche technologique) sont disponibles sur le site internet : <https://assurance-maladie.ameli.fr/etudes-et-donnees/par-theme/risques-professionnels-et-sinistralite/sinistralite-secteur-activite-risques-professionnels>.

1 CHOMAGE PARTIEL DANS LE CONTEXTE DE LA CRISE SANITAIRE DU COVID-19 ET IMPACT SUR LES INDICATEURS DE SINISTRALITE

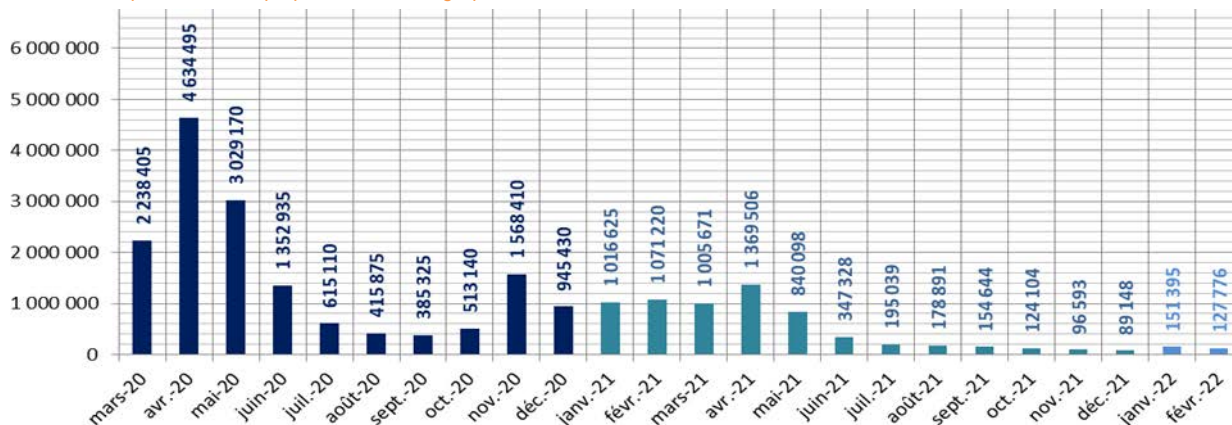
La crise sanitaire du Covid-19 a eu pour conséquence un recours massif au chômage partiel pour lequel les entreprises ont continué à rémunérer leurs salariés et se sont faites rembourser par ailleurs. Les sommes correspondantes ont été inscrites sur les bulletins de salaire et ont été considérées en tarification ATMP comme rémunérant des périodes d'emploi habituelles.

Ainsi, les données source des statistiques AT/MP relatives aux effectifs salariés et aux heures travaillées des entreprises comptabilisent les salariés en chômage partiel comme des salariés au travail. S'ils sont calculés avec ces données brutes, les indices de sinistralité usuels (indices de fréquence, taux de fréquence, taux de gravité, indice de gravité) qui consistent à rapporter la sinistralité au temps d'exposition au risque n'ont potentiellement plus de sens.

¹ Ces statistiques sont aussi appelées "statistiques technologiques" dans d'autres brochures ou publications antérieures.

Figure 1

Nombre d'équivalents temps plein au chômage partiel au mois le mois en 2020 et 2021 (source : DARES)



Tous secteurs confondus, selon les données rapportées par la DARES² (cf. Figure 1), le recours au chômage partiel a été bien moindre en 2021 qu'en 2020, à savoir :

en 2020, près de 3 millions de salariés en moyenne mensuelle qui représentaient sur l'année 1,3 million d'équivalents temps plein, soit entre 6 et 7 % de l'emploi salarié, tandis qu'en 2021, 1,2 million de salariés pour 521 000 d'équivalents temps plein, soit entre 2 et 3 % de l'emploi salarié.

C'est pourquoi par défaut en 2020, les indices de fréquence n'avaient pas été calculés, et seuls les dénombrements des sinistres et leurs évolutions avaient été affichés. Pour 2021 en revanche, le choix est de reprendre les calculs habituels en les assortissant d'une note de précaution quant à leur interprétation.

2 PRECISIONS SUR LES DONNEES ET LES INDICATEURS

2.1 CHAMPS D'ACTIVITES COUVERTS PAR LES STATISTIQUES

Les statistiques de ce document couvrent le champ des sinistres du seul régime général ; elles sont présentées à travers les neuf grandes branches d'activités, ou CTN (comités techniques nationaux), tels que définis par l'arrêté du 22 décembre 2000 :

- industries de la métallurgie (CTN A),
- industries du bâtiment et des travaux publics (BTP) (CTN B),
- industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication (CTN C),
- services, commerces et industries de l'alimentation (CTN D),
- industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie (CTN E),
- industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu (CTN F),
- commerce non alimentaire (CTN G),
- activités de services I (banques, assurances, administrations, ...) (CTN H),
- activités de services II (travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...) (CTN I).

² DARES : Direction de l'Animation de la recherche, des Études et des Statistiques du ministère du Travail

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 4 / 14
		2023-02-22

Les données présentées ici ne comprennent pas les catégories professionnelles des personnes occupées exclusivement au service de particuliers, les vendeurs à domicile...

Il est à noter que les statistiques des CTN présentées dans ce document incluent les statistiques des fonctions supports de nature administrative (voir à ce propos le paragraphe ci-dessous).

2.2 DISPARITION DES SECTIONS BUREAUX ET CREATION DU TAUX FONCTIONS SUPPORTS DE NATURE ADMINISTRATIVE (FSNA)

Le taux bureau permettait à un employeur de bénéficier d'un taux d'accidents du travail et maladies professionnelles (AT/MP) réduit pour une partie de ses salariés qu'il déclarait non exposés au risque principal de l'établissement.

Depuis, le 2 mars 2017, le taux bureau a été progressivement remplacé par le taux fonctions supports de nature administrative (FSNA). Ce nouveau dispositif, réservé aux entreprises de moins de 150 salariés, a vocation à être appliqué aux salariés exerçant une fonction administrative sous certaines conditions. Depuis le 1^{er} janvier 2020 il n'existe plus de sections d'établissement au taux bureau, seules existent maintenant les sections d'établissement au taux fonctions support de nature administrative.

Ainsi, cette année, les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative ont été intégrés dans chaque CTN. Et pour rendre les comparaisons possibles d'une année sur l'autre, les historiques ont été recalculés en intégrant dans chaque CTN les sections à taux fonctions supports de nature administrative et les sections bureaux qui s'y rapportent.

2.3 DENOMBREMENT DES SINISTRES

Sous la rubrique « **Accidents du travail en 1^{er} règlement**³ », sont recensés les accidents du travail ayant entraîné l'imputation au compte employeur d'un 1^{er} règlement :

- d'indemnité journalière, correspondant à un arrêt de travail d'au moins 24 heures, en sus du jour au cours duquel l'accident est survenu,
- d'indemnité en capital ou d'un capital représentatif de rente, correspondant à la réparation d'une incapacité permanente (I.P.),
- ou d'un capital représentatif de décès, consécutif à un accident mortel.

Un accident du travail est donc comptabilisé au sein de la rubrique « accident avec 1^{er} règlement » uniquement l'année correspondant à ce 1^{er} règlement.

Les accidents du travail ayant au moins 4 jours d'arrêt sont comptabilisés dans la colonne « **dont AT avec 4 jours d'arrêt ou plus sur l'année** » mais également déclinés par type de risque, au sein des colonnes « **Catégories de risques (AT avec au moins 4 jours d'arrêt)** ».

Par ailleurs, les incapacités permanentes, les décès et les journées d'incapacités temporaires font l'objet de dénombrements complémentaires :

- les incapacités permanentes consécutives aux accidents du travail sont recensées au sein de la rubrique « **Nouvelles incapacités permanentes** » l'année d'imputation de l'indemnité en

³ Les accidents en 1^{er} règlement sont aussi appelés « accidents avec arrêt ».

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 5 / 14
		2023-02-22

capital (pour les taux d'I.P. inférieurs à 10%) ou l'année d'imputation du capital représentatif de rente (pour les taux d'I.P. supérieurs ou égaux à 10%) ;

- les décès consécutifs aux accidents du travail sont comptabilisés au sein de la rubrique « **Décès** » l'année d'imputation du capital représentatif de décès. Les cas pris en compte sont uniquement ceux pour lesquels le décès est intervenu avant consolidation, c'est-à-dire avant fixation d'un taux d'incapacité permanente ;
- les journées d'incapacités temporaires consécutives aux accidents du travail sont dénombrées au sein de la rubrique « **Journées d'I.T.** », quelle que soit l'année de 1^{er} règlement du sinistre, sachant que les jours d'indemnités journalières sont comptabilisées en cohérence avec les règles de réparation, c'est-à-dire en jours calendaires à partir du lendemain de l'accident.

2.4 DENOMBREMENT DES ETABLISSEMENTS ET DES EFFECTIFS

Les établissements pris en compte sont les établissements actifs en 2021, ou sur une partie de l'année 2021, et rattachées à l'un des 9 CTN.

Depuis 2018, les effectifs et les heures travaillées sont décomptés à l'aide des déclarations sociales nominatives (DSN) transmises mensuellement par les entreprises à hauteur des temps contractuels.

2.5 NOMENCLATURE DES SECTEURS D'ACTIVITE

La nomenclature dorénavant utilisée pour décrire les secteurs d'activité est la [NAF](#) (Nomenclature d'Activités Française) maintenue par l'INSEE. Ainsi, les statistiques n'utilisent plus le code risque attribué par les caisses régionales de l'Assurance maladie- Risques professionnels à la SE (section d'établissement), sauf pour identifier le CTN dont elle relève. Dans ce CTN particulier, les effectifs et les sinistres de la SE sont alors comptabilisés sous le code NAF que l'INSEE a attribué à l'établissement dans lequel est logée la SE.

Ainsi, les résultats par code NAF sont présentés suivant les croisements CTN x code NAF, sachant que les salariés d'un même code NAF peuvent se disperser sur plusieurs CTN.

2.6 LE COMPTE SPECIAL DES MALADIES PROFESSIONNELLES

Une fois reconnues, le mécanisme d'imputation des maladies professionnelles sur les comptes employeurs est le même que pour les accidents du travail conformément à l'article D. 242-6-3 du Code de la Sécurité sociale. Toutefois, un compte spécial a été créé pour enregistrer les maladies professionnelles et leurs conséquences financières dont l'imputation à un employeur déterminé ne serait pas justifiée. Les dépenses d'indemnisation correspondantes sont réparties uniformément sur l'ensemble des entreprises.

Sont inscrites au compte spécial, en application de l'arrêté du 16/10/1995 pris pour l'application de l'article D. 242-6-3, les dépenses afférentes à des maladies professionnelles constatées ou contractées dans l'une des conditions suivantes :

- la maladie professionnelle a fait l'objet d'une première constatation médicale avant la date d'entrée en vigueur du tableau la concernant ;

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 6 / 14
		2023-02-22

- la victime n'a été exposée au risque de la maladie professionnelle qu'antérieurement à la date d'entrée en vigueur du tableau ;
- la victime de la maladie professionnelle a été exposée au risque successivement dans plusieurs établissements d'entreprises différentes sans qu'il soit possible de déterminer celle dans laquelle l'exposition au risque a provoqué la maladie ;
- la maladie a été contractée dans une autre entreprise ou dans un établissement relevant d'une autre entreprise qui a disparu ou qui ne relevait pas du Régime général de la Sécurité sociale ;
- la maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire (CRRMP) a été constatée médicalement avant le 30/03/1993 (date de création du système complémentaire) ;
- la victime d'une maladie professionnelle reconnue dans le cadre du système complémentaire n'a été exposée au risque qu'antérieurement au 30/03/1993 ;

Plus certaines spécificités pour les dossiers de maladies professionnelles liées à l'amiante :

- sont également inscrites au compte spécial, les dépenses consécutives aux maladies professionnelles dues aux poussières d'amiante reconnues dans le cadre de l'ouverture ou de la réouverture des dossiers en application de l'article 40 de la loi n° 98-1194 du 23/12/1998 ; tel que modifié en dernier lieu par l'article 49-2-11 de la loi n° 2001-1246 du 21/12/2001.

A noter que les évolutions jurisprudentielles conduisent maintenant à imputer les maladies au compte employeur de manière plus fréquente (ceci est essentiellement sensible pour les MP du tableau 57 et des tableaux 30 et 30 bis) : cette jurisprudence désormais bien établie a pour conséquence que ces maladies sont imputées au compte du dernier employeur chez lequel la victime a été exposée à la date de la première constatation médicale sauf dans les cas où l'employeur apporte la preuve d'une constatation antérieure de la maladie pour des périodes d'exposition dans d'autres entreprises.

2.7 LES CHANGEMENTS DANS LES STATISTIQUES DE SINISTRALITE DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES ACCIDENTS DE TRAJET DEPUIS 2013

2.7.1 Généralités sur le codage des accidents

Depuis 2013, les statistiques de sinistralité des accidents du travail et des accidents de trajet concernant le Régime général se sont conformées aux évolutions de l'organisation des statistiques européennes relatives aux accidents du travail. Ainsi, seuls les accidents ayant entraîné au moins 4 jours d'arrêt et les décès sont maintenant codés par les caisses régionales à partir de la déclaration d'accident du travail (DAT).

Ceci concerne les sinistres survenus à partir du 1^{er} janvier 2013, les sinistres antérieurs étant toujours tous codés selon les anciennes nomenclatures.

Pour ces données, il apparaît donc dans les statistiques de sinistralité un nombre de sinistres « non codés » mais qui n'affecte en rien la représentativité des résultats.

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 7 / 14
		2023-02-22

2.7.2 Les circonstances des accidents et les risques à l'origine des accidents

Dans ce contexte, un des changements dans les statistiques de sinistralité qui est effectif à partir de 2013, est le remplacement des éléments matériels classiquement utilisés jusqu'alors, par la description des circonstances de l'accident selon quatre variables :

- l'activité physique spécifique (ce que faisait la personne au moment de l'accident),
- la déviation (ce qui a dysfonctionné, par exemple une chute),
- et son agent matériel (l'objet en cause, par exemple une échelle),
- ainsi que les modalités du contact (la manière dont la victime a été blessée, par exemple un écrasement, un heurt, une coupure...).

Pour ce qui concerne le Régime général français, la mise en place de ce nouveau système s'est donc faite à partir des sinistres survenus en 2013 et ne concerne que les sinistres ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt. Ainsi, pour cette année encore, en raison :

- de la présence de sinistres antérieurs à 2013 toujours codés, conformément aux directives, selon l'ancienne nomenclature des éléments matériels,
- et de la montée en charge progressive de cette nouvelle codification au début de sa mise en place, notamment en ce qui concerne les sinistres survenus en 2013.

Ces 4 variables ne sont pas renseignées pour tous les sinistres (qui apparaissent alors dans les dénombrements comme étant « non codés »). Ceci peut encore impacter les données de 2021, notamment parce que ces sinistres ont fait l'objet d'un versement d'une prestation en espèces (pour une indemnité journalière, une incapacité permanente ou dans le cas d'un décès) en 2021.

Malgré tout, les grands constats que l'on peut tirer des statistiques de cette année concernant les circonstances des accidents sont représentatifs de la sinistralité de l'année.

Enfin, on insiste encore sur le fait que les autres dénombrements, et en particulier les totaux, comptabilisent bien tous les sinistres de l'année 2021 conformément à ce qui est publié habituellement.

Par ailleurs, une telle nomenclature aboutit à des descriptions d'accidents extrêmement variées. Pour rendre les choses plus lisibles, les **accidents du travail** ont été répartis selon le risque qui en est à l'origine⁴ en 12 catégories :

- le risque physique (dont risque électrique),
- le risque chimique,
- le risque machines,
- le risque outillage à main,
- le risque manutention manuelle,
- le risque routier,
- le risque manutention mécanique,
- le risque lié aux autres véhicules de transport,
- le risque chutes de plain-pied,
- le risque chutes de hauteur,

⁴ Ces regroupements sont le résultat d'une classification ascendante hiérarchique, permettant de rassembler au sein d'une même catégorie, les sinistres les plus proches selon ces 4 variables qui décrivent leurs circonstances.

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 8 / 14
		2023-02-22

- le risque agressions (y compris par animaux),
- et enfin les autres risques.

2.7.3 Le lieu des accidents du travail

Depuis 2015, les données sur le lieu de l'accident figurant dans les fiches de sinistralité des accidents du travail sont présentées avec la nouvelle nomenclature européenne qui n'est utilisée que pour coder les accidents survenus à partir de 2013, les autres accidents étant comptabilisés parmi les accidents « non codés ».

2.7.4 Les nouvelles variables présentées dans les fiches des accidents du travail : le statut professionnel de la victime et le type de lieu de l'accident

Enfin, depuis 2015, deux nouvelles informations sont données dans les fiches de sinistralité concernant les accidents du travail : le statut professionnel des victimes et le type de lieu des accidents.

Pour les mêmes raisons que celles évoquées précédemment, ces informations ne sont disponibles que pour les accidents survenus à partir de 2013, les autres figurant dans la catégorie des sinistres « non codés ».

2.7.5 Les indicateurs présents dans les fiches

Il est rappelé que les seuls sinistres dont il est tenu compte dans les statistiques de sinistralité, désignés par le terme "accidents [respectivement MP] en premier règlement"⁵, sont les accidents [respectivement MP] ayant entraîné l'imputation au compte employeur (ou au compte spécial) d'un 1^{er} règlement :

- d'indemnité journalière, correspondant à un arrêt de travail d'au moins 24 heures, en sus du jour au cours duquel le sinistre est survenu,
- d'indemnité en capital ou d'un capital rente, correspondant à la réparation d'une incapacité permanente (I.P.),
- ou d'un capital décès, consécutif à un sinistre mortel.

Un sinistre AT-MP est donc comptabilisé au sein de la rubrique « sinistre avec 1^{er} règlement » uniquement l'année correspondant à ce 1^{er} règlement.

Par ailleurs, les incapacités permanentes, les décès et les journées d'incapacités temporaires font l'objet de dénombrements complémentaires.

Par le terme "nouvelles incapacités permanentes (I.P.)"⁶, on entend un sinistre ayant entraîné la reconnaissance d'une incapacité permanente.

Les sinistres ayant entraîné une incapacité permanente partielle inférieure à 10% font l'objet d'une indemnisation sous forme d'une "indemnité en capital" dont la valeur est fonction du taux d'incapacité permanente partielle (cf. décret n° 86-1156 du 27 octobre 1986) : le coût de ces incapacités

⁵ Les « sinistres avec 1^{er} règlement » sont aussi appelés « sinistres avec arrêt » dans d'autres brochures.

⁶ Les « nouvelles incapacités permanentes » sont aussi appelées « sinistres avec I.P. » dans d'autres brochures.

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 9 / 14
		2023-02-22

permanentes est inscrit en statistique pour l'année au cours de laquelle lesdites indemnités en capital ont été versées.

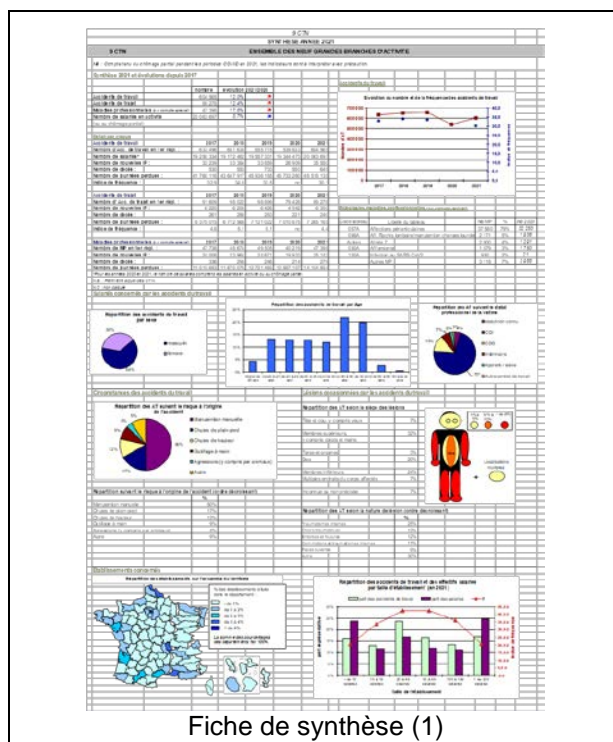
En ce qui concerne les incapacités permanentes partielles supérieures ou égales à 10%, les capitaux représentatifs des rentes attribuées sont pris en compte dans les résultats de l'année de la notification de la rente à la victime.

Dans le cas des sinistres mortels, l'année de prise en charge est celle au cours de laquelle le caractère professionnel du sinistre ayant provoqué le décès a été reconnu. Les cas pris en compte dans les présentes statistiques sont uniquement ceux pour lesquels la mort est intervenue avant consolidation, c'est-à-dire avant fixation d'un taux d'incapacité permanente et liquidation d'une rente ; les décès survenant après consolidation n'apparaissent pas dans ces données.

2.7.6 Les informations présentes dans les fiches

Les statistiques de sinistralité sur les accidents du travail, les accidents de trajet et les maladies d'origine professionnelle se présentent comme une suite de fiches déclinées pour l'ensemble des Comités Techniques Nationaux (CTN) et ensuite pour chacun des CTN.

La première fiche fait office de synthèse, elle se présente de la façon suivante :



On y trouve :

- des éléments de contexte tels que :
- une vue des sinistres du CTN considérés au regard des trois risques que sont les accidents du travail, les accidents de trajet et les maladies professionnelles,
- avec une mise en perspective historique (sur 5 ans) de l'évolution des accidents du travail de ce CTN et de leur indice de fréquence (IF),

Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN

2023-003

Page 10 / 14

2023-02-22

- ainsi que les principales maladies professionnelles touchant le CTN,
- des éléments plus spécifiques sur les accidents du travail avec :
 - des informations sur les salariés du secteur avec la répartition des victimes d'AT par sexe et par âge, ainsi que les types de contrat de ces victimes,
 - des informations sur les grands types d'accidents avec la répartition des accidents selon le siège et la nature des lésions, mais aussi un diagramme qui représente la répartition des accidents du travail avec au moins 4 jours d'arrêt selon le risque qui en est à l'origine et tel que défini plus haut,
- enfin des éléments qui concernent les établissements dont tout ou partie des salariés relèvent du CTN avec :
 - des informations sur la répartition des accidents du travail suivant la taille de l'établissement,
 - et un éclairage géographique sur les départements dans lesquels les activités couvertes par ce CTN (en nombre d'établissements) sont les plus présentes.

Les deux fiches suivantes concernent respectivement les accidents du travail et les accidents de trajet. Elles fournissent les dénombrements de ces sinistres pour l'année considérée et sont structurées quasiment de la même façon.

CTNA - Industries de la métallurgie ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2021									
Industries de la métallurgie									
(N) : compte tenu du décalage entre les données 2021 et les données 2020 à reporter aux données									
CTNA - A				1 773 318	Indice de fréquence		26,3		
Nombre de salariés en activité (au 31/12/2021)				46 276	Taux de fréquence		26,3		
Nombre d'accidents de travail en 2021				46 276	Taux de gravité		26,3		
Nombre de victimes incapacités permanentes				1 480	Indice de mortalité		26,3		
Nombre de décès				27	Indice d'établissement		117,82		
Nombre de journées perdues				5 500 420					

Fiche « AT » (2)

CTN : ENQUÊTE DES ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2021

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNÉE 2021

ENSEMBLE DES INDUSTRIES BRANCHES D'ACTIVITÉ

(N) : Compte tenu du décalage entre les données 2021 et les données 2020 à reporter aux données

REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	Localisation de la blessure/des lésions	4 077	260	21	5 327
De 0 à 24 ans	8 650	101	16	253	Tête	3 564	308	2	4 876
De 25 à 34 ans	14 612	281	36	758	Cou, dos, colonne vertébrale et membres du cou	9 570	638	1	10 209
De 35 à 44 ans	13 841	523	39	760	Tronc, dos, colonne vertébrale et membres du tronc	7 927	533	3	8 463
De 45 à 54 ans	13 760	61	1	264	Travail en hauteur, sans autre qualification	3 660	12	1	3 673
De 55 à 64 ans	9 448	73	16	474	Intérieurs souterrains, sans autre qualification	16 262	1 378	0	17 640
De 65 à 74 ans	11 671	1 631	9	1 883	Membres inférieurs, sans autre qualification	23 968	1 641	0	25 609
De 75 à 84 ans	15 150	1 827	6	1 767	5 autres de la catégorie des membres inférieurs	19 391	1 691	0	21 082
De 85 à 94 ans	2 666	264	13	268	Autres parties du corps blessées	1 303	90	7	1 393
De 95 ans et plus	834	70	1	67					
	42 300	3 359	107	2 950					
	46 262	3 359	107	2 950					
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2	3	0	1	2	3	4
Accidents, incluant, a.s.	6 236	412	34	83	4	219	3	2	2 219
Projetiles	11 472	2 368	62	2 024	Débarcadors, remorqueurs, bacs, etc.	22	2	0	1 138
Aggravés	3 852	68	1	179	Coque, pontons, bacs, etc. (débarcadors)	807	77	0	42 626
Chutes	6 014	968	12	1 612	Port de pontons	3 000	1 084	134	3 218
Chutes non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Passage de l'insubmersible par chute	15 966	97	1	1 608
Chutes qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts sans contrainte	2 673	230	4	2 903
Non qualifiées	6 014	968	12	1 612	Mouvements courts avec contrainte	3 824	172	1	2 847
	42 300	3 359	107	2 950	Surfaces, surfaces, aggrégats, remorqueurs, etc.	3 729	294	0	37 762
	46 262	3 359	107	2 950	Non qualifiées	9 885	1 419	1	1 385
REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIÈGE DE LA VICTIME				
Non précisés	0	1	2						

Fiche « trajets » (3)

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 11 / 14
		2023-02-22

On y trouve en première partie les indications suivantes :

▪ Nombre de salariés	▪ Indice de fréquence : nombre d'accidents en 1 ^{er} règlement pour 1 000 salariés
▪ Nombre d'accidents en 1 ^{er} règlement	▪ Taux de fréquence : nombre d'accidents en 1 ^{er} règlement par million d'heures de travail ^(*)
▪ dont [Nombre d'accidents en 1 ^{er} règlement] avec au moins 4 jours d'arrêt	▪ Taux de gravité : nombre de journées perdues par incapacité temporaire de travail (I.T.) pour 1 000 heures de travail ^(*)
▪ Nombre de nouvelles incapacités permanentes	▪ Indice de gravité : somme des taux d'I.P. par million d'heures de travail ^(*)
▪ Nombre de décès	▪ Nombre d'établissements ^(*)
▪ Nombre de journées perdues par I.T.	

^(*) Indicateur présent uniquement dans la fiche des accidents du travail.

Puis, la répartition des accidents en 1^{er} règlement, des nouvelles incapacités permanentes (I.P.), des décès et des journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) est donnée suivant : le sexe et l'âge, ainsi que la nature et le siège des lésions (voir à ce sujet les précautions d'usage ci-après).

Enfin, la répartition des accidents du travail selon le lieu et le type de lieu de l'accident et pour les accidents du travail et de trajet, selon les variables décrivant les circonstances des accidents (*qualification professionnelle, déviation, agent matériel de la déviation, activité physique spécifique, modalité de la blessure*) est donnée uniquement pour les accidents avec un 1^{er} règlement en 2021 et ayant occasionné au moins 4 jours d'arrêt en 2021 puis comme habituellement, pour les nouvelles incapacités permanentes (I.P.), les décès et les journées perdues par incapacité temporaire (I.T.) de 2021.

Les deux dernières fiches concernent les statistiques de sinistralité des maladies professionnelles.

La première se présente de la même façon que les fiches précédentes :

Fiche « MP » (4)

2023-003-CTN.docx

 Cnam / DRP	Statistiques de sinistralité 2021 tous CTN et par CTN	2023-003
		Page 14 / 14
		2023-02-22

CTN	Libellé du CTN (selon arrêté du 22 décembre 2000)
D	Services, commerces et industries de l'alimentation
E	Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie
F	Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu
G	Commerce non alimentaire
H	Activités de services I <i>[banques, assurances, administrations...]</i>
I	Activités de services II <i>[travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]</i>

5 LES FICHES DE SINISTRALITE

9 CTN
SYNTHESE ANNEE 2021

9 CTN

ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	604 565	12,0%	↗
Accidents de trajet	89 278	12,4%	↗
Maladies professionnelles	44 241	15,9%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	20 063 697	3,7%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	633 496	651 635	655 715	539 833	604 565
Nombre de salariés*	19 250 334	19 172 462	19 557 331	19 344 473	20 063 697
Nombre de nouvelles IP :	33 239	33 384	33 859	26 909	35 550
Nombre de décès :	530	553	733	550	645
Nombre de journées perdues :	41 760 116	43 647 917	45 936 185	45 733 260	48 518 135
Indice de fréquence :	32,9	34,0	33,5	nc	30,1

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	91 609	98 022	98 899	79 428	89 278
Nombre de nouvelles IP :	6 220	6 200	6 426	4 942	6 390
Nombre de décès :	261	280	283	221	240
Nombre de journées perdues :	6 375 015	6 772 568	7 121 022	7 010 875	7 265 165
Indice de fréquence :	4,8	5,1	5,1	nc	4,4

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	42 774	45 785	47 094	38 159	44 241
Nombre de nouvelles IP :	20 025	21 548	22 775	18 378	23 361
Nombre de décès :	141	197	175	143	143
Nombre de journées perdues :	10 048 209	10 945 803	12 104 842	12 043 264	13 401 047

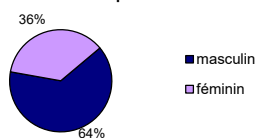
*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

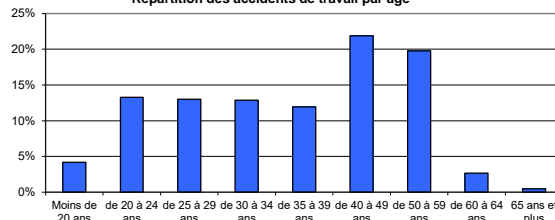
N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

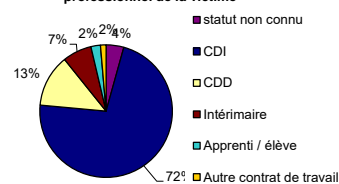
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

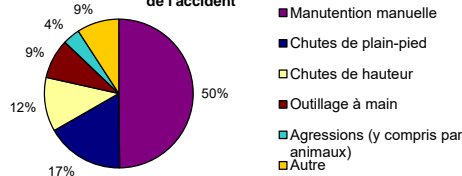


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



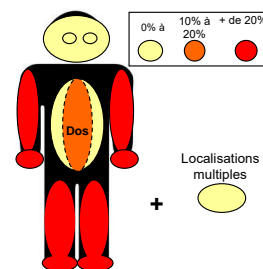
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Risque	%
Manutention manuelle	50%
Chutes de plain-pied	17%
Chutes de hauteur	12%
Outillage à main	9%
Agressions (y compris par animaux)	4%
Autre	9%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	32%
Torse et organes	3%
Dos	20%
Membres inférieurs	24%
Multiples endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	7%

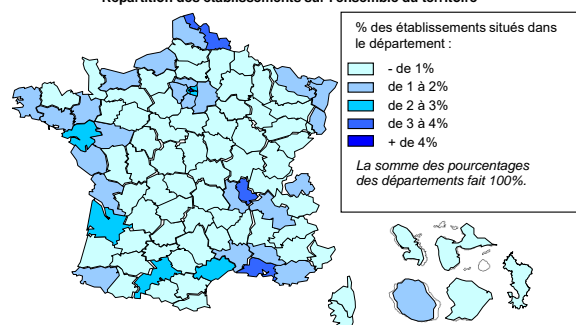


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

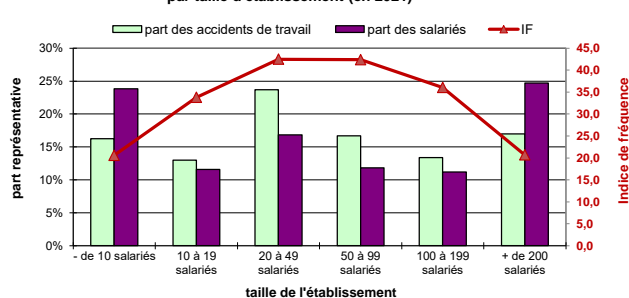
Traumatismes internes	25%
Chocs traumatiques	12%
Entorses et foulures	12%
Commotions et traumatismes internes	11%
Plaies ouvertes	9%
Autre	30%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



9 CTN

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

9 CTN

ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)
Nombre d'accidents de travail en premier règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt
Nombre de nouvelles incapacités permanentes
Nombre de décès
Nombre de journées perdues

20 063 697
604 565
551 276
35 550
645
48 518 135

Indice de fréquence
Taux de fréquence
Taux de gravité
Indice de gravité
Nombre d'établissements

30,1
18,8
1,5
12,3
2 350 805

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	18 312	1 210	27	1 761 159
2 Moins de 20 ans	25 424	310	16	747 734	2 Lieu de travail habituel	359 510	20 356	323	29 491 720
3 de 20 à 24 ans	80 135	1 386	13	3 315 610	3 Lieu de travail occasionnel	101 165	6 880	181	8 804 694
4 de 25 à 29 ans	78 620	2 373	21	4 512 054	4 Lieu du repas	886	72	10	83 490
5 de 30 à 34 ans	77 831	3 418	33	5 575 186	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	332	8	0	21 219
6 de 35 à 39 ans	72 188	3 983	51	6 078 335	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	57	0	0	1 528
7 de 40 à 49 ans	132 149	9 897	155	12 949 824	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	32 662	2 244	96	2 956 756
8 de 50 à 59 ans	119 486	12 007	284	13 143 063	8 Non codés	38 352	4 780	8	5 397 569
9 de 60 à 64 ans	16 004	1 795	47	1 869 213	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	65	381	25	327 116	1 Site industriel	124 500	8 214	136	10 301 713
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	51 445	3 961	104	4 685 316
1 masculin	386 439	22 160	572	29 466 503	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	1 880	106	4	117 217
2 féminin	218 126	13 390	73	19 051 632	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	88 011	5 115	124	7 328 641
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	40 014	2 241	16	3 512 226
1 Non précisé	43 066	2 235	41	3 583 283	6 Lieu public	36 327	2 784	132	3 685 370
2 Cadres, techniciens, a.m.	32 976	2 376	100	2 880 207	7 Domicile	24 313	1 732	45	2 566 964
3 Employés	192 001	11 143	172	16 707 761	8 Lieu d'activité sportive	5 284	273	0	292 945
4 Apprentis	12 094	178	5	384 435	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	516	46	3	45 524
5 Elèves	129	9	0	10 464	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	64	2	0	8 970
6 Ouvriers non qualifiés	75 176	4 517	71	6 676 297	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	314	29	0	28 920
7 Ouvriers qualifiés	146 729	10 098	246	12 922 584	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	15	1	0	1 702
8 Divers	3 289	194	3	295 673	13 Autre ou sans information	81 066	5 433	73	7 354 651
9 Non codés	45 816	4 800	7	5 057 431	14 Non codés	97 527	5 613	8	8 587 976
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	41 838	2 508	437	4 052 303	1 Problème électrique, explosion, feu	877	98	3	83 084
2 Blessures superficielles	31 824	1 779	4	2 140 172	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	3 284	123	0	131 850
3 Plaies ouvertes	56 175	2 261	5	1 943 887	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	22 187	1 614	25	1 861 862
4 Autres plaies et blessures superficielles	13 607	500	0	605 802	4 Perte de contrôle	91 170	5 591	97	6 239 583
5 Fractures fermées	25 754	3 690	3	3 977 317	5 Glissade ou trébuchement avec chute	86 901	7 280	60	9 714 884
6 Fractures ouvertes	3 374	716	0	538 410	6 Mouvement corps sans contrainte	63 705	4 357	33	5 302 205
7 Autres fractures osseuses	1 991	333	1	313 158	7 Mouvement corps avec contrainte	135 384	7 045	33	11 401 901
8 Luxations et sub-luxations	7 703	708	0	951 288	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	15 972	1 318	37	1 796 080
9 Entorses et foulures	72 121	3 048	0	5 246 229	9 Autre ou sans information	34 269	2 511	349	3 398 710
10 Autres luxations, entorses, foulures	3 380	188	0	307 598	Non codés	97 527	5 613	8	8 587 976
11 Amputations traumatiques	1 090	506	1	187 251	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	69 210	3 711	20	5 439 432	1 Bâtiments, surfaces à niveau	74 997	5 157	36	7 211 146
13 Traumatismes internes	150 417	7 798	46	12 022 048	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	32 477	2 738	29	3 677 089
14 Autres commotions, traumatismes internes	8 345	444	9	689 159	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	359	39	1	51 017
15 Brûlures (thermiques)	4 270	101	0	134 381	4 Dispositifs de distribution de matière	1 283	90	1	100 468
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1 641	56	0	62 752	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	1 624	153	5	142 533
17 Gelures	13	2	0	1 408	6 Outils à main non motorisés	21 213	794	2	815 540
18 Autres brûlures et gelures	598	21	0	20 467	7 Outils mécaniques tenus main	7 244	542	0	437 337
19 Empoisonnements aigus	26	4	1	2 589	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	661	46	1	33 584
20 Infections aiguës	250	10	0	9 349	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2 192	179	7	193 907
21 Autres empoisonnements, infections	190	4	0	7 170	10 Machines et équipements fixes	11 702	912	5	759 694
22 Asphyxies	77	1	3	3 635	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	33 335	2 290	20	2 980 276
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	16 817	1 505	74	1 764 799
24 Autres noyades et asphyxies	20	1	0	1 269	13 Autres véhicules de transport	564	51	6	42 667
25 Perte auditive aiguë	19	4	0	2 050	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	99 537	5 444	22	7 716 195
26 Effets de la pression (barotrauma)	64	1	0	1 430	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2 589	98	3	114 209
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	21	5	0	2 432	16 Dispositifs et équipements de sécurité	213	14	0	18 453
28 Chaleur et coups de soleil	23	1	0	1 415	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	12 501	707	12	973 029
29 Effets des radiations (non thermiques)	17	0	0	1 096	18 Organismes vivants et êtres humains	38 525	2 485	44	3 812 802
30 Effets du froid	9	0	0	293	19 Déchets en vrac	455	22	0	33 502
31 Autres effets t°, lumière, radiations	59	0	0	1 916	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	366	48	3	40 623
32 Chocs suite à agressions et menaces	1 778	184	1	254 136	99 Autre ou sans information	95 095	6 623	366	9 011 289
33 Chocs traumatiques	73 552	4 423	20	6 309 964	Non codés	97 527	5 613	8	8 587 976
34 Autres chocs	5 637	412	6	543 516	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	10 076	847	19	1 071 006	1 Opération de machine	8 252	868	14	663 394
36 Autres blessures déterminées non classées	19 396	1 283	69	1 671 807	2 Travail avec des outils à main	39 130	2 078	15	2 050 139
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	24 144	1 933	106	2 375 091
1 Localisation de la blessure non déterminée	33 186	2 101	429	3 470 626	4 Manipulation d'objets	91 567	6 035	40	7 402 765
2 Tête, sans autre spécification	25 730	1 263	32	1 299 447	5 Transport manuel	99 085	5 605	17	8 730 448
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	13 971	877	6	1 144 781	6 Mouvement	146 980	9 791	107	13 953 750
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	118 346	5 166	0	8 923 135	7 Présence	20 862	1 939	222	2 381 712
5 Torse et organes, sans autre spécification	17 494	658	65	991 693	9 Autre ou sans information	23 729	1 688	116	2 372 860
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	195 342	14 244	5	15 346 120	Non codés	97 527	5 613	8	8 587 976
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	147 744	6 858	5	11 471 615	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	43 820	3 712	71	4 961 101	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	7 356	274	10	315 992
9 Autres parties du corps blessées	8 932	671	32	909 617	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	65	8	6	5 983

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

9 CTN : ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

9 CTN ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	20 063 697	Indice de fréquence	4,4
Nombre d'accidents avec 1er règlement dont avec au moins 4 jours d'arrêt	89 278		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	77 315		
Nombre de décès	6 390		
Nombre de journées perdues par I.T.	240		
	7 265 165		

	Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	4 877	369	203	552 327
2 Moins de 20 ans	6 858	130	14	292 063	2 Tête, sans autre spécification	3 184	209	6	216 949
3 de 20 à 24 ans	14 612	381	30	708 731	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	9 578	638	1	496 344
4 de 25 à 29 ans	12 644	523	24	790 934	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	7 937	434	0	549 797
5 de 30 à 34 ans	10 748	661	15	834 195	5 Torse et organes, sans autre spécification	3 058	132	5	182 709
6 de 35 à 39 ans	9 488	703	19	844 474	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	16 262	1 378	0	1 468 756
7 de 40 à 49 ans	16 570	1 631	54	1 686 055	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	23 468	1 544	0	2 028 308
8 de 50 à 59 ans	15 158	1 927	65	1 747 364	8 Ensemble du corps et endroits multiples	19 591	1 591	18	1 659 915
9 de 60 à 64 ans	2 666	364	13	298 057	9 Autres parties du corps blessées	1 323	95	7	111 060
10 65 ans et plus	534	70	6	63 292					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	42 336	3 059	187	3 690 420	1 Problème électrique, explosion, feu	20	3	0	3 219
2 Féminin	46 942	3 331	53	3 574 745	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	22	2	0	1 138
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	997	77	0	92 828
1 Non précisé	6 286	412	34	553 614	4 Perte de contrôle	39 486	3 066	155	3 331 844
2 Cadres, techniciens, a.m.	8 178	793	40	647 853	5 Glissade ou trébuchement avec chute	15 559	972	7	1 408 605
3 Employés	31 952	2 306	84	2 828 724	6 Mouvement corps sans contrainte	2 673	220	4	250 408
4 Apprentis	3 872	65	9	179 448	7 Mouvement corps avec contrainte	3 624	173	1	264 014
5 Elèves	31	3	0	2 921	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 620	168	3	173 815
6 Ouvriers non qualifiés	8 049	598	32	811 930	9 Autre ou sans information	3 729	294	69	373 762
7 Ouvriers qualifiés	9 074	777	40	1 004 025	Non codés	9 585	1 415	1	1 365 532
8 Divers	510	37	0	55 398					
9 Non codés	9 363	1 399	1	1 181 252	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	15 757	944	5	1 342 894
1 Nature inconnue ou non précisée	5 798	422	204	606 311	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	4 025	233	1	360 167
2 Blessures superficielles	3 979	255	1	255 112	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	38	3	1	4 012
3 Plaies ouvertes	1 546	99	1	84 837	4 Dispositifs de distribution de matière	22	1	0	1 421
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 024	64	0	62 085	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	20	1	0	2 118
5 Fractures fermées	8 554	1 376	0	1 456 160	6 Outils à main non motorisés	25	4	0	3 029
6 Fractures ouvertes	610	148	0	156 226	7 Outils mécaniques tenus main	4	0	0	54
7 Autres fractures osseuses	583	108	1	101 493	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	2	0	0	225
8 Luxations et sub-luxations	1 057	114	0	118 609	9 Machines, équipements portables ou mobiles	43	3	0	5 828
9 Entorses et foulures	12 096	563	0	777 300	10 Machines et équipements fixes	13	0	0	907
10 Autres luxations, entorses, foulures	343	13	0	24 134	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	189	11	0	12 474
11 Amputations traumatiques	36	18	0	6 526	12 Véhicules terrestres	36 146	3 025	144	3 145 446
12 Commotions et traumatismes internes	11 060	606	4	694 909	13 Autres véhicules de transport	236	14	2	23 153
13 Traumatismes internes	20 173	1 060	6	1 252 544	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	959	41	0	48 763
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 115	68	0	75 262	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	15	1	0	401
15 Brûlures (thermiques)	50	0	0	2 667	16 Dispositifs et équipements de sécurité	22	0	0	1 817
16 Brûlures chimiques (corrosions)	16	0	0	1 042	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	77	13	0	8 687
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	2 283	154	6	211 221
18 Autres brûlures et gelures	13	1	0	625	19 Déchets en vrac	3	0	0	184
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	56	6	1	6 714
20 Infections aiguës	2	0	0	581	21 Autre ou sans information	7 795	521	79	720 118
21 Autres empoisonnements, infections	3	0	0	14	Non codés	9 585	1 415	1	1 365 532
22 Asphyxies	3	0	0	31	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	1	0	1	0	1 Opération de machine	125	8	0	10 748
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	93	2	0	5 044
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	365	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	43 010	3 220	174	3 574 906
26 Effets de la pression (barotrauma)	5	0	0	89	4 Manipulation d'objets	553	28	0	40 996
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	1	5 Transport manuel	200	6	0	13 154
28 Chaleur et coups de soleil	2	0	0	15	6 Mouvement	20 532	1 420	17	1 910 574
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	749	73	8	83 022
30 Effets du froid	1	0	0	20	8 Autre ou sans information	2 468	218	40	261 189
31 Autres effets t°, lumière, radiations	3	1	0	140	Non codés	9 585	1 415	1	1 365 532
32 Chocs suite à agressions et menaces	159	12	0	14 401	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	13 297	816	4	901 304	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	56	11	0	5 632
34 Autres chocs	725	59	0	60 857	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	6	0	0	161
35 Blessures multiples	4 860	469	5	457 824	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	28 054	1 682	27	2 356 429
36 Autres blessures déterminées non classées	2 162	118	13	153 681	4 Heurt par objet en mouvement	23 525	2 119	112	2 080 673
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	1 208	90	0	97 352
					6 Coincement, écrasement, etc.	502	30	1	40 349
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	9 760	602	19	820 457
					8 Morsure, coup de pied, etc.	821	80	0	81 096
					9 Autre ou sans information	3 798	361	80	417 484
					Non codés	9 585	1 415	1	1 365 532

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE ET COMPTE SPECIAL
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

ENSEMBLE DES NEUF GRANDES BRANCHES D'ACTIVITE ET COMPTE SPECIAL

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)*

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

*hors compte spécial

20 063 697
47 398
25 142
279
14 104 594

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	65	31	0	16 473
2	Moins de 20 ans	43	8	0	4 843	2	Artisans	13 856	7 991	116	3 584 075
3	de 20 à 24 ans	412	96	0	80 846	3	Conducteurs	7 206	3 559	40	2 139 508
4	de 25 à 29 ans	1 103	304	2	290 178	4	Dirigeants	502	263	5	184 313
5	de 30 à 34 ans	2 363	801	2	691 822	5	Employés	1 734	882	2	539 587
6	de 35 à 39 ans	4 028	1 588	3	1 307 371	6	Employés non qualifiés	11 731	6 345	35	3 615 059
7	de 40 à 49 ans	13 254	6 392	15	4 577 980	7	Personnels de service	8 873	4 496	16	2 725 736
8	de 50 à 59 ans	21 426	12 268	71	6 592 986	8	Professions intermédiaires	2 099	985	23	528 192
9	de 60 à 64 ans	2 523	1 687	45	514 912	9	Spécialistes des sciences	996	456	39	228 428
10	65 ans et plus	2 246	1 998	141	43 656	10	Professions militaires	7	4	3	112
						11	Non précisé	329	130	0	543 111
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	23 833	13 613	264	6 618 753	1	Non précisé	4 967	2 484	35	1 365 844
2	Féminin	23 565	11 529	15	7 485 841	2	Moins de 6 mois	1 006	326	9	260 886
						3	De 6 mois à un an	1 143	491	4	347 385
						4	De 1 an à moins de 5 ans	7 644	3 228	20	2 318 133
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	6 376	3 332	20	2 109 778
						6	Plus de 10 ans	26 262	15 281	191	7 702 568

REPARTITION PAR MP						REPARTITION PAR MP					
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	3	2	0	674	049B	affections respiratoires	8	7	0	2 695
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	18	7	0	2 504
004A	benzène	28	22	5	9 954	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	1	0	174	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	25	17	2	4 786	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	20	6	0	5 987	057A	Affections périarticulaires	37 580	18 530	0	11 433 179
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	5	3	0	862	059A	Intoxications/hexane	1	1	0	304
010B	acide chromique	2	2	0	730	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	7	5	1	2 345	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	12	11	0	4 097
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	2	0	0	396	063A	Aff./enzymes	0	1	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	1	1	0	207	065A	eczéma allergique	151	68	0	25 011
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	1	0	0	53	066A	Aff. Respir./ allergie	143	97	0	34 099
015B	allergique/amines hydroxylés	6	3	0	1 179	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	5	2	0	1 726
015T	lésions de la vessie	46	38	2	6 794	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	1	0	0	190	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	33	30	5	3 157	069A	vibrations et chocs/machine	86	68	0	28 142
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	3	2	0	606
019A	Spirochétoses	5	1	0	1 225	070B	Affec. respi.carbures métalliques	2	2	0	352
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	2	2	0	438
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	193	172	9	22 987	076A	maladies nosocomiales	6	1	0	340
026A	bromure de méthyle	2	1	0	417	077A	Périonyxis et onyxis	3	0	0	746
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	624	314	0	190 246
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjonctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	1 579	1 510	59	10 069	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	724	622	92	48 336	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	7	3	0	733
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	1	0	0	365
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	1	1	0	277	084A	Aff./solvants orga.liquides	19	6	0	3 393
033A	béryllium	1	0	0	1 060	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	9	3	0	2 804	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	350
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	5	5	0	725	088A	Rouget du porc	3	0	0	422
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	8	6	0	1 733	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	178	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	1	0	1	0	091A	BPCO du mineur de charbon	1	1	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	1	1	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	24	8	0	3 596	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	11	5	0	2 192
042A	Surdité	381	374	0	3 575	096A	hantavirus	1	0	0	17
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	7	2	0	2 168	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	391	266	0	184 442
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	2 171	1 539	0	1 099 764
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	5	4	0	886	099A	1.3 butadiène	1	0	1	729
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	2	2	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	950	123	74	159 744
045A	Hépatites virales	1	0	0	485	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	1	0	214	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	65	55	10	9 099	autres	Alinéa 7	2 000	1 186	18	779 947
049A	amines aliphatiques et alicycliques	4	2	0	689						

Total 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative) + compte spécial des MP

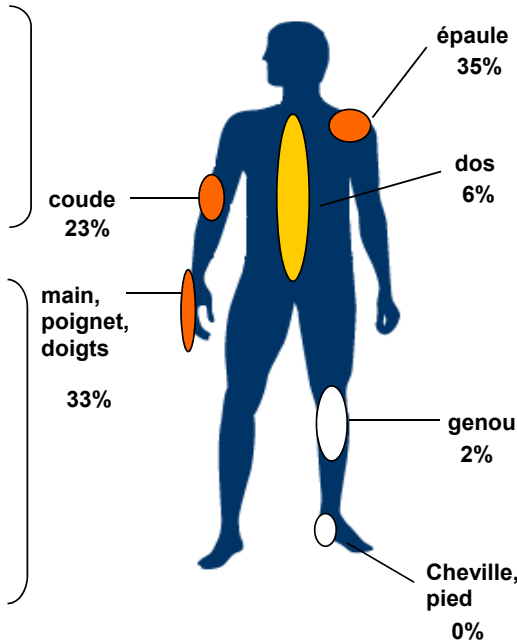
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
617	2%	-10%
28	0%	-
4	0%	-
7	0%	-
970	2%	-11%
7 744	19%	-5%

11	0%	-
31	0%	-3%
0	0%	-
16	0%	-
10 950	27%	-9%
29	0%	-
1 525	4%	-11%
1 020	2%	-14%

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)
total TMS : 40 852 TMS en 1er règlement

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrochléite (T57)
Epicondylite (T57)

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

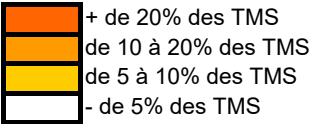
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
6 529	16%	-9%
7 961	19%	3%

1 954	5%	-13%
608	1%	-10%

3	0%	-
624	2%	-1%
56	0%	-34%
88	0%	-17%
17	0%	-
4	0%	-
0	0%	-

54	0%	26%
----	----	-----

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
2 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP
Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.
Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

CTN A : Industries de la métallurgie
SYNTHESE ANNEE 2021

CTN : A

Industries de la métallurgie

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	45 776	11,5%	↗
Accidents de trajet	5 853	9,2%	↗
Maladies professionnelles	5 901	10,2%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	1 739 518	0,1%	→

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	48 984	50 063	50 353	41 062	45 776
Nombre de salariés*	1 718 566	1 734 956	1 762 335	1 738 637	1 739 518
Nombre de nouvelles IP :	2 896	2 814	2 677	2 199	2 682
Nombre de décès :	48	49	69	49	57
Nombre de journées perdues :	2 742 797	2 789 416	2 936 846	2 905 189	3 129 422
Indice de fréquence :	28,5	28,9	28,6	nc	26,3

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	6 294	6 651	6 795	5 358	5 853
Nombre de nouvelles IP :	469	499	485	392	489
Nombre de décès :	44	31	33	30	28
Nombre de journées perdues :	456 503	460 759	487 698	479 021	483 553
Indice de fréquence :	3,7	3,8	3,9	nc	3,4

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	6 215	6 564	6 636	5 355	5 901
Nombre de nouvelles IP :	3 345	3 555	3 589	2 868	3 309
Nombre de décès :	54	85	71	60	47
Nombre de journées perdues :	1 276 441	1 337 774	1 444 133	1 434 883	1 586 548

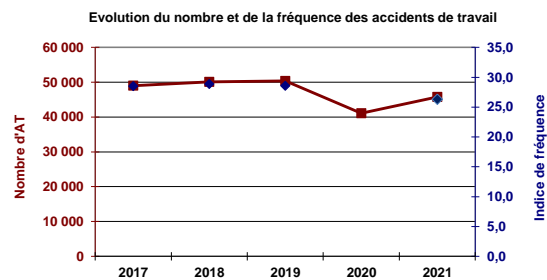
*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

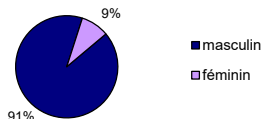
Accidents du travail



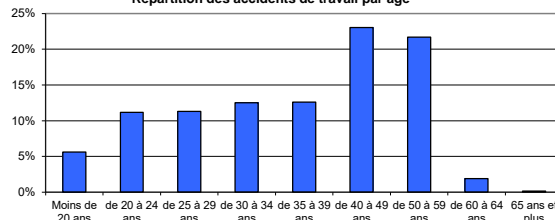
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2020
057A	Affections périarticulaires	4 548	77%	3 916
030A	Aff/amiante	370	6%	499
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	231	4%	195
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	198	3%	225
Autres	Alinéa 7	169	3%	150
	Autres MP	385	7%	370

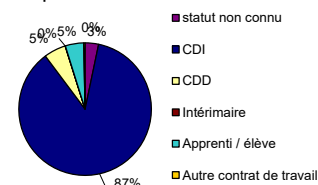
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

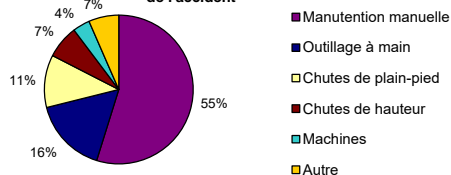


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



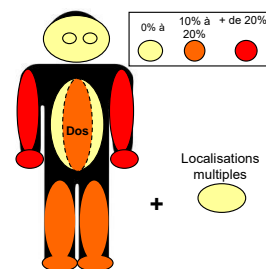
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	55%
Outillage à main	16%
Chutes de plain-pied	11%
Chutes de hauteur	7%
Machines	4%
Autre	7%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	8%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	44%
Torse et organes	3%
Dos	15%
Membres inférieurs	19%
Multiples endroits du corps affectés	4%
Inconnue ou non précisée	6%

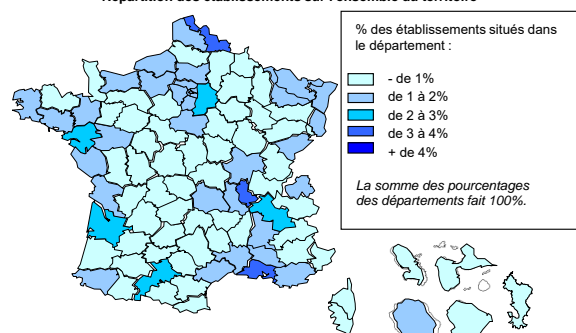


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

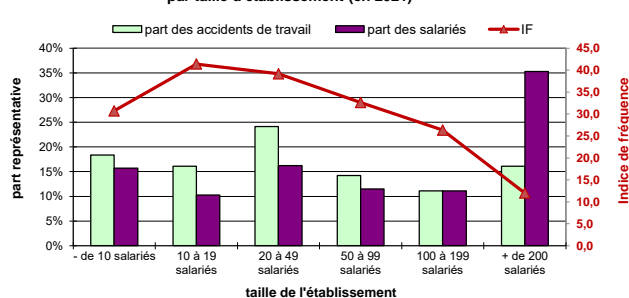
Traumatismes internes	21%
Plaies ouvertes	15%
Commotions et traumatismes internes	11%
Chocs traumatiques	10%
Entorses et foulures	9%
Autre	34%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN A : Industries de la métallurgie
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : A

Industries de la métallurgie

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	1 739 518	Indice de fréquence	26,3
Nombre d'accidents de travail en premier règlement	45 776	Taux de fréquence	15,5
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	40 789	Taux de gravité	1,1
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	2 682	Indice de gravité	10,4
Nombre de décès	57	Nombre d'établissements	117 876
Nombre de journées perdues	3 129 422		

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 087	84	3	98 129
2 Moins de 20 ans	2 569	39	0	65 778	2 Lieu de travail habituel	31 693	1 894	37	2 237 228
3 de 20 à 24 ans	5 122	83	0	182 161	3 Lieu de travail occasionnel	4 056	254	9	317 452
4 de 25 à 29 ans	5 176	169	2	262 573	4 Lieu du repas	65	7	1	4 279
5 de 30 à 34 ans	5 730	244	1	347 988	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	19	1	0	1 027
6 de 35 à 39 ans	5 764	314	7	396 775	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	1	0	0	226
7 de 40 à 49 ans	10 536	748	19	836 347	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	1 207	89	6	108 268
8 de 50 à 59 ans	9 922	990	21	945 129	8 Non codés	2 661	353	1	362 813
9 de 60 à 64 ans	879	83	6	82 085	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	78	12	1	10 586	1 Site industriel	23 136	1 609	25	1 734 760
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 852	129	3	156 216
1 masculin	41 686	2 380	51	2 779 762	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	36	2	0	1 398
2 féminin	4 090	302	6	349 660	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	1 027	52	11	84 112
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	60	2	0	4 411
1 Non précisé	2 075	133	5	178 390	6 Lieu public	1 117	83	8	105 599
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 489	262	12	270 530	7 Domicile	309	20	4	27 001
3 Employés	4 217	246	10	339 551	8 Lieu d'activité sportive	47	6	0	3 234
4 Apprentis	1 767	25	0	49 060	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	9	0	0	1 441
5 Elèves	10	1	0	627	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	5	0	0	482
6 Ouvriers non qualifiés	4 799	288	2	364 397	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	26	2	0	1 351
7 Ouvriers qualifiés	21 228	1 377	27	1 610 496	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
8 Divers	41	3	0	2 720	13 Autre ou sans information	5 103	347	5	390 272
9 Non codés	3 163	347	1	313 651	14 Non codés	8 062	430	1	619 145
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	3 218	222	33	282 156	1 Problème électrique, explosion, feu	143	12	0	10 583
2 Blessures superficielles	2 927	133	0	154 541	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	370	17	0	15 670
3 Plaies ouvertes	7 052	292	0	225 693	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	2 224	187	1	167 248
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 700	68	0	60 222	4 Perte de contrôle	9 786	671	3	589 576
5 Fractures fermées	2 386	277	0	286 209	5 Glissade ou trébuchement avec chute	3 916	352	2	423 558
6 Fractures ouvertes	478	114	0	71 048	6 Mouvement corps sans contrainte	5 413	380	3	400 429
7 Autres fractures osseuses	188	32	0	21 890	7 Mouvement corps avec contrainte	8 017	401	3	628 481
8 Luxations et sub-luxations	492	51	0	65 029	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	315	27	3	37 159
9 Entorses et foulures	4 171	180	0	288 406	9 Autre ou sans information	2 543	205	41	237 573
10 Autres luxations, entorses, foulures	203	8	0	16 961	Non codés	8 062	430	1	619 145
11 Amputations traumatiques	155	73	0	29 736	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	4 834	243	2	331 685	1 Bâtiments, surfaces à niveau	3 645	224	4	329 359
13 Traumatismes internes	9 578	439	7	675 458	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 347	123	1	150 346
14 Autres commotions, traumatismes internes	647	30	1	49 450	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	35	3	0	3 368
15 Brûlures (thermiques)	467	20	0	19 082	4 Perte de distribution de matière	170	11	0	10 627
16 Brûlures chimiques (corrosions)	205	10	0	7 663	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	390	35	0	28 760
17 Gelures	0	1	0	119	6 Outils à main non motorisés	2 437	121	0	109 180
18 Autres brûlures et gelures	77	4	0	2 426	7 Outils mécaniques tenus main	1 121	69	0	58 226
19 Empoisonnements aigus	3	2	0	307	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	118	9	0	4 835
20 Infections aiguës	29	0	0	452	9 Machines, équipements portables ou mobiles	158	14	0	13 280
21 Autres empoisonnements, infections	14	1	0	476	10 Machines et équipements fixes	1 756	165	1	125 523
22 Asphyxies	9	0	1	257	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 922	174	1	168 844
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	957	77	0	90 746
24 Autres noyades et asphyxies	3	1	0	434	13 Autres véhicules de transport	20	3	1	1 211
25 Perte auditive aiguë	1	1	0	261	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	10 458	647	3	719 307
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	259	16	0	10 718
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	2	2	0	56	16 Dispositifs et équipements de sécurité	22	2	0	1 118
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	194	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	417	32	1	29 081
29 Effets des radiations (non thermiques)	3	0	0	19	18 Organismes vivants et êtres humains	390	23	5	38 003
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	32	1	0	2 223
31 Autres effets t°, lumière, radiations	3	0	0	41	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	38	4	0	3 296
32 Chocs suite à agressions et menaces	35	5	1	5 526	99 Autre ou sans information	7 035	499	39	612 226
33 Chocs traumatiques	4 621	293	2	345 294	Non codés	8 062	430	1	619 145
34 Autres chocs	467	30	0	34 252	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	498	53	1	51 936	1 Opération de machine	1 621	184	4	134 235
36 Autres blessures déterminées non classées	1 309	97	9	102 143	2 Travail avec des outils à main	5 475	307	2	283 982
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	960	98	5	94 086
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 429	178	32	236 322	4 Manipulation d'objets	9 048	637	2	629 922
2 Tête, sans autre spécification	3 084	129	3	87 482	5 Transport manuel	5 406	340	0	450 362
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	651	28	1	44 540	6 Mouvement	7 679	475	10	674 575
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	7 087	281	0	474 525	7 Présence	897	103	22	103 089
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 240	36	11	71 254	9 Autre ou sans information	1 641	108	11	140 026
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	20 090	1 418	0	1 304 032	Non codés	8 062	430	1	619 145
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	8 663	409	0	643 753	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 031	161	4	222 249	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	866	40	1	38 366
9 Autres parties du corps blessées	501	42	6	45 265	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	9	0	0	154
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	4 230	385	4	440 313
					4 Heurt par objet en mouvement	3 673	253	1	266 312
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	6 563	373	0	292 746
					6 Coincement, écrasement, etc.	2 783	323	2	191 569
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	13 079	731	11	1 119 103
					8 Morsure, coup de pied, etc.	161	13	0	18 266
					9 Autre ou sans information	1 363	134	37	143 448
					Non codés	8 062	430	1	619 145

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN A : Industries de la métallurgie
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : A

Industries de la métallurgie

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	1 739 518	Indice de fréquence	3,4
Nombre d'accidents avec 1er règlement	5 853		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	4 994		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	489		
Nombre de décès	28		
Nombre de journées perdues par I.T.	483 553		

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	311	19	23	41 884
2 Moins de 20 ans	892	24	3	46 725	2 Tête, sans autre spécification	219	16	1	13 694
3 de 20 à 24 ans	789	25	2	46 257	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	619	42	0	25 972
4 de 25 à 29 ans	659	34	1	47 189	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	538	32	0	34 901
5 de 30 à 34 ans	635	48	3	50 214	5 Torse et organes, sans autre spécification	229	7	1	13 966
6 de 35 à 39 ans	617	41	7	50 521	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 196	113	0	103 676
7 de 40 à 49 ans	1 108	132	6	110 594	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 328	106	0	122 480
8 de 50 à 59 ans	1 014	155	5	117 193	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 332	149	2	119 614
9 de 60 à 64 ans	123	29	1	12 614	9 Autres parties du corps blessées	81	5	1	7 366
10 65 ans et plus	16	1	0	2 246					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	4 861	407	26	416 234	1 Problème électrique, explosion, feu	1	0	0	95
2 Féminin	992	82	2	67 319	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	3	0	0	14
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	63	4	0	4 964
1 Non précisé	254	23	4	30 417	4 Perte de contrôle	3 163	310	23	273 292
2 Cadres, techniciens, a.m.	721	78	5	53 666	5 Glissade ou trébuchement avec chute	548	28	1	49 260
3 Employés	702	85	3	69 323	6 Mouvement corps sans contrainte	134	11	0	12 057
4 Apprentis	657	14	1	36 146	7 Mouvement corps avec contrainte	149	9	0	11 409
5 Elèves	2	0	0	63	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	60	8	0	5 391
6 Ouvriers non qualifiés	371	34	5	37 825	9 Autre ou sans information	247	25	3	28 329
7 Ouvriers qualifiés	1 656	160	9	175 592	Non codés	626	94	1	98 742
8 Divers	10	2	0	2 735					
9 Non codés	621	93	1	77 786	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	754	46	1	59 947
1 Nature inconnue ou non précisée	387	27	23	45 561	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	121	6	0	14 309
2 Blessures superficielles	294	17	0	17 733	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	3	0	0	310
3 Plaies ouvertes	140	13	0	5 814	4 Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	9
4 Autres plaies et blessures superficielles	84	8	0	4 199	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	2	0	0	23
5 Fractures fermées	691	128	0	120 713	6 Outils à main non motorisés	3	1	0	213
6 Fractures ouvertes	49	16	0	15 019	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	42	10	0	6 708	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	68	4	0	7 939	9 Machines, équipements portables ou mobiles	3	0	0	289
9 Entorses et foulures	608	27	0	38 490	10 Machines et équipements fixes	2	0	0	99
10 Autres luxations, entorses, foulures	29	1	0	2 530	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	3	0	0	154
11 Amputations traumatiques	5	2	0	1 461	12 Véhicules terrestres	2 822	288	19	253 529
12 Commotions et traumatismes internes	737	41	0	38 837	13 Autres véhicules de transport	11	0	0	707
13 Traumatismes internes	1 273	80	1	72 390	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	71	3	0	3 615
14 Autres commotions, traumatismes internes	70	1	0	2 951	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	1	0	0	6
15 Brûlures (thermiques)	4	0	0	117	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1	0	0	617
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	2	0	0	135
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	117	12	0	10 134
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	324	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	3	2	0	246
20 Infections aiguës	0	0	0	24	99 Autre ou sans information	448	37	7	40 469
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	626	94	1	98 742
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	16	0	0	820
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	8	0	0	274
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	3 455	322	24	298 739
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	38	3	0	1 822
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	13	0	0	1 184
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	6 Mouvement	668	52	1	61 838
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	28	3	0	2 652
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	142	15	2	17 482
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	Non codés	626	94	1	98 742
32 Chocs suite à agressions et menaces	6	0	0	207	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	849	63	2	54 892	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	6	1	0	395
34 Autres chocs	44	5	0	3 387	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	334	42	2	34 336	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 668	101	5	130 703
36 Autres blessures déterminées non classées	137	4	0	9 921	4 Heurt par objet en mouvement	1 865	215	14	174 205
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	43	4	0	4 309
					6 Coincement, écrasement, etc.	32	4	1	2 022
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	495	32	0	43 123
					8 Morsure, coup de pied, etc.	35	3	0	1 987
					9 Autre ou sans information	224	35	7	28 067
					Non codés	626	94	1	98 742

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN A : Industries de la métallurgie
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : A

Industries de la métallurgie

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 739 518

5 901

3 309

47

1 586 548

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	0	0	0	13
2	Moins de 20 ans	2	0	0	567	2	Artisans	3 073	1 800	27	732 761
3	de 20 à 24 ans	20	2	0	3 783	3	Conducteurs	1 626	802	12	454 570
4	de 25 à 29 ans	98	33	0	30 041	4	Dirigeants	21	20	0	9 125
5	de 30 à 34 ans	240	88	0	69 681	5	Employés	76	42	0	26 463
6	de 35 à 39 ans	477	161	0	148 913	6	Employés non qualifiés	758	435	3	220 849
7	de 40 à 49 ans	1 563	717	3	518 059	7	Personnels de service	28	22	0	12 078
8	de 50 à 59 ans	2 739	1 623	11	779 212	8	Professions intermédiaires	222	133	3	51 527
9	de 60 à 64 ans	256	210	6	34 614	9	Spécialistes des sciences	47	29	2	9 721
10	65 ans et plus	506	475	27	1 678	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	50	26	0	69 441
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	4 513	2 674	46	1 139 455	1	Non précisé	600	346	4	149 240
2	Féminin	1 388	635	1	447 093	2	Moins de 6 mois	61	18	0	15 413
						3	De 6 mois à un an	87	29	0	21 080
						4	De 1 an à moins de 5 ans	697	287	3	205 836
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	650	318	0	208 824
						6	Plus de 10 ans	3 806	2 311	40	986 155

REPARTITION PAR MP						REPARTITION PAR MP					
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	1	0	365	049B	affections respiratoires	2	2	0	544
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	3	1	0	755
004A	benzène	5	6	2	3 646	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	4	3	0	203	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	4 548	2 179	0	1 345 802
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	9	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	3	1	1	1 066	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	5	8	0	2 562
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	365	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	13	4	0	2 637
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	5	6	0	1 210
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	2	0	0	661
015T	lésions de la vessie	10	6	0	2 114	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	11	12	1	1 087	069A	vibrations et chocs/machine	21	15	0	6 378
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	3	1	0	606
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	1	1	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	26	26	1	2 603	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	125
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	62	38	0	16 581
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	370	360	10	108	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	198	172	31	8 548	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	3	1	0	647
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	48	084A	Aff./solvants orga.liquides	3	2	0	927
033A	béryllium	1	0	0	695	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	7	2	0	2 652	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	1	0	725	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	3	1	0	687	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	178	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	1	0	1	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	1	1	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	2	0	283
042A	Surdité	153	152	0	292	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	4	2	0	1 424	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	25	19	0	10 469
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	231	158	0	110 388
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	335	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	1	1	0	0	autres	Alinéa 7	169	123	0	58 198
049A	amines aliphatiques et alicycliques	1	0	0	625						

CTN A : Industries de la métallurgie

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)

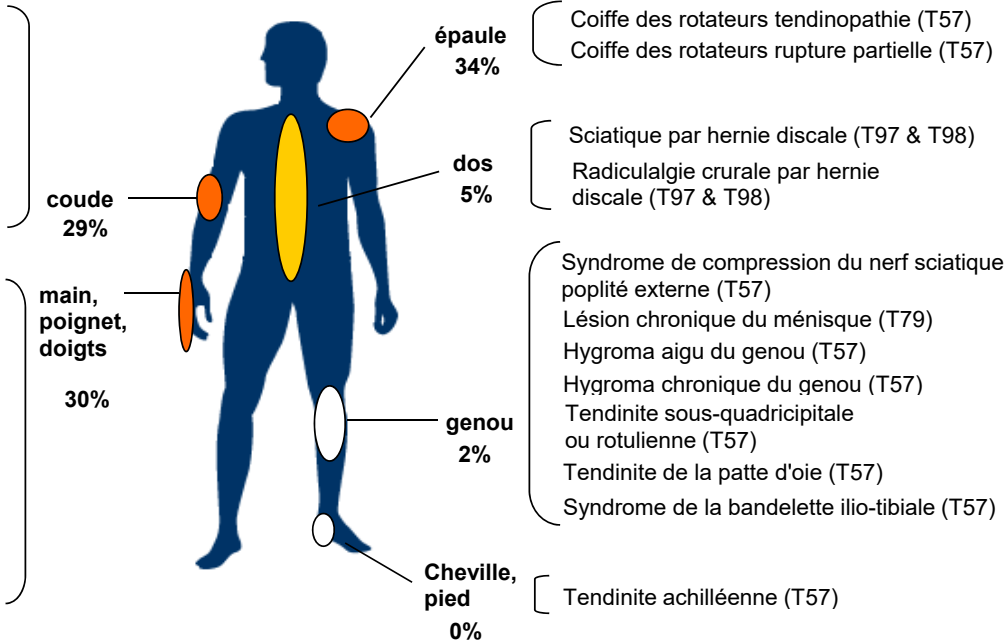
total TMS : 4 887 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
87	2%	-4%
5	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
153	3%	-13%
1 195	24%	-6%

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrochléite (T57)
Epicondylite (T57)

4	0%	-
9	0%	-
0	0%	-
3	0%	-
1 146	23%	-5%
4	0%	-
176	4%	-7%
123	3%	-8%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

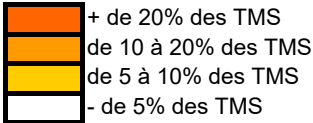
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
767	16%	-12%
878	18%	-2%

193	4%	-11%
63	1%	-21%

1	0%	-
62	1%	-9%
3	0%	-
9	0%	-
2	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

2	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
1 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP

Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.

Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	89 112	15,6%	↗
Accidents de trajet	5 259	17,0%	↗
Maladies professionnelles	7 007	19,3%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	1 868 363	5,1%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	87 031	88 670	88 360	77 086	89 112
Nombre de salariés*	1 630 729	1 673 782	1 731 886	1 777 316	1 868 363
Nombre de nouvelles IP :	5 763	5 565	5 543	4 277	5 473
Nombre de décès :	120	107	176	115	126
Nombre de journées perdues :	6 203 792	6 303 598	6 490 120	6 400 804	6 914 220
Indice de fréquence :	53,4	53,0	51,0	nc	47,7

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	4 733	4 984	5 178	4 493	5 259
Nombre de nouvelles IP :	373	316	374	268	364
Nombre de décès :	29	23	39	25	27
Nombre de journées perdues :	388 279	399 642	410 284	416 750	439 508
Indice de fréquence :	2,9	3,0	3,0	nc	2,8

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	6 795	7 578	7 351	5 875	7 007
Nombre de nouvelles IP :	3 550	3 928	4 108	3 208	4 061
Nombre de décès :	37	57	55	30	34
Nombre de journées perdues :	1 610 252	1 769 465	1 873 795	1 804 222	1 977 079

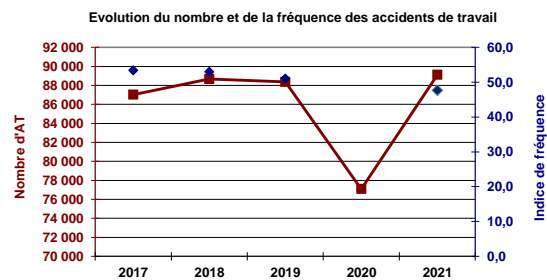
*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

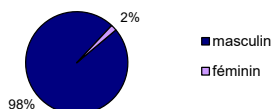
Accidents du travail



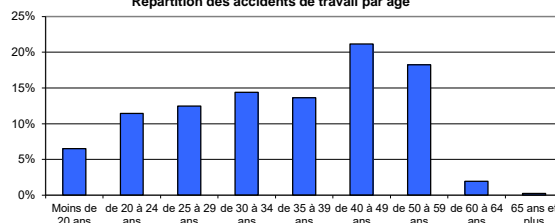
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2020
057A	Affections périarticulaires	4 949	71%	4 097
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	673	10%	587
079A	Lésions chr. du ménisque	388	6%	320
030A	Aff/amiante	311	4%	296
Autres	Alinéa 7	174	2%	109
	Autres MP	512	7%	466

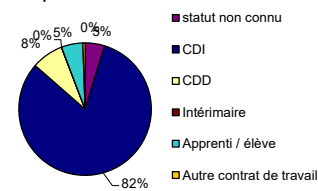
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

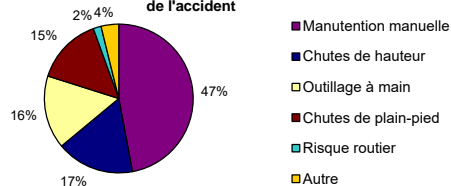


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



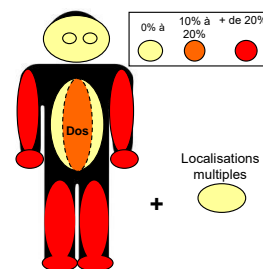
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	47%
Chutes de hauteur	17%
Outillage à main	16%
Chutes de plain-pied	15%
Risque routier	2%
Autre	4%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	37%
Torse et organes	4%
Dos	17%
Membres inférieurs	24%
Multiples endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	6%

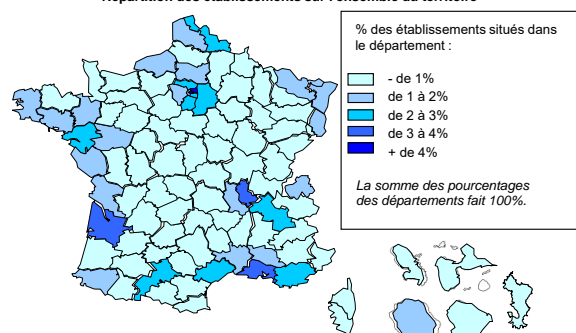


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

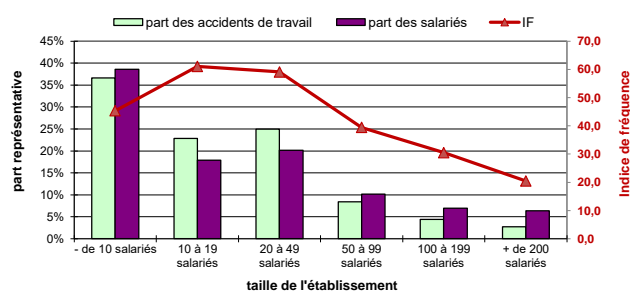
	%
Traumatismes internes	21%
Plaies ouvertes	15%
Entorses et foulures	12%
Chocs traumatiques	11%
Commotions et traumatismes internes	10%
Autre	32%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)
Nombre d'accidents de travail en premier règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt
Nombre de nouvelles incapacités permanentes
Nombre de décès
Nombre de journées perdues

1 868 363
89 112
81 996
5 473
126
6 914 220

Indice de fréquence
Taux de fréquence
Taux de gravité
Indice de gravité
Nombre d'établissements

47,7
31,1
2,4
24,8
331 854

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	3 909	234	5	324 485
2 Moins de 20 ans	5 814	69	8	166 301	2 lieu de travail habituel	25 984	1 612	40	2 049 064
3 de 20 à 24 ans	10 172	178	4	403 978	3 lieu de travail occasionnel	43 435	2 801	66	3 519 188
4 de 25 à 29 ans	11 107	342	2	584 813	4 lieu du repas	96	4	0	7 010
5 de 30 à 34 ans	12 808	562	14	828 457	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	43	0	0	4 250
6 de 35 à 39 ans	12 143	670	5	921 728	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	4	0	0	106
7 de 40 à 49 ans	18 863	1 543	26	1 853 439	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 257	234	15	275 478
8 de 50 à 59 ans	16 270	1 851	60	1 894 617	8 Non codés	5 268	588	0	734 639
9 de 60 à 64 ans	1 717	217	7	228 295	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	218	41	0	32 592	1 Site industriel	8 491	672	10	673 006
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	34 271	2 690	73	3 106 325
1 masculin	87 415	5 368	125	6 782 278	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	94	5	0	5 948
2 féminin	1 697	105	1	131 942	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	1 079	77	4	105 363
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	115	10	1	8 570
1 Non précisé	4 266	261	7	381 622	6 Lieu public	2 371	203	17	233 934
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 233	332	13	399 737	7 Domicile	1 548	104	3	121 330
3 Employés	4 984	362	9	446 223	8 Lieu d'activité sportive	90	4	0	6 875
4 Apprentis	4 207	61	3	131 374	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	91	13	1	12 014
5 Elèves	17	1	0	889	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	12	0	0	653
6 Ouvriers non qualifiés	10 067	585	13	808 482	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	14	2	0	1 342
7 Ouvriers qualifiés	46 488	3 270	81	4 027 094	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	2	0	0	31
8 Divers	116	8	0	10 432	13 Autre ou sans information	12 777	877	17	1 066 582
9 Non codés	7 618	593	0	708 367	14 Non codés	21 041	816	0	1 572 247
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	5 860	366	85	593 644	1 Problème électrique, explosion, feu	174	28	3	17 858
2 Blessures superficielles	4 966	271	0	279 364	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	492	13	0	18 978
3 Plaies ouvertes	13 790	575	0	494 015	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	3 770	364	12	346 017
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 773	92	0	108 197	4 Perte de contrôle	14 818	956	22	907 686
5 Fractures fermées	5 329	804	0	932 298	5 Glissade ou trébuchement avec chute	12 487	1 377	30	1 641 613
6 Fractures ouvertes	794	173	0	134 765	6 Mouvement corps sans contrainte	8 008	594	4	629 477
7 Autres fractures osseuses	437	71	0	78 652	7 Mouvement corps avec contrainte	16 126	904	7	1 279 634
8 Luxations et sub-luxations	1 080	121	0	139 186	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	443	40	4	50 631
9 Entorses et foulures	10 354	347	0	670 534	9 Autre ou sans information	4 637	381	44	450 079
10 Autres luxations, entorses, foulures	452	30	0	40 248	Non codés	21 041	816	0	1 572 247
11 Amputations traumatiques	237	107	1	38 582	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	8 618	432	5	640 455	1 Bâtiments, surfaces à niveau	10 034	784	15	991 997
13 Traumatismes internes	18 624	1 014	7	1 416 270	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	6 968	795	16	912 093
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 008	51	3	74 323	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	150	17	1	19 720
15 Brûlures (thermiques)	421	14	0	19 184	4 Dispositifs de distribution de matière	314	21	0	23 800
16 Brûlures chimiques (corrosions)	255	10	0	10 265	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	356	33	2	34 369
17 Gelures	2	0	0	27	6 Outils à main non motorisés	4 146	174	0	167 754
18 Autres brûlures et gelures	68	3	0	3 209	7 Outils mécaniques tenus main	2 637	205	0	156 902
19 Empoisonnements aigus	2	1	0	431	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	143	13	0	7 997
20 Infections aiguës	55	2	0	2 179	9 Machines, équipements portables ou mobiles	502	54	5	55 253
21 Autres empoisonnements, infections	35	1	0	704	10 Machines et équipements fixes	2 012	127	1	132 292
22 Asphyxies	10	0	0	661	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 590	187	5	156 620
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	1 503	187	15	169 368
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	19	13 Autres véhicules de transport	41	4	0	3 534
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	16 896	1 001	6	1 218 766
26 Effets de la pression (barotrauma)	2	0	0	111	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	251	12	0	12 047
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	2	0	0	41	16 Dispositifs et équipements de sécurité	37	3	0	2 170
28 Chaleur et coups de soleil	5	0	0	264	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	521	39	2	41 339
29 Effets des radiations (non thermiques)	2	0	0	376	18 Organismes vivants et êtres humains	602	47	9	58 399
30 Effets du froid	2	0	0	43	19 Déchets en vrac	68	6	0	4 830
31 Autres effets t°, lumière, radiations	4	0	0	89	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	62	12	1	6 875
32 Chocs suite à agressions et menaces	45	2	0	4 597	99 Autre ou sans information	12 122	936	48	1 165 848
33 Chocs traumatiques	9 544	607	6	797 733	Non codés	21 041	816	0	1 572 247
34 Autres chocs	745	51	2	66 744	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	1 359	162	5	175 118	1 Opération de machine	684	93	1	56 038
36 Autres blessures déterminées non classées	2 231	166	12	191 892	2 Travail avec des outils à main	9 898	578	6	555 387
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 343	166	20	148 664
1 Localisation de la blessure non déterminée	4 483	277	80	499 915	4 Manipulation d'objets	13 287	993	16	1 062 543
2 Tête, sans autre spécification	5 020	208	7	206 222	5 Transport manuel	11 893	778	1	998 022
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 295	82	2	98 925	6 Mouvement	18 767	1 515	30	1 939 298
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	15 421	731	0	1 112 044	7 Présence	1 640	244	35	224 524
5 Torse et organes, sans autre spécification	3 143	116	12	180 467	9 Autre ou sans information	3 443	290	17	357 497
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	32 577	2 319	0	2 312 542	Non codés	21 041	816	0	1 572 247
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	21 498	1 087	1	1 775 432	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	4 747	570	21	633 423	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 048	55	3	50 847
9 Autres parties du corps blessées	928	83	3	95 250	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	12	1	2	1 192
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	12 101	1 368	29	1 601 793
					4 Heurt par objet en mouvement	5 411	438	20	443 982
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	12 014	640	4	566 160
					6 Coincement, écrasement, etc.	2 739	282	7	207 830
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	24 472	1 552	14	2 123 327
					8 Morsure, coup de pied, etc.	299	24	4	26 972
					9 Autre ou sans information	2 859	297	43	319 870
					Non codés	21 041	816	0	1 572 247

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	1 868 363	Indice de fréquence	2,8
Nombre d'accidents avec 1er règlement	5 259		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	4 612		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	364		
Nombre de décès	27		
Nombre de journées perdues par I.T.	439 508		

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	299	24	25	44 976
2 Moins de 20 ans	976	23	1	43 490	2 Tête, sans autre spécification	185	10	0	11 580
3 de 20 à 24 ans	750	32	4	41 146	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	530	38	0	26 419
4 de 25 à 29 ans	638	37	3	41 707	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	512	30	0	36 508
5 de 30 à 34 ans	634	40	1	56 080	5 Torse et organes, sans autre spécification	211	9	1	13 414
6 de 35 à 39 ans	597	44	3	57 489	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 080	73	0	89 673
7 de 40 à 49 ans	863	85	7	97 689	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 281	84	0	112 140
8 de 50 à 59 ans	711	90	5	89 862	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 086	89	1	98 063
9 de 60 à 64 ans	84	11	1	10 487	9 Autres parties du corps blessées	75	7	0	6 735
10 65 ans et plus	6	2	2	1 558					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	4 598	323	26	398 674	1 Problème électrique, explosion, feu	3	1	0	93
2 Féminin	661	41	1	40 834	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2	0	0	92
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	64	6	0	4 282
1 Non précisé	276	17	5	31 647	4 Perte de contrôle	2 633	191	18	225 221
2 Cadres, techniciens, a.m.	488	42	7	37 103	5 Glissade ou trébuchement avec chute	561	39	0	48 051
3 Employés	571	37	6	45 679	6 Mouvement corps sans contrainte	175	7	1	17 615
4 Apprentis	706	20	1	33 999	7 Mouvement corps avec contrainte	207	12	0	15 420
5 Elèves	1	0	0	50	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	90	7	1	7 356
6 Ouvriers non qualifiés	411	36	3	47 706	9 Autre ou sans information	244	21	7	31 002
7 Ouvriers qualifiés	1 539	133	5	168 247	Non codés	633	80	0	90 376
8 Divers	7	0	0	1 330					
9 Non codés	613	79	0	73 747	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	669	37	0	57 391
1 Nature inconnue ou non précisée	359	25	25	48 291	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	184	15	0	15 695
2 Blessures superficielles	250	10	0	15 050	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	1	0	0	365
3 Plaies ouvertes	87	6	0	6 212	4 Dispositifs de distribution de matière	2	0	0	137
4 Autres plaies et blessures superficielles	57	3	0	3 769	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
5 Fractures fermées	596	91	0	95 310	6 Outils à main non motorisés	3	0	0	446
6 Fractures ouvertes	46	13	0	12 857	7 Outils mécaniques tenus main	3	0	0	47
7 Autres fractures osseuses	37	5	1	7 149	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	66	8	0	5 859	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2	0	0	32
9 Entorses et foulures	674	29	0	38 268	10 Machines et équipements fixes	2	0	0	57
10 Autres luxations, entorses, foulures	19	0	0	1 106	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	9	0	0	374
11 Amputations traumatiques	2	5	0	474	12 Véhicules terrestres	2 385	192	17	211 749
12 Commotions et traumatismes internes	621	37	0	34 405	13 Autres véhicules de transport	8	0	0	913
13 Traumatismes internes	1 133	53	1	69 740	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	69	2	0	3 083
14 Autres commotions, traumatismes internes	68	4	0	4 404	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	6	0	0	90	16 Dispositifs et équipements de sécurité	4	0	0	272
16 Brûlures chimiques (corrosions)	2	0	0	22	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	3	1	0	398
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	122	5	0	8 252
18 Autres brûlures et gelures	1	0	0	7	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	2	0	0	393
20 Infections aiguës	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	511	32	10	49 528
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	633	80	0	90 376
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	6	0	0	1 202
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	11	0	0	456
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	2	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	2 848	201	20	237 810
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	55	1	0	3 912
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	19	0	0	759
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	6	6 Mouvement	837	59	1	78 649
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	33	2	1	4 617
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	170	21	5	21 727
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	3	Non codés	633	80	0	90 376
32 Chocs suite à agressions et menaces	1	0	0	18	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	774	44	0	50 546	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	5	0	0	437
34 Autres chocs	43	4	0	4 188	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	278	24	0	30 896	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 416	90	3	116 935
36 Autres blessures déterminées non classées	136	3	0	10 836	4 Heurt par objet en mouvement	1 554	129	12	138 787
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	66	2	0	4 811
					6 Coincement, écrasement, etc.	23	2	0	2 773
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	589	30	3	47 606
					8 Morsure, coup de pied, etc.	57	1	0	2 769
					9 Autre ou sans information	269	30	9	35 014
					Non codés	633	80	0	90 376

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : B

Industries du bâtiment et des travaux publics

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

1 868 363

7 007

4 061

34

1 977 079

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	2	1	0	1 116
2	Moins de 20 ans	7	1	0	419	2	Artisans	5 847	3 385	26	1 614 954
3	de 20 à 24 ans	40	10	0	9 207	3	Conducteurs	412	242	1	119 961
4	de 25 à 29 ans	147	42	0	39 244	4	Dirigeants	28	16	0	7 790
5	de 30 à 34 ans	416	140	0	104 713	5	Employés	28	14	0	6 989
6	de 35 à 39 ans	650	237	0	184 059	6	Employés non qualifiés	461	277	2	125 775
7	de 40 à 49 ans	1 711	943	2	559 403	7	Personnels de service	11	7	0	3 245
8	de 50 à 59 ans	3 275	2 060	8	999 714	8	Professions intermédiaires	152	93	3	33 682
9	de 60 à 64 ans	407	301	10	75 500	9	Spécialistes des sciences	33	18	1	7 182
10	65 ans et plus	354	327	14	4 820	10	Professions militaires	1	0	1	0
						11	Non précisé	32	8	0	56 385
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	6 870	4 012	34	1 939 097	1	Non précisé	754	393	1	204 167
2	Féminin	137	49	0	37 982	2	Moins de 6 mois	92	35	0	24 482
						3	De 6 mois à un an	130	83	0	38 456
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 000	427	0	275 014
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	889	495	4	279 305
						6	Plus de 10 ans	4 142	2 628	29	1 155 655

REPARTITION PAR MP						REPARTITION PAR MP					
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	1	0	263	049B	affections respiratoires	1	0	0	15
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	6	3	0	736
004A	benzène	3	3	0	1 253	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	1	1	0	687	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	13	4	0	4 896	057A	Affections périarticulaires	4 949	2 576	0	1 395 736
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	4	1	0	169	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	304
010B	acide chromique	1	1	0	365	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	3	0	0	759
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	5	4	0	1 515
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	4	2	0	1 353
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
015T	lésions de la vessie	7	6	0	1 653	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	1	0	0	190	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	8	7	3	803	069A	vibrations et chocs/machine	43	38	0	13 892
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	18	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	1	1	0	66
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	45	38	2	9 185	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	1	0	0	58
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	388	187	0	116 825
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	311	301	8	3 609	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	149	123	14	14 552	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	170	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0	0	338
033A	béryllium	0	0	0	365	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	1	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	1	1	0	365	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	127
042A	Surdité	100	97	0	1 444	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	365	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	96	63	0	38 672
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	673	463	0	297 970
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	1	1	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	729
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	12	11	3	1 654	autres	Alinéa 7	174	127	4	65 978
049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0						

CTN B : Industries du bâtiment et des travaux publics

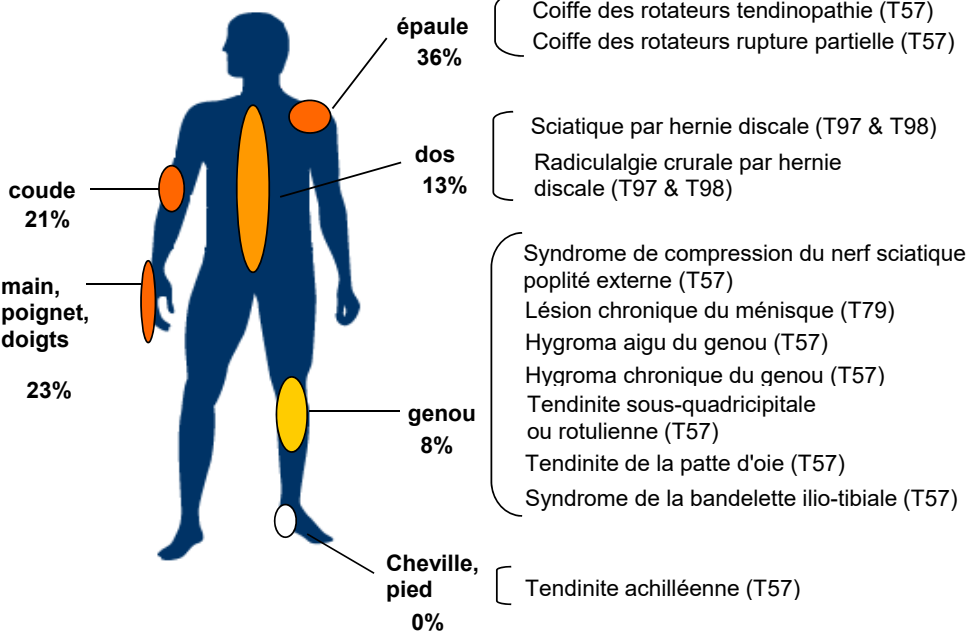
Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)
total TMS : 6 149 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
101	2%	-20%
17	0%	-
1	0%	-
1	0%	-
112	2%	-15%
1 048	17%	1%

Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrachéolite (T57)
Epicondylite (T57)

2	0%	-
14	0%	-
0	0%	-
10	0%	-
1 203	20%	0%
8	0%	-
97	2%	4%
54	1%	13%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)
Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)
Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)
Tendinite achilléenne (T57)

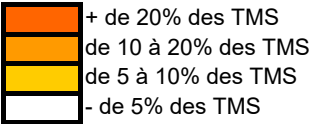
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
812	13%	-7%
1 375	22%	2%

586	10%	-6%
183	3%	-9%

2	0%	-
388	6%	-6%
48	1%	-27%
71	1%	-18%
10	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

6	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP
Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.
Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	89 491	14,0%	↗
Accidents de trajet	8 250	7,3%	↗
Maladies professionnelles	3 411	13,9%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	2 181 683	2,9%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	94 793	97 083	97 346	78 497	89 491
Nombre de salariés*	2 210 111	2 134 427	2 149 970	2 120 348	2 181 683
Nombre de nouvelles IP :	5 196	5 281	5 297	4 303	5 522
Nombre de décès :	121	126	145	113	122
Nombre de journées perdues :	6 898 902	7 166 266	7 502 375	7 508 008	8 081 470
Indice de fréquence :	42,9	45,5	45,3	nc	41,0

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	9 272	9 613	9 725	7 686	8 250
Nombre de nouvelles IP :	662	709	717	501	697
Nombre de décès :	38	28	28	18	34
Nombre de journées perdues :	699 789	734 457	781 528	761 425	798 950
Indice de fréquence :	4,2	4,5	4,5	nc	3,8

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	3 267	3 490	3 663	2 995	3 411
Nombre de nouvelles IP :	1 581	1 728	1 771	1 498	1 843
Nombre de décès :	9	12	11	14	7
Nombre de journées perdues :	790 218	863 872	958 860	953 615	1 071 408

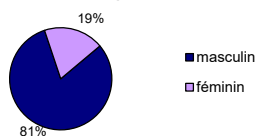
*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

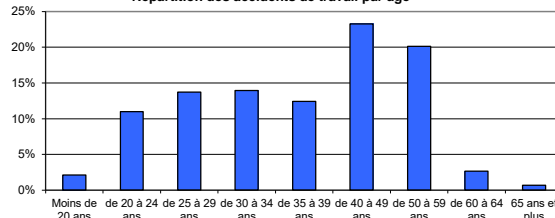
N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

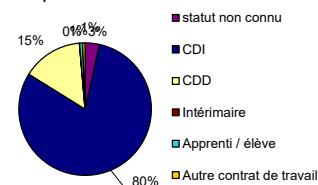
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

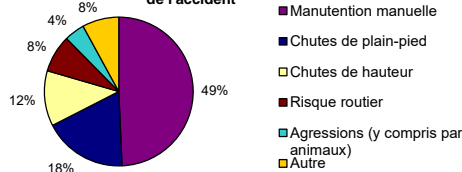


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



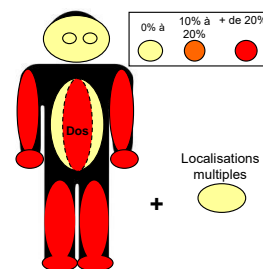
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	49%
Chutes de plain-pied	18%
Chutes de hauteur	12%
Risque routier	8%
Agressions (y compris par animaux)	4%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	23%
Torse et organes	3%
Dos	21%
Membres inférieurs	31%
Multiples endroits du corps affectés	8%
Inconnue ou non précisée	7%

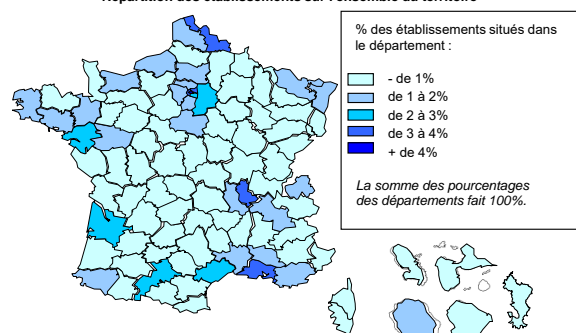


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

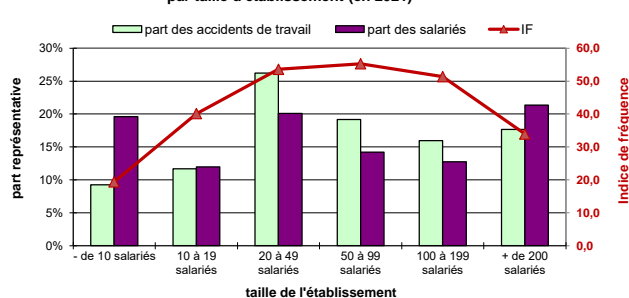
Traumatismes internes	28%
Chocs traumatiques	14%
Entorses et foulures	13%
Commotions et traumatismes internes	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	26%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)
Nombre d'accidents de travail en premier règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt
Nombre de nouvelles incapacités permanentes
Nombre de décès
Nombre de journées perdues

2 181 683
89 491
83 493
5 522
122
8 081 470

Indice de fréquence
Taux de fréquence
Taux de gravité
Indice de gravité
Nombre d'établissements

41,0
25,2
2,3
17,6
269 387

	Nombre d'AT en 1 ^{er} régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1 ^{er} régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	3 123	212	9	332 236
2 Moins de 20 ans	1 909	24	1	80 504	2 lieu de travail habituel	46 037	2 556	53	4 168 132
3 de 20 à 24 ans	9 818	190	1	455 455	3 lieu de travail occasionnel	14 747	1 014	20	1 342 056
4 de 25 à 29 ans	12 278	405	2	762 262	4 lieu du repas	132	10	2	11 688
5 de 30 à 34 ans	12 494	617	3	992 135	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	37	1	0	2 949
6 de 35 à 39 ans	11 134	603	12	1 062 006	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	7	0	0	182
7 de 40 à 49 ans	20 824	1 534	29	2 211 056	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	14 045	942	36	1 346 773
8 de 50 à 59 ans	18 021	1 816	50	2 144 214	8 Non codés	5 365	787	2	877 454
9 de 60 à 64 ans	2 386	258	12	296 564	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	627	75	12	77 274	1 Site industriel	24 615	1 631	28	2 331 806
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	2 231	141	3	195 321
1 masculin	72 458	4 454	112	6 447 676	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	141	10	0	12 949
2 féminin	17 033	1 068	10	1 633 794	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	4 046	231	9	387 671
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	698	49	1	74 636
1 Non précisé	7 805	376	7	649 326	6 Lieu public	14 437	1 159	59	1 664 021
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 613	300	6	390 616	7 Domicile	1 827	108	4	176 088
3 Employés	20 282	1 190	35	1 799 451	8 Lieu d'activité sportive	3 876	177	0	195 101
4 Apprentis	596	8	0	29 100	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	347	21	1	19 729
5 Elèves	8	0	0	792	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	17	0	0	3 230
6 Ouvriers non qualifiés	12 294	670	14	1 184 133	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	113	5	0	11 828
7 Ouvriers qualifiés	30 694	2 123	58	3 105 421	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	5	0	0	716
8 Divers	1 038	77	0	118 221	13 Autre ou sans information	14 572	1 017	15	1 482 841
Non codés	6 163	778	2	804 410	14 Non codés	16 568	973	2	1 525 533
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	6 049	407	84	690 288	1 Problème électrique, explosion, feu	90	10	0	8 784
2 Blessures superficielles	4 426	285	3	356 476	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	190	13	0	10 167
3 Plaies ouvertes	3 664	167	0	151 295	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	2 678	206	4	247 193
4 Autres plaies et blessures superficielles	1 233	63	0	80 021	4 Perte de contrôle	12 050	865	35	1 160 685
5 Fractures fermées	3 885	527	2	594 641	5 Glissade ou trébuchement avec chute	12 554	996	5	1 418 418
6 Fractures ouvertes	418	87	0	64 824	6 Mouvement corps sans contrainte	9 116	662	3	836 305
7 Autres fractures osseuses	270	53	0	43 051	7 Mouvement corps avec contrainte	21 578	1 094	4	1 865 192
8 Luxations et sub-luxations	1 291	134	0	171 424	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	2 916	298	8	426 630
9 Entorses et foulures	12 065	552	0	928 895	9 Autre ou sans information	5 753	405	61	582 563
10 Autres luxations, entorses, foulures	568	31	0	55 359	Non codés	16 568	973	2	1 525 533
11 Amputations traumatiques	81	49	0	12 940	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	10 720	585	2	929 664	1 Bâtiments, surfaces à niveau	11 449	744	4	1 104 434
13 Traumatismes internes	24 836	1 287	4	2 101 167	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	3 473	243	1	375 418
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 324	74	0	120 241	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	38	6	0	7 703
15 Brûlures (thermiques)	167	6	0	6 578	4 Dispositifs de distribution de matière	161	14	0	18 148
16 Brûlures chimiques (corrosions)	98	2	0	5 002	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	169	17	0	17 746
17 Gelures	2	0	0	22	6 Outils à main non motorisés	798	37	0	38 056
18 Autres brûlures et gelures	26	0	0	2 391	7 Outils mécaniques tenus main	191	17	0	12 793
19 Empoisonnements aigus	3	0	0	738	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	24	2	0	1 590
20 Infections aiguës	28	3	0	988	9 Machines, équipements portables ou mobiles	267	26	0	24 720
21 Autres empoisonnements, infections	28	0	0	2 233	10 Machines et équipements fixes	502	32	0	36 884
22 Asphyxies	11	0	1	590	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	6 678	461	5	647 540
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	6 386	557	31	744 004
24 Autres noyades et asphyxies	2	0	0	375	13 Autres véhicules de transport	329	24	3	23 090
25 Perte auditive aiguë	7	1	0	134	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	14 677	839	2	1 287 074
26 Effets de la pression (barotrauma)	50	1	0	771	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	145	4	1	11 223
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	7	1	0	283	16 Dispositifs et équipements de sécurité	42	1	0	3 842
28 Chaleur et coups de soleil	2	1	0	613	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 328	56	2	102 874
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	168	18 Organismes vivants et êtres humains	4 662	391	9	560 837
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	64	7	0	4 257
31 Autres effets t°, lumière, radiations	7	0	0	395	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	74	9	0	10 183
32 Chocs suite à agressions et menaces	464	49	0	83 957	99 Autre ou sans information	15 468	1 062	62	1 523 521
33 Chocs traumatiques	12 139	741	7	1 105 547	Non codés	16 568	973	2	1 525 533
34 Autres chocs	882	72	1	95 592	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	1 657	141	7	185 334	1 Opération de machine	589	57	1	56 894
36 Autres blessures déterminées non classées	3 080	203	11	289 473	2 Travail avec des outils à main	1 469	82	0	99 670
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	7 718	664	41	890 688
1 Localisation de la blessure non déterminée	5 045	343	80	604 952	4 Manipulation d'objets	11 099	777	4	1 035 215
2 Tête, sans autre spécification	3 774	237	5	278 673	5 Transport manuel	15 049	837	6	1 402 268
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	2 376	138	1	210 313	6 Mouvement	24 102	1 528	18	2 244 844
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	18 576	849	0	1 563 728	7 Présence	3 109	341	32	422 735
5 Torse et organes, sans autre spécification	2 893	137	11	180 121	9 Autre ou sans information	3 790	263	18	403 623
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	20 602	1 812	2	2 046 212	Non codés	16 568	973	2	1 525 533
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	27 484	1 243	3	2 122 475	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	7 195	634	16	901 557	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	432	22	4	29 237
9 Autres parties du corps blessées	1 546	129	4	173 439	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	10	1	0	682

(1) Nombre d'AT avec un 1^{er} règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	2 181 683	Indice de fréquence	3,8
Nombre d'accidents avec 1er règlement	8 250		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	7 291		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	697		
Nombre de décès	34		
Nombre de journées perdues par I.T.	798 950		

	Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	479	43	29	63 225
2 Moins de 20 ans	200	4	1	7 707	2 Tête, sans autre spécification	301	29	1	25 736
3 de 20 à 24 ans	949	24	4	49 489	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	900	63	0	54 423
4 de 25 à 29 ans	1 105	52	2	78 762	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	786	59	0	68 381
5 de 30 à 34 ans	1 071	63	2	93 357	5 Torse et organes, sans autre spécification	299	16	0	20 153
6 de 35 à 39 ans	1 018	81	1	114 848	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 474	149	0	155 032
7 de 40 à 49 ans	1 947	199	11	212 831	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 980	151	0	208 634
8 de 50 à 59 ans	1 622	240	12	201 651	8 Ensemble du corps et endroits multiples	1 915	177	2	191 273
9 de 60 à 64 ans	268	28	1	30 163	9 Autres parties du corps blessées	116	10	2	12 093
10 65 ans et plus	70	6	0	10 142					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	5 380	455	28	572 479	1 Problème électrique, explosion, feu	2	0	0	53
2 Féminin	2 870	242	6	226 471	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	6	1	0	151
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	81	4	0	8 236
1 Non précisé	712	43	6	66 992	4 Perte de contrôle	3 926	373	17	401 429
2 Cadres, techniciens, a.m.	827	78	3	70 776	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 221	90	0	155 382
3 Employés	2 099	200	13	208 119	6 Mouvement corps sans contrainte	278	24	0	28 923
4 Apprentis	153	2	1	6 255	7 Mouvement corps avec contrainte	344	18	1	27 196
5 Elèves	3	0	0	108	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	158	16	0	19 729
6 Ouvriers non qualifiés	838	65	4	93 508	9 Autre ou sans information	368	26	16	40 731
7 Ouvriers qualifiés	1 697	160	7	211 029	Non codés	907	145	0	147 120
8 Divers	71	5	0	13 652					
9 Non codés	891	144	0	128 511	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 243	81	0	116 449
1 Nature inconnue ou non précisée	544	48	29	66 825	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	383	29	0	42 564
2 Blessures superficielles	352	26	0	33 039	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	3	0	0	63
3 Plaies ouvertes	162	9	0	10 347	4 Dispositifs de distribution de matière	5	0	0	212
4 Autres plaies et blessures superficielles	96	7	0	7 640	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	5	1	0	738
5 Fractures fermées	792	156	0	152 908	6 Outils à main non motorisés	3	0	0	560
6 Fractures ouvertes	62	12	0	19 501	7 Outils mécaniques tenus main	1	0	0	7
7 Autres fractures osseuses	51	12	0	9 537	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	94	12	0	13 267	9 Machines, équipements portables ou mobiles	4	0	0	636
9 Entorses et foulures	974	58	0	75 502	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
10 Autres luxations, entorses, foulures	32	1	0	2 303	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	24	1	0	827
11 Amputations traumatiques	1	0	0	5	12 Véhicules terrestres	3 557	350	18	369 773
12 Commotions et traumatismes internes	1 038	62	2	77 087	13 Autres véhicules de transport	22	0	0	1 337
13 Traumatismes internes	1 901	105	1	139 148	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	105	9	0	6 600
14 Autres commotions, traumatismes internes	101	10	0	9 315	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	3	0	0	36
15 Brûlures (thermiques)	2	0	0	22	16 Dispositifs et équipements de sécurité	5	0	0	172
16 Brûlures chimiques (corrosions)	5	0	0	323	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	6	1	0	555
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	253	16	1	28 672
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	10	19 Déchets en vrac	1	0	0	27
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	4	0	0	1 396
20 Infections aiguës	1	0	0	365	99 Autre ou sans information	757	64	15	81 206
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	907	145	0	147 120
22 Asphyxies	1	0	0	6	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	16	2	0	2 017
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	9	2	0	919
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	363	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 270	388	23	428 972
26 Effets de la pression (barotrauma)	4	0	0	59	4 Manipulation d'objets	83	9	0	7 256
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	36	0	0	2 241
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	6 Mouvement	1 658	120	1	170 060
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	54	9	0	9 153
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	258	22	10	31 212
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	1	0	104	Non codés	907	145	0	147 120
32 Chocs suite à agressions et menaces	16	2	0	2 557	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	1 251	84	0	102 032	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	6	1	0	338
34 Autres chocs	75	11	0	6 509	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	499	70	0	53 978	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 364	168	3	233 993
36 Autres blessures déterminées non classées	194	11	2	16 198	4 Heurt par objet en mouvement	2 407	254	13	248 362
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	120	11	0	10 915
					6 Coincement, écrasement, etc.	48	4	0	3 412
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	969	70	3	94 618
					8 Morsure, coup de pied, etc.	75	8	0	11 028
					9 Autre ou sans information	395	36	15	49 164
					Non codés	907	145	0	147 120

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : C

Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 181 683

3 411

1 843

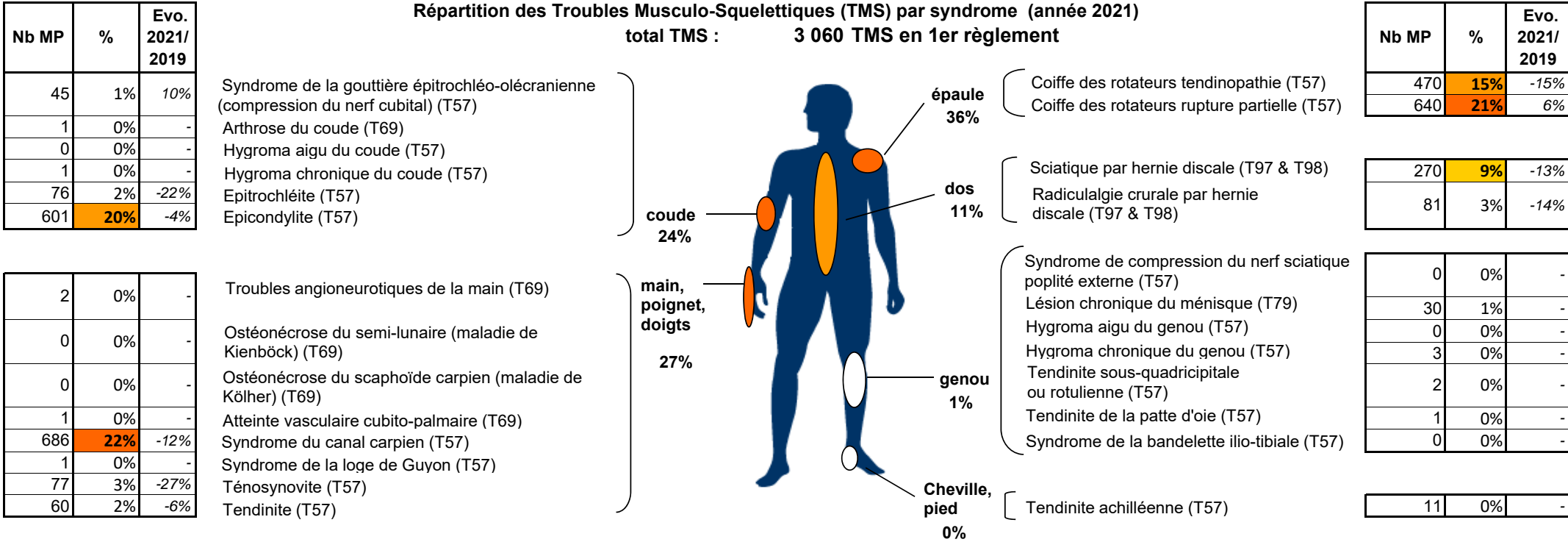
7

1 071 408

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	4	1	0	702
2	Moins de 20 ans	1	0	0	75	2	Artisans	384	240	4	90 975
3	de 20 à 24 ans	16	5	0	2 844	3	Conducteurs	1 210	629	2	368 102
4	de 25 à 29 ans	50	20	0	14 128	4	Dirigeants	44	22	0	15 710
5	de 30 à 34 ans	165	65	1	49 224	5	Employés	474	254	0	152 159
6	de 35 à 39 ans	283	118	0	96 878	6	Employés non qualifiés	894	463	0	293 974
7	de 40 à 49 ans	1 051	519	0	374 198	7	Personnels de service	123	91	0	45 878
8	de 50 à 59 ans	1 571	913	2	495 106	8	Professions intermédiaires	173	82	0	45 365
9	de 60 à 64 ans	184	115	1	35 609	9	Spécialistes des sciences	71	44	1	21 248
10	65 ans et plus	90	88	3	3 346	10	Professions militaires	1	2	0	0
						11	Non précisé	33	15	0	37 295
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	2 168	1 198	7	660 142	1	Non précisé	364	174	0	107 418
2	Féminin	1 243	645	0	411 266	2	Moins de 6 mois	38	13	0	10 142
						3	De 6 mois à un an	59	26	0	21 439
						4	De 1 an à moins de 5 ans	486	230	2	155 348
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	526	259	0	167 848
						6	Plus de 10 ans	1 938	1 141	5	609 213

REPARTITION PAR MP						REPARTITION PAR MP					
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	0	0	167
004A	benzène	5	3	1	1 816	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	1	2	0	32	057A	Affections périarticulaires	2 675	1 335	0	799 938
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	1	0	339	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010B	acide chromique	1	0	0	114	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	2	0	0	733
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	5	8	0	2 329
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
015T	lésions de la vessie	4	4	1	779	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	1	0	365	069A	vibrations et chocs/machine	4	4	0	809
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	125	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	2	2	0	382	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	30	16	0	9 144
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	72	70	2	1 186	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	28	26	2	1 422	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	1	0	0	365
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	59	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0	0	247
033A	béryllium	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	1	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	2	1	0	326	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
042A	Surdité	15	15	0	728	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	161	111	0	72 380
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	190	127	0	97 460
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	0	0	0	98	autres	Alinéa 7	208	116	1	80 065
049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0						

CTN C : Industries des transports, de l'eau, du gaz, de l'électricité, du livre et de la communication



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP
Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.
Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	95 833	3,7%	↗
Accidents de trajet	15 966	11,4%	↗
Maladies professionnelles	9 832	12,4%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	2 687 946	3,6%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	111 077	113 693	113 914	92 422	95 833
Nombre de salariés*	2 548 726	2 586 708	2 644 665	2 593 968	2 687 946
Nombre de nouvelles IP :	4 862	4 899	4 900	3 899	5 195
Nombre de décès :	37	54	67	56	60
Nombre de journées perdues :	6 834 116	7 170 024	7 476 506	7 358 984	7 367 339
Indice de fréquence :	43,6	44,0	43,1	nc	35,7

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	15 857	16 549	17 171	14 330	15 966
Nombre de nouvelles IP :	945	931	954	790	1 032
Nombre de décès :	36	45	48	34	31
Nombre de journées perdues :	1 199 314	1 265 084	1 341 562	1 348 629	1 344 804
Indice de fréquence :	6,2	6,4	6,5	nc	5,9

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	10 152	10 572	10 792	8 750	9 832
Nombre de nouvelles IP :	4 025	4 162	4 522	3 660	4 742
Nombre de décès :	1	2	1	2	1
Nombre de journées perdues :	2 522 592	2 757 097	3 051 535	3 022 099	3 266 588

*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

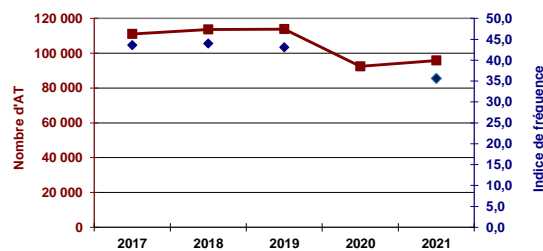
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

Accidents du travail

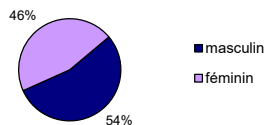
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



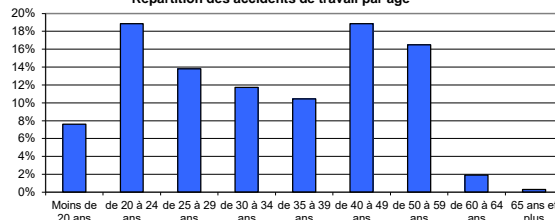
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2020
057A	Affections périarticulaires	9 006	92%	8 073
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	353	4%	324
Autres	Alinéa 7	238	2%	123
066A	Aff. Respir./ allergie	80	1%	101
079A	Lésions chr. du ménisque	39	0%	31
	Autres MP	116	1%	98

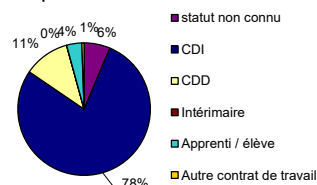
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

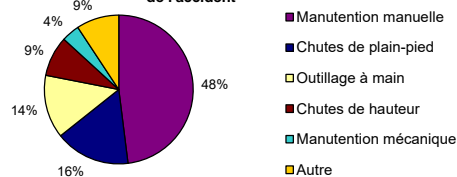


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



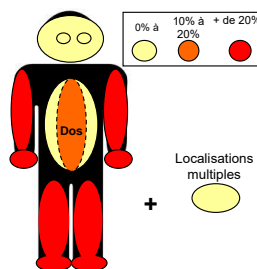
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	48%
Chutes de plain-pied	16%
Outillage à main	14%
Chutes de hauteur	9%
Manutention mécanique	9%
Autre	4%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	5%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	39%
Torse et organes	2%
Dos	18%
Membres inférieurs	23%
Multiples endroits du corps affectés	7%
Inconnue ou non précisée	7%

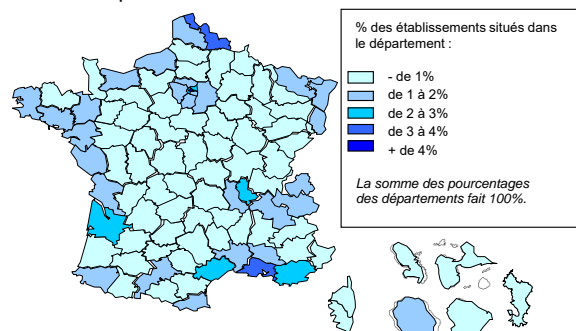


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

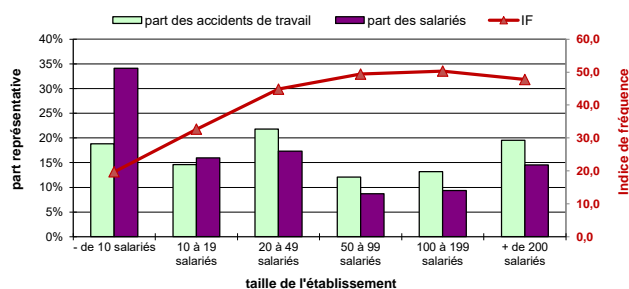
Traumatismes internes	23%
Plaies ouvertes	14%
Chocs traumatiques	11%
Commotions et traumatismes internes	11%
Entorses et foulures	10%
Autre	30%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : D

Services, commerces et industries de l'alimentation

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)
Nombre d'accidents de travail en premier règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt
Nombre de nouvelles incapacités permanentes
Nombre de décès
Nombre de journées perdues

2 687 946
95 833
88 221
5 195
60
7 367 339

Indice de fréquence
Taux de fréquence
Taux de gravité
Indice de gravité
Nombre d'établissements

35,7
23,5
1,8
12,9
396 259

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	2 400	139	3	220 906
2 Moins de 20 ans	7 284	77	2	201 802	2 lieu de travail habituel	74 148	4 084	43	5 877 767
3 de 20 à 24 ans	18 053	307	1	735 364	3 lieu de travail occasionnel	2 499	169	5	207 009
4 de 25 à 29 ans	13 241	399	4	778 868	4 lieu du repas	128	20	1	22 344
5 de 30 à 34 ans	11 247	513	2	859 957	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	36	1	0	2 108
6 de 35 à 39 ans	9 995	583	5	889 807	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	2	0	0	8
7 de 40 à 49 ans	18 086	1 440	15	1 859 806	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	3 196	170	8	261 606
8 de 50 à 59 ans	15 815	1 623	23	1 783 957	8 Non codés	5 812	612	0	775 591
9 de 60 à 64 ans	1 821	211	6	224 886	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	291	42	2	32 892	1 Site industriel	18 889	1 199	15	1 588 409
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	321	23	0	21 946
1 masculin	52 141	2 559	50	3 617 525	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	324	19	1	19 891
2 féminin	43 692	2 636	10	3 749 814	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	42 944	2 438	26	3 452 557
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	275	17	1	27 844
1 Non précisé	6 968	343	4	580 796	6 Lieu public	3 181	184	10	266 891
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 941	353	8	463 035	7 Domicile	432	35	1	49 639
3 Employés	48 186	2 736	27	3 993 207	8 Lieu d'activité sportive	104	7	0	6 771
4 Apprentis	3 031	34	1	86 133	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	3	0	0	989
5 Elèves	21	0	0	1 309	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	7	0	0	282
6 Ouvriers non qualifiés	6 720	394	8	576 126	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	11	0	0	379
7 Ouvriers qualifiés	11 854	715	12	947 043	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	2	0	0	20
8 Divers	115	6	0	14 770	13 Autre ou sans information	9 867	584	6	828 442
9 Non codés	6 385	614	0	704 920	14 Non codés	11 861	689	0	1 103 279
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	6 522	369	36	587 452	1 Problème électrique, explosion, feu	127	9	0	11 085
2 Blessures superficielles	4 946	262	0	328 260	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	851	25	0	32 325
3 Plaies ouvertes	13 160	425	0	401 682	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	3 485	201	1	266 780
4 Autres plaies et blessures superficielles	2 611	82	0	106 676	4 Perte de contrôle	19 680	874	8	1 100 284
5 Fractures fermées	3 303	433	0	491 268	5 Glissade ou trébuchement avec chute	13 964	1 064	3	1 486 390
6 Fractures ouvertes	370	68	0	58 154	6 Mouvement corps sans contrainte	11 017	675	2	848 312
7 Autres fractures osseuses	255	50	0	42 489	7 Mouvement corps avec contrainte	20 192	1 105	6	1 765 388
8 Luxations et sub-luxations	1 130	108	0	140 225	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 461	198	3	225 500
9 Entorses et foulures	10 048	446	0	783 884	9 Autre ou sans information	5 583	355	37	527 996
10 Autres luxations, entorses, foulures	474	22	0	42 793	Non codés	11 861	689	0	1 103 279
11 Amputations traumatiques	183	71	0	23 950	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	10 556	545	2	840 087	1 Bâtiments, surfaces à niveau	12 148	831	4	1 192 307
13 Traumatismes internes	22 395	1 184	8	1 875 479	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	4 317	306	2	436 155
14 Autres commotions, traumatismes internes	1 243	75	2	103 445	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	20	0	0	2 321
15 Brûlures (thermiques)	1 570	18	0	41 191	4 Dispositifs de distribution de matière	160	4	0	11 232
16 Brûlures chimiques (corrosions)	340	13	0	12 953	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	126	16	0	9 502
17 Gelures	0	1	0	457	6 Outils à main non motorisés	7 609	220	0	238 094
18 Autres brûlures et gelures	177	5	0	4 751	7 Outils mécaniques tenus main	447	25	0	20 836
19 Empoisonnements aigus	4	0	0	77	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	139	5	1	7 365
20 Infections aiguës	31	0	0	1 880	9 Machines, équipements portables ou mobiles	224	17	1	15 606
21 Autres empoisonnements, infections	17	0	0	694	10 Machines et équipements fixes	3 303	179	1	152 464
22 Asphyxies	9	0	0	837	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	9 192	555	2	791 796
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	1 776	124	4	152 309
24 Autres noyades et asphyxies	2	0	0	39	13 Autres véhicules de transport	18	5	0	1 790
25 Perte auditive aiguë	0	1	0	127	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	17 018	903	0	1 401 856
26 Effets de la pression (barotrauma)	3	0	0	92	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	752	24	1	27 852
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	2	0	0	367	16 Dispositifs et équipements de sécurité	22	2	0	2 095
28 Chaleur et coups de soleil	4	0	0	46	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	2 569	146	1	184 165
29 Effets des radiations (non thermiques)	3	0	0	37	18 Organismes vivants et êtres humains	1 761	175	5	224 631
30 Effets du froid	1	0	0	3	19 Déchets en vrac	102	2	0	7 931
31 Autres effets t°, lumière, radiations	11	0	0	387	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	27	5	0	1 692
32 Chocs suite à agressions et menaces	194	27	0	32 406	99 Autre ou sans information	14 630	962	38	1 382 061
33 Chocs traumatiques	10 999	646	2	960 817	Non codés	11 861	689	0	1 103 279
34 Autres chocs	824	73	1	80 120	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	1 451	94	0	138 899	1 Opération de machine	1 718	144	2	106 975
36 Autres blessures déterminées non classées	2 995	177	9	265 315	2 Travail avec des outils à main	9 113	334	1	327 585
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 658	255	7	379 637
1 Localisation de la blessure non déterminée	5 182	324	35	518 871	4 Manipulation d'objets	16 828	983	3	1 298 328
2 Tête, sans autre spécification	2 722	145	5	163 834	5 Transport manuel	15 787	891	3	1 401 531
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 749	123	1	160 947	6 Mouvement	21 578	1 399	8	2 046 638
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	17 191	772	0	1 337 497	7 Présence	2 853	267	22	344 825
5 Torse et organes, sans autre spécification	2 349	91	8	132 912	9 Autre ou sans information	3 825	233	14	358 541
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	36 910	2 224	1	2 540 625	Non codés	11 861	689	0	1 103 279
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	22 116	953	0	1 705 633	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	6 265	469	4	668 865	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	2 117	48	0	74 767
9 Autres parties du corps blessées	1 349	94	6	138 155	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	10	3	1	708

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : D

Services, commerces et industries de l'alimentation

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	2 687 946	Indice de fréquence	5,9
Nombre d'accidents avec 1er règlement	15 966		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	14 211		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	1 032		
Nombre de décès	31		
Nombre de journées perdues par I.T.	1 344 804		

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	924	64	27	111 773
2 Moins de 20 ans	2 491	40	4	107 849	2 Tête, sans autre spécification	558	25	0	40 473
3 de 20 à 24 ans	3 807	91	8	196 354	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 418	90	0	76 843
4 de 25 à 29 ans	2 394	110	5	175 070	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 224	60	0	88 474
5 de 30 à 34 ans	1 674	121	0	159 497	5 Torse et organes, sans autre spécification	525	29	2	33 065
6 de 35 à 39 ans	1 282	104	0	144 814	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	3 183	228	0	291 329
7 de 40 à 49 ans	2 133	263	5	269 642	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	4 359	279	0	389 684
8 de 50 à 59 ans	1 878	251	6	252 515	8 Ensemble du corps et endroits multiples	3 542	239	2	295 238
9 de 60 à 64 ans	251	41	2	29 443	9 Autres parties du corps blessées	233	18	0	17 925
10 65 ans et plus	56	11	1	9 620					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	8 235	538	26	724 927	1 Problème électrique, explosion, feu	5	1	0	1 244
2 Féminin	7 731	494	5	619 877	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2	1	0	233
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	152	12	0	15 477
1 Non précisé	998	78	3	98 534	4 Perte de contrôle	8 036	517	23	668 164
2 Cadres, techniciens, a.m.	711	68	5	76 959	5 Glissade ou trébuchement avec chute	2 483	163	0	238 371
3 Employés	8 154	542	16	741 303	6 Mouvement corps sans contrainte	425	43	1	44 258
4 Apprentis	1 077	11	3	54 757	7 Mouvement corps avec contrainte	508	16	0	40 683
5 Elèves	4	0	0	150	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	312	29	1	35 349
6 Ouvriers non qualifiés	666	59	0	68 681	9 Autre ou sans information	706	61	6	72 678
7 Ouvriers qualifiés	1 016	84	4	113 307	Non codés	1 582	189	0	228 347
8 Divers	28	3	0	6 091					
Non codés	1 557	187	0	185 022	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	2 695	146	2	240 833
1 Nature inconnue ou non précisée	1 100	70	27	122 434	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	648	34	0	62 729
2 Blessures superficielles	693	31	0	41 835	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	13	0	0	415
3 Plaies ouvertes	293	19	0	14 142	4 Dispositifs de distribution de matière	4	0	0	421
4 Autres plaies et blessures superficielles	204	11	0	10 184	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	5	0	0	824
5 Fractures fermées	1 647	242	0	292 396	6 Outils à main non motorisés	4	1	0	364
6 Fractures ouvertes	111	26	0	28 842	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	102	15	0	19 916	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	1	0	0	16
8 Luxations et sub-luxations	180	21	0	23 615	9 Machines, équipements portables ou mobiles	10	0	0	1 716
9 Entorses et foulures	2 068	77	0	135 250	10 Machines et équipements fixes	2	0	0	27
10 Autres luxations, entorses, foulures	46	2	0	3 682	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	34	3	0	3 512
11 Amputations traumatiques	12	6	0	2 464	12 Véhicules terrestres	7 082	519	21	613 962
12 Commotions et traumatismes internes	1 967	88	0	131 044	13 Autres véhicules de transport	31	3	1	3 107
13 Traumatismes internes	3 494	175	0	216 158	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	202	5	0	9 294
14 Autres commotions, traumatismes internes	188	8	0	10 362	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	4	0	0	72
15 Brûlures (thermiques)	11	0	0	61	16 Dispositifs et équipements de sécurité	2	0	0	235
16 Brûlures chimiques (corrosions)	1	0	0	515	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	11	5	0	2 409
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	487	33	0	42 388
18 Autres brûlures et gelures	1	1	0	198	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	11	2	0	1 993
20 Infections aiguës	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	1 383	92	7	132 140
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	1 582	189	0	228 347
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	19	0	0	1 617
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	21	0	0	999
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	8 785	552	24	720 061
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	76	5	0	7 071
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	1	5 Transport manuel	38	0	0	2 243
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	6 Mouvement	3 080	229	2	317 248
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	144	10	2	15 623
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	466	47	3	51 595
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	Non codés	1 582	189	0	228 347
32 Chocs suite à agressions et menaces	32	1	0	3 453	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	2 373	139	0	158 927	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	5	2	0	1 584
34 Autres chocs	130	7	0	9 934	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	948	75	0	92 196	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	5 600	287	4	467 593
36 Autres blessures déterminées non classées	364	18	4	27 195	4 Heurt par objet en mouvement	4 183	346	16	378 239
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	214	15	0	16 677
					6 Coincement, écrasement, etc.	79	4	0	7 425
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 599	90	1	144 216
					8 Morsure, coup de pied, etc.	180	21	0	18 760
					9 Autre ou sans information	769	78	10	81 963
					Non codés	1 582	189	0	228 347

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : D

Services, commerces et industries de l'alimentation

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 687 946

9 832

4 742

1

3 266 588

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	28	14	0	6 946
2	Moins de 20 ans	15	1	0	2 161	2	Artisans	1 633	724	1	492 557
3	de 20 à 24 ans	160	41	0	29 548	3	Conducteurs	1 375	581	0	458 649
4	de 25 à 29 ans	342	75	0	85 167	4	Dirigeants	105	53	0	33 104
5	de 30 à 34 ans	599	173	0	185 708	5	Employés	458	236	0	145 044
6	de 35 à 39 ans	1 038	396	0	340 499	6	Employés non qualifiés	2 311	1 107	0	766 268
7	de 40 à 49 ans	3 097	1 456	0	1 133 636	7	Personnels de service	3 704	1 938	0	1 188 574
8	de 50 à 59 ans	4 242	2 352	0	1 403 228	8	Professions intermédiaires	122	55	0	36 028
9	de 60 à 64 ans	298	215	1	80 765	9	Spécialistes des sciences	22	8	0	7 157
10	65 ans et plus	41	33	0	5 876	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	74	26	0	132 261
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	3 244	1 569	1	1 040 278	1	Non précisé	899	414	0	276 376
2	Féminin	6 588	3 173	0	2 226 310	2	Moins de 6 mois	227	62	0	60 961
						3	De 6 mois à un an	291	102	0	84 787
						4	De 1 an à moins de 5 ans	1 711	648	0	550 229
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	1 365	657	1	484 436
						6	Plus de 10 ans	5 339	2 859	0	1 809 799

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	439
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
004A	benzène	0	0	0	0	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	9 006	4 245	0	2 931 211
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	1	1	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	31	12	0	5 501
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	1	0	0	53	066A	Aff. Respir./ allergie	80	44	0	15 470
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	2	1	0	397
015T	lésions de la vessie	0	0	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	0	0	365	069A	vibrations et chocs/machine	4	0	0	1 466
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	1	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénisé	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumocarioses/silice	2	2	0	0	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	2	0	0	463
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	39	22	0	11 002
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	19	19	0	0	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	8	5	1	1 088	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	0	0	215
033A	béryllium	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	350
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	1	0	0	088A	Rouget du porc	3	0	0	65
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	3	3	0	685	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
042A	Surdité	14	12	0	409	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	19	16	0	11 383
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	353	235	0	189 368
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	0	0	0	365	autres	Alinéa 7	238	123	0	96 228
049A	amines aliphatiques et alicycliques	2	1	0	64						

CTN D : Services, commerces et industries de l'alimentation

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)

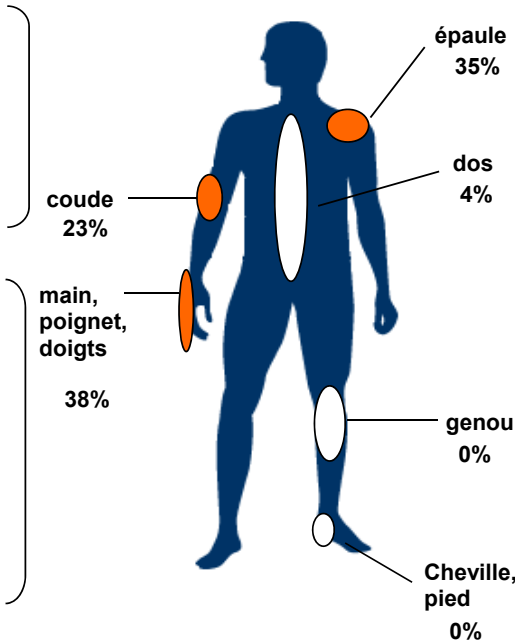
total TMS : 9 421 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
145	2%	-16%
1	0%	-
1	0%	-
3	0%	-
227	2%	-16%
1 752	19%	-8%

Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécranienn (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrachéolite (T57)
Epicondylite (T57)

1	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
2 872	30%	-13%
4	0%	-
425	5%	-10%
286	3%	-28%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

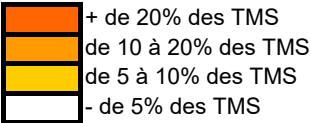
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
1 561	17%	-14%
1 714	18%	4%

281	3%	-18%
91	1%	1%

0	0%	-
39	0%	5%
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

14	0%	-
----	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP

Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.

Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	9 248	9,8%	↗
Accidents de trajet	1 192	11,1%	↗
Maladies professionnelles	1 595	14,1%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	428 287	0,5%	→

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	10 109	10 198	10 091	8 423	9 248
Nombre de salariés*	424 486	422 154	427 318	426 292	428 287
Nombre de nouvelles IP :	594	603	613	433	564
Nombre de décès :	9	9	14	8	9
Nombre de journées perdues :	631 068	642 778	650 302	642 503	697 983
Indice de fréquence :	23,8	24,2	23,6	nc	21,6

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 231	1 315	1 363	1 073	1 192
Nombre de nouvelles IP :	96	95	103	77	83
Nombre de décès :	4	7	9	2	3
Nombre de journées perdues :	87 571	88 331	94 865	92 855	99 390
Indice de fréquence :	2,9	3,1	3,2	nc	2,8

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	1 658	1 702	1 712	1 398	1 595
Nombre de nouvelles IP :	877	860	903	714	848
Nombre de décès :	17	16	13	9	17
Nombre de journées perdues :	375 203	385 312	434 609	425 731	451 246

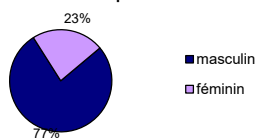
*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

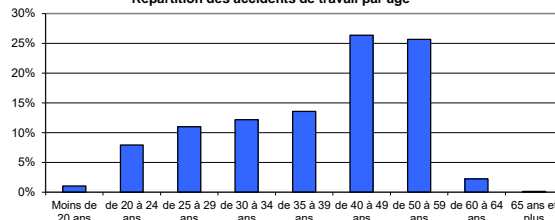
N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

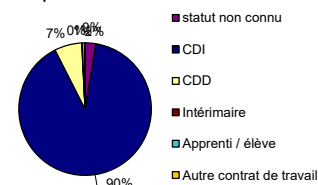
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

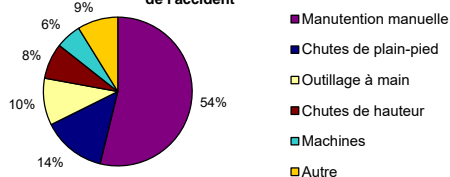


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



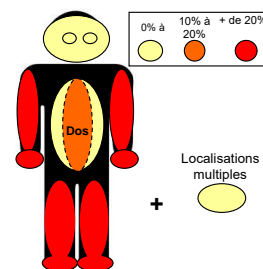
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	54%
Chutes de plain-pied	14%
Outillage à main	10%
Chutes de hauteur	8%
Machines	6%
Autre	9%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	39%
Torse et organes	3%
Dos	19%
Membres inférieurs	20%
Multiples endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	7%

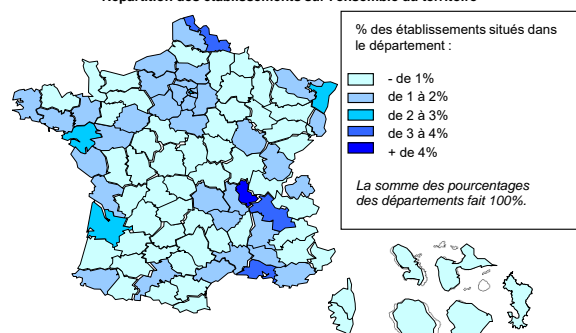


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

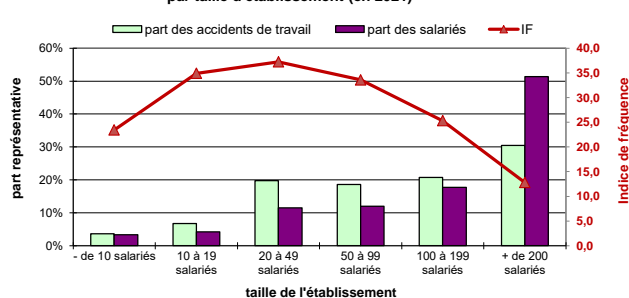
Traumatismes internes	25%
Commotions et traumatismes internes	12%
Chocs traumatiques	11%
Plaies ouvertes	11%
Entorses et foulures	10%
Autre	31%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)
 Nombre d'accidents de travail en premier règlement
 dont avec au moins 4 jours d'arrêt
 Nombre de nouvelles incapacités permanentes
 Nombre de décès
 Nombre de journées perdues

428 287
 9 248
 8 335
 564
 9
 697 983

Indice de fréquence
 Taux de fréquence
 Taux de gravité
 Indice de gravité
 Nombre d'établissements

21,6
 12,6
 1,0
 8,1
 8 904

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	180	19	1	20 028
2 Moins de 20 ans	99	3	0	3 658	2 lieu de travail habituel	7 268	451	7	566 175
3 de 20 à 24 ans	734	20	0	28 189	3 lieu de travail occasionnel	250	17	0	21 624
4 de 25 à 29 ans	1 015	43	0	48 009	4 lieu du repas	22	2	1	1 495
5 de 30 à 34 ans	1 123	54	0	74 978	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	6	1	0	410
6 de 35 à 39 ans	1 252	68	0	93 942	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
7 de 40 à 49 ans	2 437	163	3	195 457	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	127	9	0	10 939
8 de 50 à 59 ans	2 370	185	6	230 088	8 Non codés	482	65	0	77 312
9 de 60 à 64 ans	207	28	0	23 155	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	11	0	0	507	1 Site industriel	5 010	358	5	412 450
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	131	12	0	9 197
1 masculin	7 132	411	9	517 757	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	4	0	0	54
2 féminin	2 116	153	0	180 226	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	183	15	0	17 057
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	34	2	1	1 642
1 Non précisé	489	29	1	49 641	6 Lieu public	134	13	0	13 394
2 Cadres, techniciens, a.m.	898	69	1	63 724	7 Domicile	31	0	1	4 624
3 Employés	943	56	1	70 387	8 Lieu d'activité sportive	5	0	0	223
4 Apprentis	54	3	0	1 440	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	73
5 Elèves	0	0	0	9	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	15
6 Ouvriers non qualifiés	1 545	82	1	133 289	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	174
7 Ouvriers qualifiés	3 817	255	5	309 405	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
8 Divers	12	1	0	1 458	13 Autre ou sans information	1 053	75	2	92 370
Non codés	577	69	0	68 650	14 Non codés	1 747	89	0	146 710
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	705	37	6	64 303	1 Problème électrique, explosion, feu	16	1	0	2 044
2 Blessures superficielles	519	30	0	29 260	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	148	12	0	4 704
3 Plaies ouvertes	1 020	47	0	34 120	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	302	21	0	25 317
4 Autres plaies et blessures superficielles	198	15	0	12 078	4 Perte de contrôle	1 628	122	0	114 347
5 Fractures fermées	377	46	0	50 372	5 Glissade ou trébuchement avec chute	881	68	0	84 542
6 Fractures ouvertes	60	11	0	9 263	6 Mouvement corps sans contrainte	1 095	95	1	94 448
7 Autres fractures osseuses	35	7	0	3 348	7 Mouvement corps avec contrainte	1 928	103	0	162 941
8 Luxations et sub-luxations	99	7	0	11 230	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	43	7	0	4 485
9 Entorses et foulures	924	43	0	63 503	9 Autre ou sans information	547	46	8	58 445
10 Autres luxations, entorses, foulures	49	7	0	5 286	Non codés	1 747	89	0	146 710
11 Amputations traumatiques	24	17	0	8 012	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	1 092	68	0	82 975	1 Bâtiments, surfaces à niveau	865	61	0	76 022
13 Traumatismes internes	2 285	113	1	171 648	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	278	24	0	25 013
14 Autres commotions, traumatismes internes	134	10	0	11 932	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	1	1	0	384
15 Brûlures (thermiques)	152	4	0	5 391	4 Dispositifs de distribution de matière	59	1	0	3 569
16 Brûlures chimiques (corrosions)	91	2	0	2 382	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	57	4	0	6 567
17 Gelures	0	0	0	0	6 Outils à main non motorisés	359	16	0	12 080
18 Autres brûlures et gelures	24	1	0	618	7 Outils mécaniques tenus main	107	11	0	5 865
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	152	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	14	1	0	398
20 Infections aiguës	0	0	0	50	9 Machines, équipements portables ou mobiles	40	3	0	2 492
21 Autres empoisonnements, infections	4	0	0	262	10 Machines et équipements fixes	418	51	0	34 308
22 Asphyxies	4	0	0	381	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	655	61	0	64 935
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	60	8	0	8 713
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	2	0	0	246
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	10	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	1 849	108	0	147 462
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	123	7	0	4 190
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	5	0	0	286
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	2	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	103	5	0	7 786
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	59	5	0	5 509
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	7	1	0	654
31 Autres effets t°, lumière, radiations	5	0	0	318	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	5	0	0	462
32 Chocs suite à agressions et menaces	6	1	0	970	99 Autre ou sans information	1 522	107	9	144 332
33 Chocs traumatiques	1 023	75	0	90 966	Non codés	1 747	89	0	146 710
34 Autres chocs	64	4	0	6 528	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	80	10	0	10 251	1 Opération de machine	548	67	1	46 625
36 Autres blessures déterminées non classées	272	9	2	22 372	2 Travail avec des outils à main	654	38	0	34 919
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	267	24	0	24 955
1 Localisation de la blessure non déterminée	560	32	7	53 362	4 Manipulation d'objets	1 587	98	1	123 331
2 Tête, sans autre spécification	431	17	1	15 521	5 Transport manuel	1 305	93	0	120 766
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	201	10	0	14 701	6 Mouvement	1 743	115	2	151 445
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 711	72	0	121 803	7 Présence	200	16	1	18 563
5 Torse et organes, sans autre spécification	302	8	0	14 766	9 Autre ou sans information	284	24	4	30 669
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	3 605	302	0	281 543	Non codés	1 747	89	0	146 710
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	1 857	81	0	136 471	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	449	37	1	47 821	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	252	11	0	10 371
9 Autres parties du corps blessées	132	5	0	11 995	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	2	0	0	10
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	924	74	0	88 547
					4 Heurt par objet en mouvement	512	31	0	38 607
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	1 000	75	0	50 883
					6 Coincement, écrasement, etc.	512	61	0	43 328
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	3 121	186	1	282 632
					8 Morsure, coup de pied, etc.	15	3	0	2 145
					9 Autre ou sans information	250	34	8	34 750
					Non codés	1 747	89	0	146 710

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	428 287	Indice de fréquence	2,8
Nombre d'accidents avec 1er règlement	1 192		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	1 006		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	83		
Nombre de décès	3		
Nombre de journées perdues par I.T.	99 390		

	Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	68	7	2	9 731
2 Moins de 20 ans	35	0	0	685	2 Tête, sans autre spécification	47	1	0	1 727
3 de 20 à 24 ans	126	2	0	4 241	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	172	9	0	8 328
4 de 25 à 29 ans	149	1	0	9 690	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	142	6	0	7 784
5 de 30 à 34 ans	166	7	0	11 547	5 Torse et organes, sans autre spécification	60	4	0	5 077
6 de 35 à 39 ans	143	15	0	11 715	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	217	13	0	17 009
7 de 40 à 49 ans	297	38	2	31 725	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	212	21	0	23 948
8 de 50 à 59 ans	246	16	1	26 575	8 Ensemble du corps et endroits multiples	253	21	1	24 216
9 de 60 à 64 ans	27	4	0	2 862	9 Autres parties du corps blessées	21	1	0	1 570
10 65 ans et plus	3	0	0	350					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	740	53	2	68 329	1 Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	0
2 Féminin	452	30	1	31 061	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	0
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	15	0	0	1 339
1 Non précisé	62	6	0	7 083	4 Perte de contrôle	624	48	3	54 838
2 Cadres, techniciens, a.m.	230	12	1	18 142	5 Glissade ou trébuchement avec chute	121	10	0	10 153
3 Employés	153	15	0	11 014	6 Mouvement corps sans contrainte	29	1	0	2 585
4 Apprentis	33	0	0	948	7 Mouvement corps avec contrainte	27	1	0	1 775
5 Elèves	0	0	0	0	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	12	1	0	1 098
6 Ouvriers non qualifiés	125	2	0	9 428	9 Autre ou sans information	49	6	0	4 464
7 Ouvriers qualifiés	272	32	2	34 021	Non codés	129	16	0	23 138
8 Divers	2	0	0	253					
9 Non codés	129	16	0	18 501	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	145	9	0	11 343
1 Nature inconnue ou non précisée	82	7	2	10 386	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	31	2	0	2 176
2 Blessures superficielles	59	2	0	4 027	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
3 Plaies ouvertes	17	0	0	653	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	15	0	0	1 077	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1	0	0	4
5 Fractures fermées	116	24	0	23 501	6 Outils à main non motorisés	0	0	0	0
6 Fractures ouvertes	6	2	0	2 102	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	11	1	0	1 365	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	11	1	0	736	9 Machines, équipements portables ou mobiles	1	0	0	12
9 Entorses et foulures	119	4	0	6 821	10 Machines et équipements fixes	0	0	0	0
10 Autres luxations, entorses, foulures	8	0	0	679	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	0	0	0	3
11 Amputations traumatiques	2	1	0	69	12 Véhicules terrestres	557	45	2	50 260
12 Commotions et traumatismes internes	163	6	0	12 206	13 Autres véhicules de transport	1	0	0	46
13 Traumatismes internes	280	18	0	14 999	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	9	0	0	224
14 Autres commotions, traumatismes internes	18	0	0	586	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	0	0	0	0	16 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	0	0	0	0
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	32	2	0	2 333
18 Autres brûlures et gelures	1	0	0	11	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	0	0	0	0
20 Infections aiguës	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	100	9	1	9 851
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	129	16	0	23 138
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	2	0	0	26
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	0	0	0	31
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	682	51	3	59 874
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	7	0	0	1 023
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	2	0	0	113
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	6 Mouvement	152	11	0	12 472
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	4	0	0	40
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	28	5	0	2 673
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	Non codés	129	16	0	23 138
32 Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	177	8	0	11 327	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	0	0	0	0
34 Autres chocs	4	1	0	619	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	69	7	0	6 582	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	315	24	1	25 017
36 Autres blessures déterminées non classées	34	1	1	1 644	4 Heurt par objet en mouvement	410	32	1	35 924
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	5	1	0	1 019
					6 Coincement, écrasement, etc.	3	1	0	82
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	97	1	0	8 073
					8 Morsure, coup de pied, etc.	3	1	0	316
					9 Autre ou sans information	44	7	1	5 821
					Non codés	129	16	0	23 138

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : E

Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

428 287
1 595
848
17
451 246

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	0	0	0	0
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	269	145	3	61 474
3	de 20 à 24 ans	6	0	0	733	3	Conducteurs	762	386	6	226 470
4	de 25 à 29 ans	19	9	0	6 526	4	Dirigeants	9	6	0	2 833
5	de 30 à 34 ans	42	23	0	14 371	5	Employés	27	11	0	8 077
6	de 35 à 39 ans	119	60	0	38 267	6	Employés non qualifiés	377	213	6	99 319
7	de 40 à 49 ans	476	199	1	158 614	7	Personnels de service	13	7	0	2 885
8	de 50 à 59 ans	732	394	2	222 756	8	Professions intermédiaires	100	58	1	22 356
9	de 60 à 64 ans	60	36	0	9 618	9	Spécialistes des sciences	25	17	0	4 510
10	65 ans et plus	141	127	14	361	10	Professions militaires	2	1	1	0
						11	Non précisé	11	4	0	23 322
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	798	510	16	201 574	1	Non précisé	182	108	3	50 501
2	Féminin	797	338	1	249 672	2	Moins de 6 mois	10	2	0	1 893
						3	De 6 mois à un an	13	12	0	6 088
						4	De 1 an à moins de 5 ans	170	68	0	48 641
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	163	75	0	55 360
						6	Plus de 10 ans	1 057	583	14	288 763

REPARTITION PAR MP						REPARTITION PAR MP					
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	1	0	0	365
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	5	2	0	641
004A	benzène	6	4	1	158	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	8	4	1	1 460	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	0	057A	Affections périarticulaires	1 272	583	0	398 594
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	1	1	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	1	2	0	179
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	5	3	0	589
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	2	3	0	678
015B	allergique/amines hydroxylés	0	1	0	221	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	1	1	0	0
015T	lésions de la vessie	7	7	0	407	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	1	2	0	176	069A	vibrations et chocs/machine	0	0	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	365
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	2	1	0	605	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	7	3	0	1 468
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	95	88	7	365	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	28	25	5	1 185	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	1	1	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	1	0	91
033A	béryllium	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	73	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	1	0	0	13
042A	Surdité	18	18	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	10	2	0	3 387
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	61	50	0	25 110
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	1	0	1	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	0	0	0	295	autres	Alinéa 7	61	46	2	14 821
049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0						

CTN E : Industries de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie

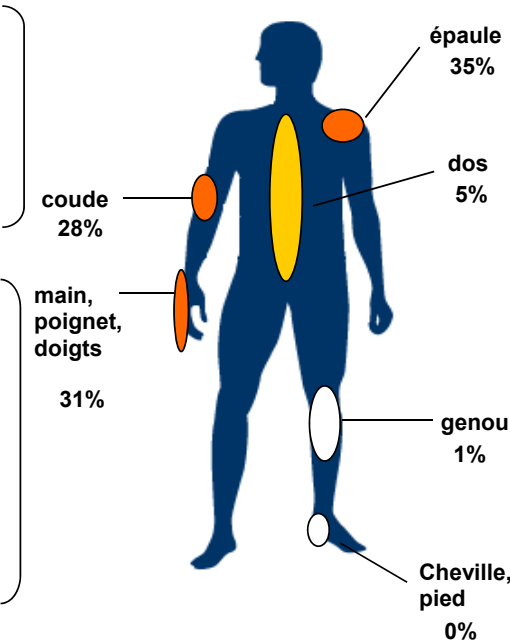
Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)
total TMS : 1 350 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
24	2%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
41	3%	-16%
310	23%	-11%

Syndrome de la gouttière épitrachéoléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrachéolite (T57)
Epicondylite (T57)

0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
333	25%	4%
0	0%	-
52	4%	-31%
36	3%	-18%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

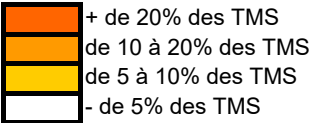
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
240	18%	-6%
232	17%	-9%

60	4%	22%
11	1%	-

0	0%	-
7	1%	-
0	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

3	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP

Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.

Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

SYNTHESE ANNEE 2021

CTN : F Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	16 780	13,7%	↗
Accidents de trajet	1 472	17,9%	↗
Maladies professionnelles	2 559	23,3%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	424 182	1,2%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	17 088	17 861	17 692	14 762	16 780
Nombre de salariés*	425 374	424 603	425 550	419 206	424 182
Nombre de nouvelles IP :	1 110	1 096	1 109	892	1 074
Nombre de décès :	28	25	32	19	24
Nombre de journées perdues :	1 068 828	1 123 259	1 174 827	1 154 495	1 232 945
Indice de fréquence :	40,2	42,1	41,6	nc	39,6

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	1 496	1 560	1 445	1 248	1 472
Nombre de nouvelles IP :	112	102	125	74	121
Nombre de décès :	7	12	9	10	7
Nombre de journées perdues :	119 321	130 210	122 208	114 677	123 695
Indice de fréquence :	3,5	3,7	3,4	nc	3,5

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	2 545	2 545	2 721	2 076	2 559
Nombre de nouvelles IP :	1 271	1 249	1 361	1 041	1 301
Nombre de décès :	10	7	5	8	13
Nombre de journées perdues :	621 369	623 831	668 394	649 009	745 615

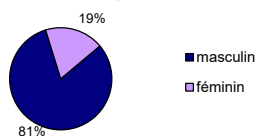
*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

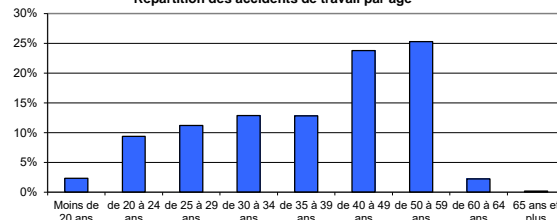
N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

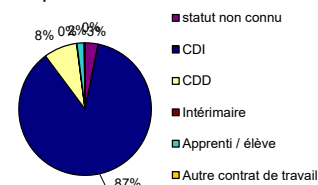
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

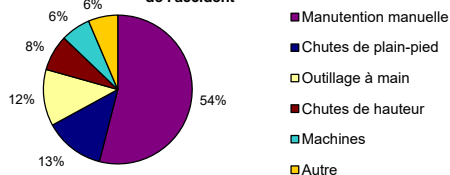


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



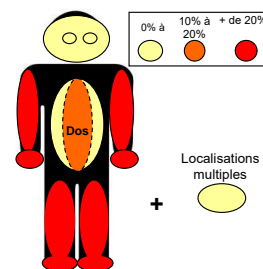
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Manutention manuelle	54%
Chutes de plain-pied	13%
Outillage à main	12%
Chutes de hauteur	8%
Machines	6%
Autre	6%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	6%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	41%
Torse et organes	3%
Dos	17%
Membres inférieurs	21%
Multiples endroits du corps affectés	5%
Inconnue ou non précisée	6%

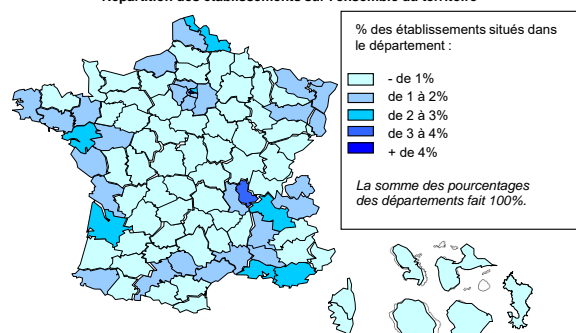


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

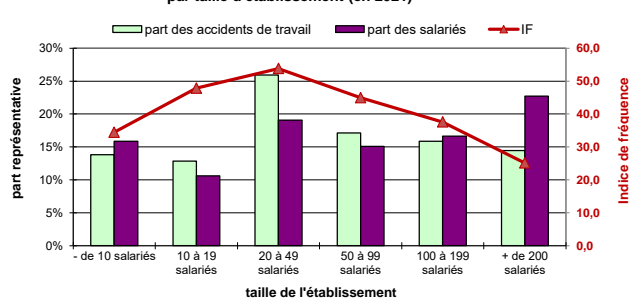
Traumatismes internes	22%
Plaies ouvertes	14%
Chocs traumatiques	12%
Commotions et traumatismes internes	11%
Entorses et foulures	10%
Autre	32%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : F Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	424 182	Indice de fréquence	39,6
Nombre d'accidents de travail en premier règlement	16 780	Taux de fréquence	23,6
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	15 246	Taux de gravité	1,7
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	1 074	Indice de gravité	18,2
Nombre de décès	24	Nombre d'établissements	34 339
Nombre de journées perdues	1 232 945		

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	409	30	0	38 216
2 Moins de 20 ans	388	5	0	11 851	2 lieu de travail habituel	12 417	810	20	932 033
3 de 20 à 24 ans	1 569	38	0	61 114	3 lieu de travail occasionnel	1 049	64	2	86 635
4 de 25 à 29 ans	1 879	62	0	98 176	4 lieu du repas	22	1	0	1 309
5 de 30 à 34 ans	2 156	90	1	130 633	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	8	0	0	367
6 de 35 à 39 ans	2 146	104	0	153 305	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	0	0	0	0
7 de 40 à 49 ans	3 992	288	8	339 577	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	457	36	1	37 799
8 de 50 à 59 ans	4 241	444	14	389 857	8 Non codés	884	133	1	136 586
9 de 60 à 64 ans	376	36	1	43 775	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	33	7	0	4 657	1 Site industriel	8 098	635	16	655 546
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	844	56	2	74 538
1 masculin	13 645	828	22	957 549	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	26	2	0	2 493
2 féminin	3 135	246	2	275 396	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	310	26	1	31 994
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	29	2	0	3 174
1 Non précisé	785	56	2	57 253	6 Lieu public	381	26	2	28 767
2 Cadres, techniciens, a.m.	826	68	4	64 922	7 Domicile	82	4	0	7 588
3 Employés	1 314	87	3	114 165	8 Lieu d'activité sportive	12	1	0	787
4 Apprentis	252	6	0	7 242	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	3	0	0	757
5 Elèves	3	0	0	32	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	35
6 Ouvriers non qualifiés	3 270	217	1	262 017	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	32	4	0	2 378
7 Ouvriers qualifiés	7 704	505	13	607 496	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	26
8 Divers	14	1	0	880	13 Autre ou sans information	1 943	143	2	157 912
Non codés	1 098	134	1	118 938	14 Non codés	3 484	175	1	266 950
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	1 226	52	19	107 149	1 Problème électrique, explosion, feu	33	3	0	3 472
2 Blessures superficielles	953	55	0	53 596	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	95	3	0	2 490
3 Plaies ouvertes	2 317	142	1	89 702	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	661	48	2	57 572
4 Autres plaies et blessures superficielles	491	22	0	21 054	4 Perte de contrôle	3 214	276	3	224 056
5 Fractures fermées	759	130	0	116 196	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 556	149	2	170 906
6 Fractures ouvertes	172	36	0	22 043	6 Mouvement corps sans contrainte	1 942	179	2	156 892
7 Autres fractures osseuses	62	10	0	9 347	7 Mouvement corps avec contrainte	3 285	158	0	258 037
8 Luxations et sub-luxations	179	16	0	24 257	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	79	10	3	9 921
9 Entorses et foulures	1 684	64	0	108 936	9 Autre ou sans information	897	73	11	82 649
10 Autres luxations, entorses, foulures	89	3	0	7 419	Non codés	3 484	175	1	266 950
11 Amputations traumatiques	89	42	0	16 818	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	1 871	106	1	139 512	1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 531	112	1	143 577
13 Traumatismes internes	3 653	198	1	270 035	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	494	52	0	55 622
14 Autres commotions, traumatismes internes	235	13	0	20 474	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	9	0	0	857
15 Brûlures (thermiques)	115	4	0	5 783	4 Dispositifs de distribution de matière	42	6	1	3 082
16 Brûlures chimiques (corrosions)	62	1	0	1 903	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	70	5	0	7 944
17 Gelures	0	0	0	0	6 Outils à main non motorisés	633	34	0	25 260
18 Autres brûlures et gelures	17	1	0	324	7 Outils mécaniques tenus main	313	40	0	19 551
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	27	3	0	1 178
20 Infections aiguës	8	0	0	219	9 Machines, équipements portables ou mobiles	76	7	1	7 994
21 Autres empoisonnements, infections	7	0	0	83	10 Machines et équipements fixes	856	115	1	72 996
22 Asphyxies	5	0	0	68	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	1 028	80	1	90 466
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	182	16	1	16 369
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	4	13 Autres véhicules de transport	14	5	0	582
25 Perte auditive aiguë	3	1	0	41	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	3 583	215	1	262 023
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	76	0	0	1 528
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	0	0	17	16 Dispositifs et équipements de sécurité	6	0	0	534
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	6	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	246	11	1	16 881
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	105	10	1	11 532
30 Effets du froid	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	13	1	0	1 221
31 Autres effets t°, lumière, radiations	3	0	0	6	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	10	0	1	1 656
32 Chocs suite à agressions et menaces	11	4	0	1 775	99 Autre ou sans information	2 448	187	13	225 142
33 Chocs traumatiques	1 957	105	0	146 796	Non codés	3 484	175	1	266 950
34 Autres chocs	164	13	0	12 473	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	183	20	0	21 384	1 Opération de machine	935	133	1	87 228
36 Autres blessures déterminées non classées	462	36	2	35 518	2 Travail avec des outils à main	1 451	116	2	80 101
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	458	44	4	42 561
1 Localisation de la blessure non déterminée	833	45	19	84 421	4 Manipulation d'objets	2 795	205	2	213 415
2 Tête, sans autre spécification	764	29	2	23 748	5 Transport manuel	2 387	122	1	199 258
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	246	25	0	21 864	6 Mouvement	2 915	214	4	262 524
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	2 909	110	0	196 050	7 Présence	307	28	5	30 431
5 Torse et organes, sans autre spécification	509	18	1	25 057	9 Autre ou sans information	514	37	4	50 477
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	6 944	597	0	528 603	Non codés	3 484	175	1	266 950
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	3 535	164	0	250 771	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	841	68	1	85 538	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	210	5	0	7 928
9 Autres parties du corps blessées	199	18	1	16 893	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	2	0	2	123
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	1 577	149	2	177 456
					4 Heurt par objet en mouvement	1 115	82	1	88 038
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	2 110	183	1	110 543
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 060	120	2	81 867
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	5 172	302	1	448 675
					8 Morsure, coup de pied, etc.	40	7	0	3 842
					9 Autre ou sans information	476	51	14	47 523
					Non codés	3 484	175	1	266 950

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : F Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	424 182	Indice de fréquence	3,5
Nombre d'accidents avec 1er règlement	1 472		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	1 254		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	121		
Nombre de décès	7		
Nombre de journées perdues par I.T.	123 695		

	Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	89	3	5	12 648
2 Moins de 20 ans	98	1	2	6 536	2 Tête, sans autre spécification	57	4	0	4 094
3 de 20 à 24 ans	200	5	0	9 647	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	169	8	0	7 591
4 de 25 à 29 ans	184	2	0	9 599	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	133	9	0	5 605
5 de 30 à 34 ans	168	12	1	13 732	5 Torse et organes, sans autre spécification	68	5	0	6 135
6 de 35 à 39 ans	147	17	0	12 281	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	287	36	0	30 316
7 de 40 à 49 ans	303	36	2	28 507	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	285	19	0	24 099
8 de 50 à 59 ans	327	43	2	37 689	8 Ensemble du corps et endroits multiples	362	36	1	31 829
9 de 60 à 64 ans	39	5	0	4 844	9 Autres parties du corps blessées	22	1	1	1 378
10 65 ans et plus	6	0	0	860					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	876	74	7	81 320	1 Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	0
2 Féminin	596	47	0	42 375	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	0	0	0	0
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	9	1	0	518
1 Non précisé	60	7	0	6 437	4 Perte de contrôle	762	71	3	64 292
2 Cadres, techniciens, a.m.	89	14	0	8 223	5 Glissade ou trébuchement avec chute	168	13	0	19 615
3 Employés	161	15	1	17 605	6 Mouvement corps sans contrainte	35	3	0	3 105
4 Apprentis	59	1	1	2 737	7 Mouvement corps avec contrainte	39	1	0	2 482
5 Elèves	1	0	0	13	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	15	3	1	2 428
6 Ouvriers non qualifiés	247	14	1	23 605	9 Autre ou sans information	76	6	3	6 182
7 Ouvriers qualifiés	490	47	4	46 742	Non codés	150	23	0	25 073
8 Divers	1	0	0	70					
9 Non codés	146	23	0	18 263	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	222	15	0	22 375
1 Nature inconnue ou non précisée	106	6	5	13 220	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	40	3	0	2 743
2 Blessures superficielles	85	6	0	4 606	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	0
3 Plaies ouvertes	28	4	0	2 236	4 Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	0
4 Autres plaies et blessures superficielles	28	0	0	1 035	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
5 Fractures fermées	137	21	0	24 360	6 Outils à main non motorisés	0	1	0	352
6 Fractures ouvertes	13	3	0	4 040	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	14	2	0	3 243	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	19	3	0	2 147	9 Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0
9 Entorses et foulures	154	10	0	10 143	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	94
10 Autres luxations, entorses, foulures	6	0	0	209	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	2	0	0	59
11 Amputations traumatiques	1	0	0	44	12 Véhicules terrestres	663	63	2	56 480
12 Commotions et traumatismes internes	165	13	0	11 782	13 Autres véhicules de transport	1	0	1	10
13 Traumatismes internes	306	15	0	17 833	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	12	1	0	678
14 Autres commotions, traumatismes internes	25	5	0	2 160	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	1	0	0	52	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1	0	0	13
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	2	0	0	79
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	31	4	0	3 630
18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	2	0	0	10
20 Infections aiguës	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	127	11	4	12 099
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	150	23	0	25 073
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	0	0	0	0
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	0	0	0	0
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	823	75	3	69 153
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	13	0	0	1 002
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	2	0	0	31
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	6 Mouvement	216	20	1	23 971
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	7	0	0	329
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	43	3	3	4 136
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	Non codés	150	23	0	25 073
32 Chocs suite à agressions et menaces	2	0	0	15	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	251	21	0	13 701	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1	0	0	41
34 Autres chocs	13	1	0	949	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	0
35 Blessures multiples	78	9	1	8 796	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	429	30	0	37 626
36 Autres blessures déterminées non classées	40	2	1	3 124	4 Heurt par objet en mouvement	433	43	4	38 277
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	15	4	0	1 152
					6 Coincement, écrasement, etc.	8	0	0	403
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	143	14	0	12 694
					8 Morsure, coup de pied, etc.	5	2	0	1 447
					9 Autre ou sans information	70	5	3	6 982
					Non codés	150	23	0	25 073

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : F Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

424 182

2 559

1 301

13

745 615

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	0	1	0	0
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	875	465	5	229 970
3	de 20 à 24 ans	19	2	0	4 632	3	Conducteurs	1 028	478	5	285 828
4	de 25 à 29 ans	40	13	0	11 087	4	Dirigeants	6	4	0	4 167
5	de 30 à 34 ans	122	30	0	34 497	5	Employés	20	13	0	9 695
6	de 35 à 39 ans	191	65	0	55 489	6	Employés non qualifiés	526	295	3	159 616
7	de 40 à 49 ans	701	304	0	234 519	7	Personnels de service	27	12	0	8 752
8	de 50 à 59 ans	1 240	679	6	383 383	8	Professions intermédiaires	47	22	0	12 951
9	de 60 à 64 ans	115	85	0	21 178	9	Spécialistes des sciences	6	4	0	1 538
10	65 ans et plus	131	123	7	830	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	24	7	0	33 098
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 274	746	12	358 384	1	Non précisé	296	151	2	75 234
2	Féminin	1 285	555	1	387 231	2	Moins de 6 mois	37	13	0	9 558
						3	De 6 mois à un an	39	15	0	10 830
						4	De 1 an à moins de 5 ans	368	129	0	109 256
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	308	136	0	99 763
						6	Plus de 10 ans	1 511	857	11	440 974
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	0	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	1	1	0	151
004A	benzène	0	1	0	268	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	1	0	174	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	5	0	0	1 012	057A	Affections périarticulaires	2 132	965	0	643 403
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ VV à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	1	0	209	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	1	0	0	31	063A	Aff./enzymes	0	1	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	5	2	0	1 045
015A	Aff./amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	2	4	0	940
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	29
015T	lésions de la vessie	7	5	0	386	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	2	1	0	189	069A	vibrations et chocs/machine	6	4	0	3 273
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	0	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	7
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	44	38	2	4 659	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	10	6	0	3 730
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff./amiante	86	83	2	662	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	35	33	5	2 118	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	0	0	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	2	1	0	96
033A	béryllium	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	0	0	79	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlormpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
042A	Surdité	20	20	0	0	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	5	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	26	23	0	12 727
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	92	54	0	45 274
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1,3 butadiène	0	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	22	19	3	4 067	autres	Alinéa 7	59	38	1	21 081
049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0						

CTN F : Industries du bois, de l'ameublement, du papier-carton, du textile, du vêtement, des cuirs et des peaux et des pierres et terres à feu

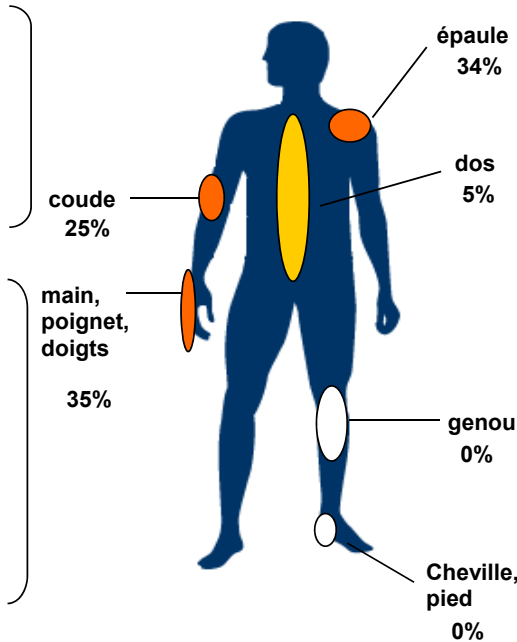
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
42	2%	20%
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
56	2%	-18%
471	21%	15%

2	0%	-
3	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
605	27%	-4%
0	0%	-
105	5%	-3%
76	3%	-14%

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)
total TMS : 2 266 TMS en 1er règlement

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrochléite (T57)
Epicondylite (T57)

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)
Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)
Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)
Tendinite achilléenne (T57)

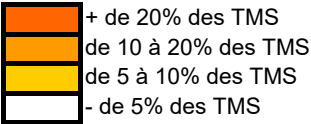
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
356	16%	-19%
416	18%	-9%

84	4%	-9%
34	2%	-8%

0	0%	-
10	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

4	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP
Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.
Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

CTN G : Commerce non alimentaire
SYNTHESE ANNEE 2021

CTN : G

Commerce non alimentaire

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	44 558	12,9%	↗
Accidents de trajet	9 109	12,1%	↗
Maladies professionnelles	2 682	19,4%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	2 323 848	3,2%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	47 930	48 791	48 373	39 455	44 558
Nombre de salariés*	2 243 425	2 238 096	2 260 861	2 252 365	2 323 848
Nombre de nouvelles IP :	2 608	2 563	2 514	1 956	2 553
Nombre de décès :	41	41	58	44	63
Nombre de journées perdues :	3 226 795	3 348 087	3 422 328	3 333 035	3 535 760
Indice de fréquence :	21,4	21,8	21,4	nc	19,2

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	9 466	10 342	10 236	8 125	9 109
Nombre de nouvelles IP :	671	649	668	530	562
Nombre de décès :	17	22	18	16	14
Nombre de journées perdues :	621 671	666 747	688 359	659 383	687 691
Indice de fréquence :	4,2	4,6	4,5	nc	3,9

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	2 488	2 616	2 679	2 246	2 682
Nombre de nouvelles IP :	1 182	1 389	1 324	1 159	1 475
Nombre de décès :	6	4	5	5	11
Nombre de journées perdues :	601 124	634 748	700 403	693 843	811 049

*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

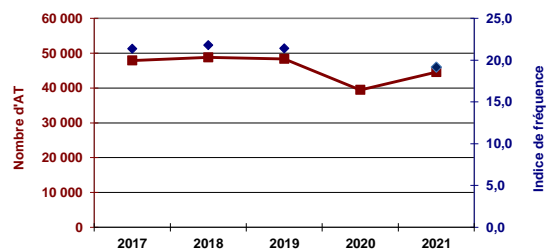
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

Accidents du travail

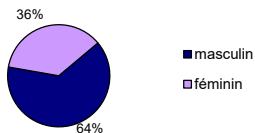
Evolution du nombre et de la fréquence des accidents de travail



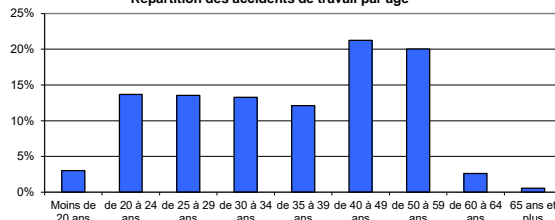
Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2020
057A	Affections périarticulaires	2 142	80%	1 814
Autres	Alinéa 7	257	10%	159
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	128	5%	136
030A	Aff/amiante	59	2%	53
097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	24	1%	12
	Autres MP	72	3%	72

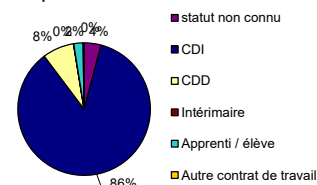
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

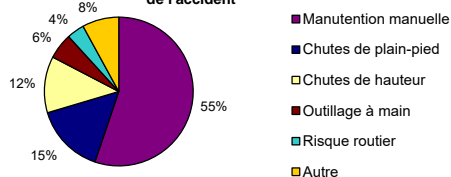


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



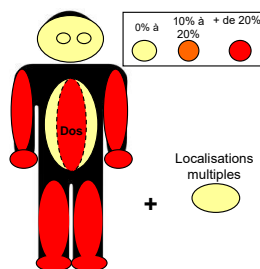
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Manutention manuelle	55%
Chutes de plain-pied	15%
Chutes de hauteur	12%
Outillage à main	6%
Risque routier	4%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	29%
Torse et organes	3%
Dos	21%
Membres inférieurs	25%
Multiples endroits du corps affectés	8%
Inconnue ou non précisée	8%

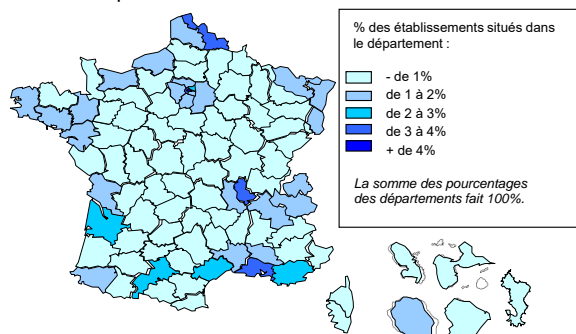


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

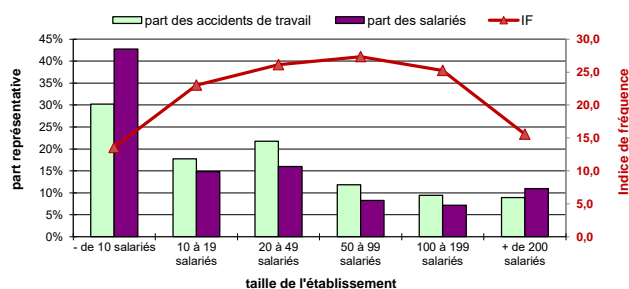
Traumatismes internes	27%
Chocs traumatiques	13%
Entorses et foulures	12%
Commotions et traumatismes internes	11%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	30%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN G : Commerce non alimentaire
ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : G

Commerce non alimentaire

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	2 323 848	Indice de fréquence	19,2
Nombre d'accidents de travail en premier règlement	44 558	Taux de fréquence	12,0
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	40 719	Taux de gravité	1,0
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	2 553	Indice de gravité	8,2
Nombre de décès	63	Nombre d'établissements	472 366
Nombre de journées perdues	3 535 760		

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 300	91	1	124 579
2 Moins de 20 ans	1 348	20	1	41 584	2 lieu de travail habituel	29 291	1 559	33	2 354 093
3 de 20 à 24 ans	6 085	109	1	264 809	3 lieu de travail occasionnel	4 067	274	14	340 889
4 de 25 à 29 ans	6 024	187	2	364 792	4 lieu du repas	79	7	0	8 184
5 de 30 à 34 ans	5 906	238	2	430 300	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	20	2	0	998
6 de 35 à 39 ans	5 395	284	6	448 534	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	3	0	0	46
7 de 40 à 49 ans	9 462	676	15	873 253	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	2 929	232	14	258 287
8 de 50 à 59 ans	8 923	866	33	946 608	8 Non codés	3 030	388	1	448 684
9 de 60 à 64 ans	1 172	135	2	138 955	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	243	38	1	26 925	1 Site industriel	9 287	510	10	696 692
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 316	81	2	107 500
1 masculin	28 458	1 511	53	2 088 131	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	74	10	0	6 058
2 féminin	16 100	1 042	10	1 447 629	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	14 157	788	26	1 183 607
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	147	8	0	12 523
1 Non précisé	2 226	141	2	207 174	6 Lieu public	2 623	214	9	248 838
2 Cadres, techniciens, a.m.	4 280	289	20	375 920	7 Domicile	1 936	153	11	198 377
3 Employés	22 774	1 231	28	1 904 703	8 Lieu d'activité sportive	70	6	0	4 232
4 Apprentis	839	13	1	27 044	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	8	3	0	1 975
5 Elèves	9	0	0	248	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	2	1	0	861
6 Ouvriers non qualifiés	2 278	142	3	211 815	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	26	4	0	1 629
7 Ouvriers qualifiés	4 913	338	8	397 077	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	0	0	0	0
8 Divers	124	10	0	15 782	13 Autre ou sans information	5 847	365	4	505 695
Non codés	3 276	389	1	395 997	14 Non codés	5 226	410	1	567 773
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	3 261	201	45	338 564	1 Problème électrique, explosion, feu	50	6	0	6 412
2 Blessures superficielles	2 160	102	0	152 560	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	119	10	0	7 506
3 Plaies ouvertes	3 241	117	3	100 484	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	2 254	138	1	157 990
4 Autres plaies et blessures superficielles	797	32	0	31 710	4 Perte de contrôle	6 778	379	8	454 726
5 Fractures fermées	2 018	265	0	280 148	5 Glissade ou trébuchement avec chute	6 553	518	4	684 268
6 Fractures ouvertes	231	48	0	35 234	6 Mouvement corps sans contrainte	4 494	266	2	361 780
7 Autres fractures osseuses	154	20	0	19 640	7 Mouvement corps avec contrainte	11 283	502	4	852 325
8 Luxations et sub-luxations	612	46	0	68 995	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 144	115	4	159 649
9 Entorses et foulures	5 350	214	0	384 358	9 Autre ou sans information	2 818	209	39	283 331
10 Autres luxations, entorses, foulures	249	13	0	21 912	Non codés	5 226	410	1	567 773
11 Amputations traumatiques	48	29	0	9 023	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	5 054	249	2	372 970	1 Bâtiments, surfaces à niveau	5 215	324	2	479 225
13 Traumatismes internes	11 827	588	7	907 527	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	2 852	213	2	304 801
14 Autres commotions, traumatismes internes	559	34	0	49 863	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	13	2	0	1 600
15 Brûlures (thermiques)	124	13	0	5 202	4 Dispositifs de distribution de matière	77	6	0	5 588
16 Brûlures chimiques (corrosions)	67	1	0	2 594	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	158	10	1	9 736
17 Gelures	0	0	0	0	6 Outils à main non motorisés	1 151	39	1	44 284
18 Autres brûlures et gelures	29	3	0	1 020	7 Outils mécaniques tenus main	353	26	0	15 852
19 Empoisonnements aigus	2	0	0	3	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	33	3	0	1 743
20 Infections aiguës	13	2	0	619	9 Machines, équipements portables ou mobiles	153	17	0	11 173
21 Autres empoisonnements, infections	13	0	0	708	10 Machines et équipements fixes	531	35	0	33 111
22 Asphyxies	2	0	0	13	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	3 348	179	2	265 215
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	1 407	141	5	136 290
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	13 Autres véhicules de transport	27	2	0	2 727
25 Perte auditive aiguë	1	0	0	172	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	10 315	459	4	742 575
26 Effets de la pression (barotrauma)	2	0	0	23	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	98	9	0	6 735
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	3	1	0	277	16 Dispositifs et équipements de sécurité	13	1	0	780
28 Chaleur et coups de soleil	3	0	0	46	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 376	76	1	103 054
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	23	18 Organismes vivants et êtres humains	1 211	106	4	146 688
30 Effets du froid	1	0	0	6	19 Déchets en vrac	21	0	0	936
31 Autres effets t°, lumière, radiations	3	0	0	117	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	24	4	0	4 184
32 Chocs suite à agressions et menaces	209	34	0	34 603	99 Autre ou sans information	7 117	491	40	651 690
33 Chocs traumatiques	5 714	334	0	466 754	Non codés	5 226	410	1	567 773
34 Autres chocs	425	25	1	41 311	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	765	76	0	74 629	1 Opération de machine	345	34	0	27 023
36 Autres blessures déterminées non classées	1 620	106	5	134 652	2 Travail avec des outils à main	1 983	99	3	93 315
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 985	163	12	187 336
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 673	182	45	303 949	4 Manipulation d'objets	7 633	426	4	553 579
2 Tête, sans autre spécification	1 855	102	5	103 926	5 Transport manuel	9 137	444	3	725 245
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 228	83	1	89 267	6 Mouvement	10 667	665	7	965 421
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	9 374	392	0	661 221	7 Présence	1 825	170	21	219 029
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 271	41	6	76 101	9 Autre ou sans information	1 918	142	12	197 039
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	12 746	909	0	988 229	Non codés	5 226	410	1	567 773
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	11 257	478	0	845 556	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	3 376	319	5	386 695	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	263	22	1	15 249
9 Autres parties du corps blessées	778	47	1	80 816	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	2	0	0	213
					3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	6 815	529	8	697 019
					4 Heurt par objet en mouvement	3 956	237	6	286 344
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	3 610	162	0	175 832
					6 Coincement, écrasement, etc.	1 754	109	1	110 335
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	16 628	855	7	1 396 198
					8 Morsure, coup de pied, etc.	540	41	3	65 964
					9 Autre ou sans information	1 925	188	36	220 833
					Non codés	5 226	410	1	567 773

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN G : Commerce non alimentaire
ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : G

Commerce non alimentaire

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	2 323 848	Indice de fréquence	3,9
Nombre d'accidents avec 1er règlement	9 109		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	7 921		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	562		
Nombre de décès	14		
Nombre de journées perdues par I.T.	687 691		

	Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	446	34	12	51 527
2 Moins de 20 ans	555	7	0	20 559	2 Tête, sans autre spécification	350	13	0	21 674
3 de 20 à 24 ans	1 725	42	3	76 809	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 093	74	1	50 559
4 de 25 à 29 ans	1 480	53	1	86 021	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	830	43	0	54 343
5 de 30 à 34 ans	1 157	66	1	86 232	5 Torse et organes, sans autre spécification	260	14	0	14 782
6 de 35 à 39 ans	965	61	0	84 020	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	1 593	115	0	127 387
7 de 40 à 49 ans	1 593	128	5	148 185	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	2 391	125	0	190 097
8 de 50 à 59 ans	1 370	163	4	153 021	8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 000	135	0	164 117
9 de 60 à 64 ans	217	34	0	27 899	9 Autres parties du corps blessées	146	9	1	13 205
10 65 ans et plus	47	8	0	4 945					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	3 926	221	9	310 508	1 Problème électrique, explosion, feu	1	1	0	260
2 Féminin	5 183	341	5	377 183	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	2	0	0	31
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	103	6	0	9 114
1 Non précisé	456	28	2	44 002	4 Perte de contrôle	4 012	262	10	315 499
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 057	93	6	88 883	5 Glissade ou trébuchement avec chute	1 549	84	1	136 772
3 Employés	4 474	261	6	376 275	6 Mouvement corps sans contrainte	307	14	0	25 347
4 Apprentis	460	6	0	16 747	7 Mouvement corps avec contrainte	385	16	0	24 061
5 Elèves	2	0	0	353	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	157	18	0	17 360
6 Ouvriers non qualifiés	199	18	0	21 027	9 Autre ou sans information	433	29	3	40 883
7 Ouvriers qualifiés	296	23	0	36 330	Non codés	972	132	0	118 364
8 Divers	31	3	0	3 044					
Non codés	946	130	0	101 030	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	1 505	86	1	126 654
1 Nature inconnue ou non précisée	551	38	13	55 902	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	435	16	1	33 971
2 Blessures superficielles	367	24	0	20 923	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	1	1	0	782
3 Plaies ouvertes	126	4	0	8 429	4 Dispositifs de distribution de matière	1	0	0	18
4 Autres plaies et blessures superficielles	89	6	0	4 422	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	157
5 Fractures fermées	862	128	0	132 512	6 Outils à main non motorisés	3	0	0	117
6 Fractures ouvertes	69	10	0	15 765	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	62	11	0	9 553	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	115	8	0	10 202	9 Machines, équipements portables ou mobiles	2	0	0	437
9 Entorses et foulures	1 273	56	0	77 010	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	165
10 Autres luxations, entorses, foulures	36	2	0	2 919	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	30	2	0	2 182
11 Amputations traumatiques	2	1	0	533	12 Véhicules terrestres	3 875	271	7	308 813
12 Commotions et traumatismes internes	1 058	60	0	64 341	13 Autres véhicules de transport	24	0	0	2 418
13 Traumatismes internes	2 199	87	0	121 763	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	89	1	0	3 559
14 Autres commotions, traumatismes internes	111	6	0	8 534	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	2	0	0	36
15 Brûlures (thermiques)	8	0	0	870	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1	0	0	5
16 Brûlures chimiques (corrosions)	2	0	0	76	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	11	1	0	904
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	182	13	0	18 313
18 Autres brûlures et gelures	2	0	0	23	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	6	0	0	582
20 Infections aiguës	0	0	0	0	99 Autre ou sans information	781	39	5	70 214
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	972	132	0	118 364
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	10	1	0	1 466
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	12	0	0	963
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	4 349	276	11	336 662
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	59	1	0	3 089
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	25	0	0	1 111
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	6 Mouvement	2 126	125	2	188 525
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	86	3	0	8 005
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	282	24	1	29 506
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	1	Non codés	972	132	0	118 364
32 Chocs suite à agressions et menaces	17	3	0	1 450	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	1 366	71	1	87 479	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	10	2	0	485
34 Autres chocs	72	5	0	6 907	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	2	0	0	42
35 Blessures multiples	504	31	0	43 860	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	2 736	140	1	223 368
36 Autres blessures déterminées non classées	217	11	0	14 217	4 Heurt par objet en mouvement	2 530	176	7	202 985
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	147	9	0	10 527
					6 Coincement, écrasement, etc.	62	5	0	4 450
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	976	54	3	76 361
					8 Morsure, coup de pied, etc.	78	10	0	8 151
					9 Autre ou sans information	408	34	3	42 958
					Non codés	972	132	0	118 364

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN G : Commerce non alimentaire
MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : G

Commerce non alimentaire

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

2 323 848

2 682

1 475

11

811 049

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	5	3	0	1 197
2	Moins de 20 ans	2	0	0	105	2	Artisans	323	198	4	81 194
3	de 20 à 24 ans	24	4	0	5 394	3	Conducteurs	243	145	0	74 833
4	de 25 à 29 ans	77	20	0	16 841	4	Dirigeants	90	48	1	30 102
5	de 30 à 34 ans	161	60	0	49 110	5	Employés	200	87	1	64 148
6	de 35 à 39 ans	244	116	0	81 610	6	Employés non qualifiés	640	363	0	197 384
7	de 40 à 49 ans	759	409	1	253 002	7	Personnels de service	969	527	3	276 717
8	de 50 à 59 ans	1 200	714	3	371 815	8	Professions intermédiaires	132	67	1	39 468
9	de 60 à 64 ans	148	91	2	31 489	9	Spécialistes des sciences	55	30	1	18 471
10	65 ans et plus	67	61	5	1 683	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	25	7	0	27 535
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 195	699	9	362 412	1	Non précisé	241	127	1	72 079
2	Féminin	1 487	776	2	448 637	2	Moins de 6 mois	41	21	0	8 911
						3	De 6 mois à un an	54	18	0	18 316
						4	De 1 an à moins de 5 ans	482	170	0	140 853
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	352	237	2	121 569
						6	Plus de 10 ans	1 512	902	8	449 321

REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	0	049B	affections respiratoires	0	1	0	0
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
004A	benzène	2	2	0	335	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	0	0	0	0	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	3	057A	Affections périarticulaires	2 142	1 113	0	614 031
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	0	0	16	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	1	1	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	197
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	5	6	0	384
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	3	4	0	1 139
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
015T	lésions de la vessie	3	3	0	0	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	0	069A	vibrations et chocs/machine	2	2	0	0
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	1	0	0	111	070B	Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurlique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	3	3	0	88	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	20	6	0	7 342
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	59	52	4	1 747	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	20	14	5	2 570	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	0	0	46
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0	0	43
033A	béryllium	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	1	1	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	1	1	0	119	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	0	0	0	0	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	1	0	0
042A	Surdité	6	6	0	74	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	1	0	0	366	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	24	10	0	10 456
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	128	99	0	67 135
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	1	1	0	839	autres	Alinéa 7	257	149	2	104 008
049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0						

CTN G : Commerce non alimentaire

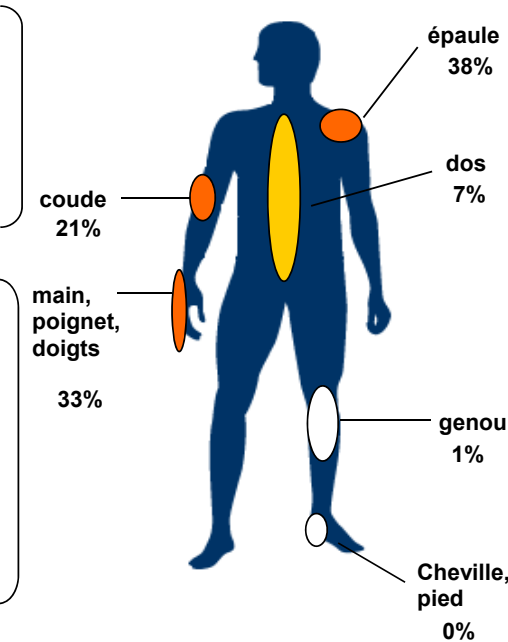
Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)
total TMS : 2 316 TMS en 1er règlement

Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
24	1%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
49	2%	7%
419	18%	-9%

Syndrome de la gouttière épitrachéolécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrachéolite (T57)
Epicondylite (T57)

0	0%	-
2	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
618	27%	-4%
3	0%	-
98	4%	15%
48	2%	-29%

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)
Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)
Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)
Tendinite achilléenne (T57)

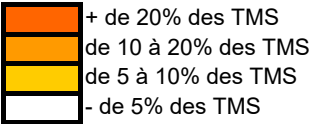
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
397	17%	0%
481	21%	22%

116	5%	-26%
36	2%	0%

0	0%	-
20	1%	-
1	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

2	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP
Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.
Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	35 795	17,9%	↗
Accidents de trajet	12 999	-0,3%	→
Maladies professionnelles	1 745	19,1%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	4 497 622	3,6%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	38 235	38 281	39 622	30 373	35 795
Nombre de salariés*	4 230 901	4 249 870	4 376 681	4 343 160	4 497 622
Nombre de nouvelles IP :	1 945	1 888	1 942	1 533	2 033
Nombre de décès :	42	40	58	51	63
Nombre de journées perdues :	2 100 149	2 146 785	2 319 716	2 311 198	2 503 409
Indice de fréquence :	9,0	9,0	9,1	nc	8,0

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	16 916	18 288	18 029	13 035	12 999
Nombre de nouvelles IP :	1 182	1 170	1 164	890	1 078
Nombre de décès :	28	31	20	35	27
Nombre de journées perdues :	879 307	931 942	962 477	872 140	823 217
Indice de fréquence :	4,0	4,3	4,1	nc	2,9

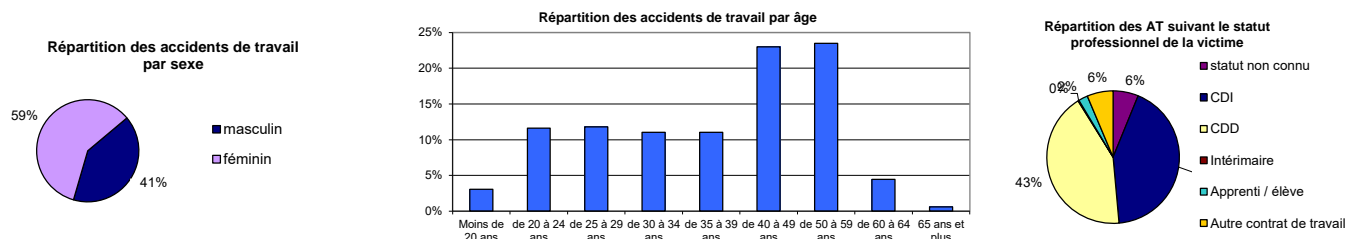
Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	1 470	1 592	1 745	1 465	1 745
Nombre de nouvelles IP :	779	845	905	721	979
Nombre de décès :	3	8	8	7	2
Nombre de journées perdues :	324 864	352 236	406 207	432 030	528 524

*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

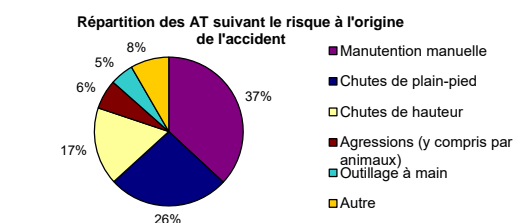
N.B. : Périmètre actuel des CTN.

N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail



Circonstances des accidents du travail



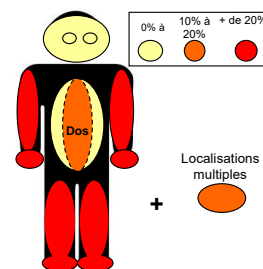
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%
Manutention manuelle	37%
Chutes de plain-pied	26%
Chutes de hauteur	17%
Agressions (y compris par animaux)	6%
Outils à main	5%
Autre	8%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	26%
Torse et organes	3%
Dos	16%
Membres inférieurs	29%
Multiples endroits du corps affectés	10%
Inconnue ou non précisée	9%

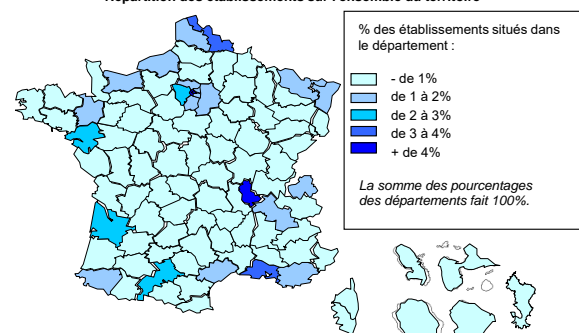


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

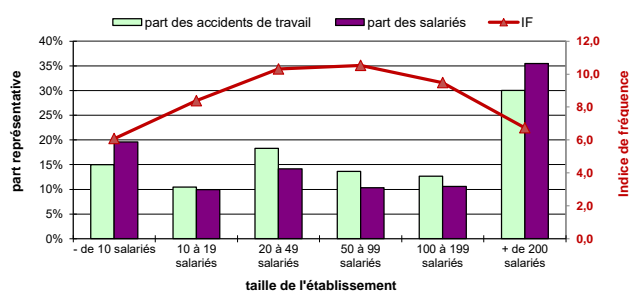
Traumatismes internes	24%
Entorses et foulures	15%
Chocs traumatiques	12%
Commotions et traumatismes internes	11%
Nature inconnue ou non précisée	8%
Autre	30%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)
Nombre d'accidents de travail en premier règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt
Nombre de nouvelles incapacités permanentes
Nombre de décès
Nombre de journées perdues

4 497 622
35 795
31 857
2 033
63
2 503 409

Indice de fréquence
Taux de fréquence
Taux de gravité
Indice de gravité
Nombre d'établissements

8,0
5,0
0,3
3,6
439 373

	Nombre d'AT en 1 ^{er} régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1 ^{er} régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	1 323	91	1	105 969
2 Moins de 20 ans	1 089	19	1	26 670	2 lieu de travail habituel	20 956	1 091	30	1 514 830
3 de 20 à 24 ans	4 150	52	1	144 714	3 lieu de travail occasionnel	4 773	280	22	361 959
4 de 25 à 29 ans	4 218	106	4	194 783	4 lieu du repas	109	6	1	6 351
5 de 30 à 34 ans	3 953	150	4	248 133	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	30	0	0	1 573
6 de 35 à 39 ans	3 946	199	4	270 206	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	3	0	0	51
7 de 40 à 49 ans	8 224	512	17	666 812	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	1 775	131	8	147 008
8 de 50 à 59 ans	8 403	799	26	777 589	8 Non codés	2 888	434	1	365 668
9 de 60 à 64 ans	1 601	166	5	151 913	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	211	30	1	22 589	1 Site industriel	2 960	137	4	208 044
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	1 145	62	0	75 795
1 masculin	14 540	728	49	970 913	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	514	24	0	28 765
2 féminin	21 255	1 305	14	1 532 496	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	10 086	601	25	777 296
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	1 011	38	3	60 589
1 Non précisé	4 324	196	5	297 080	6 Lieu public	3 442	242	10	275 115
2 Cadres, techniciens, a.m.	3 864	293	26	335 855	7 Domicile	1 398	98	13	137 535
3 Employés	13 601	783	22	1 027 030	8 Lieu d'activité sportive	535	31	0	33 936
4 Apprentis	583	15	0	21 613	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	13	1	1	743
5 Elèves	37	4	0	3 839	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	8	1	0	1 233
6 Ouvriers non qualifiés	3 681	180	4	275 812	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	52	10	0	6 958
7 Ouvriers qualifiés	1 967	102	4	153 520	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	1	0	0	407
8 Divers	531	23	1	36 672	13 Autre ou sans information	5 567	327	6	427 620
Non codés	3 269	437	1	351 988	14 Non codés	5 125	461	1	469 373
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	2 707	168	47	233 690	1 Problème électrique, explosion, feu	52	12	0	6 376
2 Blessures superficielles	1 687	81	0	89 657	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	182	1	0	5 079
3 Plaies ouvertes	1 908	65	0	57 571	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	1 087	65	0	72 695
4 Autres plaies et blessures superficielles	569	18	0	23 779	4 Perte de contrôle	3 646	190	9	216 523
5 Fractures fermées	1 746	261	0	240 519	5 Glissade ou trébuchement avec chute	7 577	546	3	674 634
6 Fractures ouvertes	132	34	0	18 105	6 Mouvement corps sans contrainte	3 431	193	2	225 877
7 Autres fractures osseuses	143	16	0	15 725	7 Mouvement corps avec contrainte	6 695	264	1	434 368
8 Luxations et sub-luxations	511	27	0	43 686	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	1 544	105	7	159 382
9 Entorses et foulures	5 508	211	0	309 103	9 Autre ou sans information	2 518	196	40	239 102
10 Autres luxations, entorses, foulures	170	13	0	10 412	Non codés	5 125	461	1	469 373
11 Amputations traumatiques	49	18	0	4 484	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	3 951	228	3	263 339	1 Bâtiments, surfaces à niveau	6 390	402	1	500 216
13 Traumatismes internes	8 648	403	2	568 594	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	2 681	163	1	235 754
14 Autres commotions, traumatismes internes	500	20	2	35 385	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	16	2	0	2 354
15 Brûlures (thermiques)	212	1	0	3 611	4 Dispositifs de distribution de matière	50	4	0	3 532
16 Brûlures chimiques (corrosions)	83	2	0	2 282	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	61	2	1	5 269
17 Gelures	0	0	0	0	6 Outils à main non motorisés	689	21	0	22 701
18 Autres brûlures et gelures	37	1	0	1 190	7 Outils mécaniques tenus main	302	15	0	12 091
19 Empoisonnements aigus	2	0	0	309	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	34	1	0	1 386
20 Infections aiguës	12	0	0	152	9 Machines, équipements portables ou mobiles	185	5	0	9 467
21 Autres empoisonnements, infections	14	0	0	513	10 Machines et équipements fixes	313	27	0	16 178
22 Asphyxies	7	0	1	46	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	850	55	0	64 342
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	1 103	94	7	97 596
24 Autres noyades et asphyxies	1	0	0	1	13 Autres véhicules de transport	33	3	1	2 894
25 Perte auditive aiguë	3	0	0	16	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	3 357	158	0	209 635
26 Effets de la pression (barotrauma)	3	0	0	336	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	145	2	0	5 019
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	1	1	0	782	16 Dispositifs et équipements de sécurité	10	1	0	879
28 Chaleur et coups de soleil	2	0	0	9	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	1 315	65	4	90 772
29 Effets des radiations (non thermiques)	1	0	0	365	18 Organismes vivants et êtres humains	2 646	159	2	225 462
30 Effets du froid	1	0	0	60	19 Déchets en vrac	26	1	0	1 644
31 Autres effets t°, lumière, radiations	2	0	0	8	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	23	6	1	1 771
32 Chocs suite à agressions et menaces	215	13	0	27 149	99 Autre ou sans information	6 503	386	44	525 074
33 Chocs traumatiques	4 348	253	1	322 378	Non codés	5 125	461	1	469 373
34 Autres chocs	350	29	0	31 309	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	753	56	2	69 036	1 Opération de machine	214	20	0	11 587
36 Autres blessures déterminées non classées	1 519	114	5	129 808	2 Travail avec des outils à main	1 527	66	0	66 974
REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	1 175	99	8	98 069
1 Localisation de la blessure non déterminée	2 388	150	48	221 616	4 Manipulation d'objets	3 967	194	1	254 070
2 Tête, sans autre spécification	1 673	108	2	97 792	5 Transport manuel	3 704	175	1	258 219
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	873	46	0	56 753	6 Mouvement	12 216	716	5	949 456
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	5 664	205	0	347 117	7 Présence	2 150	172	34	222 733
5 Torse et organes, sans autre spécification	1 016	36	4	51 753	9 Autre ou sans information	1 779	130	13	172 928
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	9 160	682	0	629 638	Non codés	5 125	461	1	469 373
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	10 475	466	1	662 324	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	3 721	274	6	348 495	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	391	11	0	14 401
9 Autres parties du corps blessées	825	66	2	87 921	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	2	0	0	1 099

(1) Nombre d'AT avec un 1^{er} règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	4 497 622	Indice de fréquence	2,9
Nombre d'accidents avec 1er règlement	12 999		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	10 770		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	1 078		
Nombre de décès	27		
Nombre de journées perdues par I.T.	823 217		

	Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	721	67	24	55 170
2 Moins de 20 ans	340	6	0	11 037	2 Tête, sans autre spécification	477	45	0	28 289
3 de 20 à 24 ans	1 641	40	1	58 814	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1 410	111	0	60 148
4 de 25 à 29 ans	1 901	83	5	83 636	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	1 051	52	0	61 723
5 de 30 à 34 ans	1 688	103	1	98 810	5 Torse et organes, sans autre spécification	403	18	0	16 230
6 de 35 à 39 ans	1 519	130	2	100 550	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	2 255	239	0	165 135
7 de 40 à 49 ans	2 678	293	3	202 969	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	3 587	267	0	242 513
8 de 50 à 59 ans	2 626	343	9	217 175	8 Ensemble du corps et endroits multiples	2 895	267	2	180 686
9 de 60 à 64 ans	524	65	4	45 313	9 Autres parties du corps blessées	200	12	1	13 323
10 65 ans et plus	82	15	2	4 913					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	4 312	355	21	289 024	1 Problème électrique, explosion, feu	1	0	0	450
2 Féminin	8 687	723	6	534 193	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	1	0	0	25
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	137	13	0	13 144
1 Non précisé	1 093	80	6	79 929	4 Perte de contrôle	4 715	439	13	325 896
2 Cadres, techniciens, a.m.	2 621	288	8	179 958	5 Glissade ou trébuchement avec chute	2 709	205	2	197 330
3 Employés	4 472	376	9	336 815	6 Mouvement corps sans contrainte	395	46	1	30 121
4 Apprentis	341	7	1	12 615	7 Mouvement corps avec contrainte	540	31	0	29 789
5 Elèves	10	2	0	1 264	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	258	31	0	21 851
6 Ouvriers non qualifiés	451	28	3	37 644	9 Autre ou sans information	527	35	11	42 195
7 Ouvriers qualifiés	217	11	0	16 406	Non codés	1 487	278	0	162 416
8 Divers	140	13	0	11 785					
Non codés	1 425	273	0	146 801	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	2 561	193	0	178 998
1 Nature inconnue ou non précisée	815	80	24	61 917	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	642	44	0	45 263
2 Blessures superficielles	579	37	0	23 977	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	2	0	1	379
3 Plaies ouvertes	202	16	0	8 027	4 Dispositifs de distribution de matière	4	0	0	384
4 Autres plaies et blessures superficielles	142	9	0	6 973	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	1	0	0	12
5 Fractures fermées	1 440	223	0	171 807	6 Outils à main non motorisés	3	0	0	34
6 Fractures ouvertes	101	28	0	20 177	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	107	16	0	13 037	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	0	0	0	0
8 Luxations et sub-luxations	173	18	0	12 944	9 Machines, équipements portables ou mobiles	4	1	0	447
9 Entorses et foulures	1 882	108	0	94 693	10 Machines et équipements fixes	1	0	0	43
10 Autres luxations, entorses, foulures	51	2	0	1 462	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	28	3	0	2 135
11 Amputations traumatiques	2	0	0	76	12 Véhicules terrestres	4 514	451	13	319 506
12 Commotions et traumatismes internes	1 498	104	0	74 597	13 Autres véhicules de transport	49	6	0	4 681
13 Traumatismes internes	2 861	204	1	147 325	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	104	4	0	4 463
14 Autres commotions, traumatismes internes	135	6	0	8 420	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	0	0	0	0
15 Brûlures (thermiques)	5	0	0	87	16 Dispositifs et équipements de sécurité	1	0	0	16
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	15	2	0	867
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	279	18	1	22 254
18 Autres brûlures et gelures	1	0	0	6	19 Déchets en vrac	0	0	0	0
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	6	0	0	294
20 Infections aiguës	1	0	0	98	99 Autre ou sans information	1 069	78	12	81 025
21 Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0	Non codés	1 487	278	0	162 416
22 Asphyxies	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	1 Opération de machine	12	3	0	935
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	11	0	0	430
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	5 136	447	15	346 497
26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	4 Manipulation d'objets	56	5	0	4 241
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	14	0	0	822
28 Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	6 Mouvement	3 543	300	5	262 704
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	110	16	2	11 462
30 Effets du froid	1	0	0	20	9 Autre ou sans information	401	29	5	33 710
31 Autres effets t°, lumière, radiations	1	0	0	32	Non codés	1 487	278	0	162 416
32 Chocs suite à agressions et menaces	34	2	0	1 297	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	1 880	119	0	101 416	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	6	1	0	242
34 Autres chocs	97	9	0	6 901	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	1	0	0	55
35 Blessures multiples	690	74	1	48 191	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	4 107	321	2	282 689
36 Autres blessures déterminées non classées	301	23	1	19 737	4 Heurt par objet en mouvement	2 953	304	8	218 287
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	149	12	0	8 735
					6 Coincement, écrasement, etc.	59	3	0	3 661
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	1 331	107	5	88 613
					8 Morsure, coup de pied, etc.	136	12	0	9 468
					9 Autre ou sans information	541	40	12	49 051
					Non codés	1 487	278	0	162 416

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : H

Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

4 497 622

1 745

979

2

528 524

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	5	3	0	1 205
2	Moins de 20 ans	0	0	0	0	2	Artisans	130	61	0	24 559
3	de 20 à 24 ans	4	0	0	1 403	3	Conducteurs	37	18	0	10 083
4	de 25 à 29 ans	40	14	0	8 616	4	Dirigeants	103	50	0	45 495
5	de 30 à 34 ans	83	29	0	21 976	5	Employés	239	124	0	70 304
6	de 35 à 39 ans	135	48	0	45 719	6	Employés non qualifiés	604	379	0	174 884
7	de 40 à 49 ans	460	247	0	163 450	7	Personnels de service	241	143	0	76 921
8	de 50 à 59 ans	856	511	1	258 694	8	Professions intermédiaires	225	110	1	63 582
9	de 60 à 64 ans	115	83	0	26 782	9	Spécialistes des sciences	155	87	1	50 268
10	65 ans et plus	52	47	1	1 884	10	Professions militaires	1	0	0	112
						11	Non précisé	5	4	0	11 111
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	484	273	2	137 188	1	Non précisé	156	92	0	48 504
2	Féminin	1 261	706	0	391 336	2	Moins de 6 mois	38	12	0	9 881
						3	De 6 mois à un an	45	23	0	11 277
						4	De 1 an à moins de 5 ans	301	154	0	92 298
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	282	159	1	88 725
						6	Plus de 10 ans	923	539	1	277 839

REPARTITION PAR MP						REPARTITION PAR MP					
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	0	0	0	14	049B	affections respiratoires	1	1	0	466
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phénylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	0	0	0	0
004A	benzène	2	0	0	985	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	3	2	0	365	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	1	0	0	4	057A	Affections périarticulaires	1 246	673	0	340 725
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	0	1	0	43	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010B	acide chromique	0	0	0	0	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	0	0	0	0	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	0	0	0	0
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	0	0	0	0	065A	eczéma allergique	2	0	0	123
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	5	1	0	1 614
015B	allergique/amines hydroxylés	0	0	0	0	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
015T	lésions de la vessie	1	0	0	116	067A	Lésions/Chlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	0	0	0	1	069A	vibrations et chocs/machine	1	1	0	612
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	1	0	0
019A	Spirochétoses	2	1	0	618	070B	Affec. respi.carbures métalliques	1	1	0	0
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. canc. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumomconioses/silice	3	2	0	74	076A	maladies nosocomiales	0	0	0	0
026A	bromure de méthyle	0	0	0	0	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	0
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	8	6	0	1 812
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	28	27	1	365	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	18	18	0	1 204	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	1	1	0	0
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	1	0	0	342
033A	béryllium	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	1	1	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	357
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	4	0	0	460	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	0	0	0	0
042A	Surdité	10	9	0	351	096A	hantavirus	1	0	0	17
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	5	3	0	754
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	29	22	0	14 519
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	0	0	0	0	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	2	2	0	360	autres	Alinéa 7	368	205	1	162 223
049A	amines aliphatiques et alicycliques	1	1	0	0						

CTN H : Activités de services I [banques, assurances, administrations...]

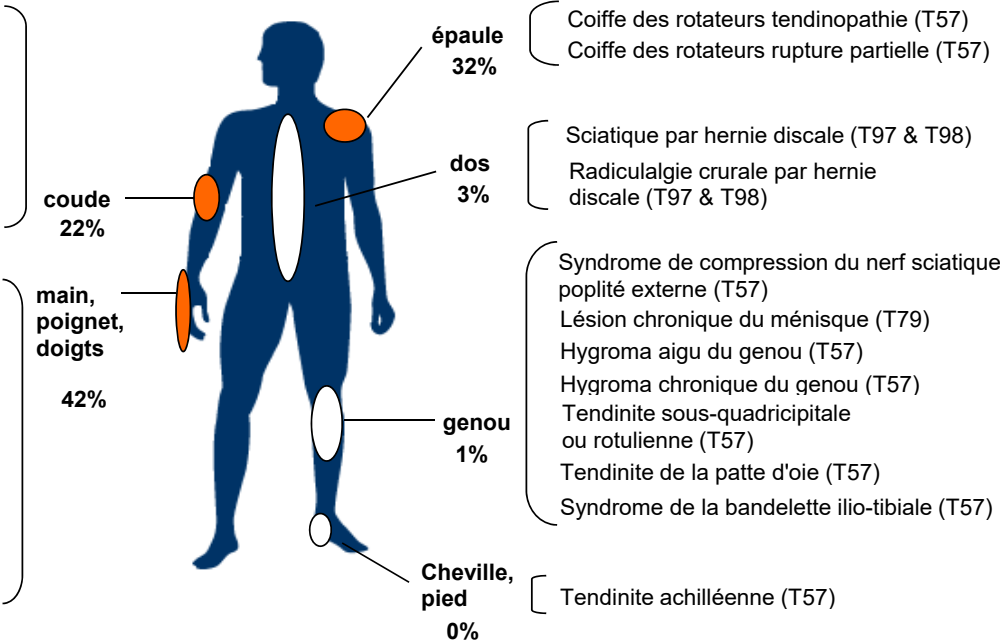
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
16	1%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
30	2%	-
244	19%	-12%

0	0%	-
1	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
437	34%	-4%
2	0%	-
61	5%	-18%
42	3%	14%

Syndrome de la gouttière épitrachéolécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrachéolite (T57)
Epicondylite (T57)

Troubles angioneurotiques de la main (T69)
Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)
total TMS : 1 289 TMS en 1er règlement



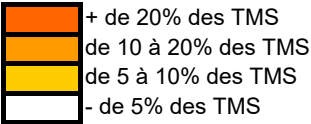
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
173	13%	-22%
237	18%	-6%

26	2%	-
8	1%	-

0	0%	-
8	1%	-
0	0%	-
2	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-

2	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP
Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.
Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.

CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

SYNTHESE ANNEE 2021

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Synthèse 2021 et évolutions depuis 2017

	nombre	évolution 2021/2020	
Accidents de travail	177 972	12,8%	↗
Accidents de trajet	29 178	21,2%	↗
Maladies professionnelles	9 509	18,9%	↗
Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	3 912 248	6,5%	↗

Détail par risque

Accidents de travail	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'Acc. de travail en 1er régl. :	178 249	186 995	189 964	157 753	177 972
Nombre de salariés*	3 818 016	3 707 866	3 778 065	3 673 181	3 912 248
Nombre de nouvelles IP :	8 265	8 675	9 264	7 417	10 454
Nombre de décès :	84	102	114	95	121
Nombre de journées perdues :	12 053 669	12 957 704	13 963 165	14 119 044	15 055 587
Indice de fréquence :	46,7	50,4	50,3	nc	45,5

Accidents de trajet	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d' Acc. de trajet en 1er régl. :	26 344	28 720	28 957	24 080	29 178
Nombre de nouvelles IP :	1 710	1 729	1 836	1 420	1 964
Nombre de décès :	58	81	79	51	69
Nombre de journées perdues :	1 923 260	2 095 396	2 232 041	2 265 995	2 464 357
Indice de fréquence :	6,9	7,7	7,7	nc	7,5

Maladies professionnelles	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre de MP en 1er régl. :	8 184	9 126	9 795	7 999	9 509
Nombre de nouvelles IP :	3 415	3 832	4 292	3 509	4 803
Nombre de décès :	4	6	6	8	11
Nombre de journées perdues :	1 926 146	2 221 468	2 566 906	2 627 832	2 962 990

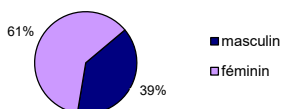
*Pour les années 2020 et 2021, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B. : Périmètre actuel des CTN.

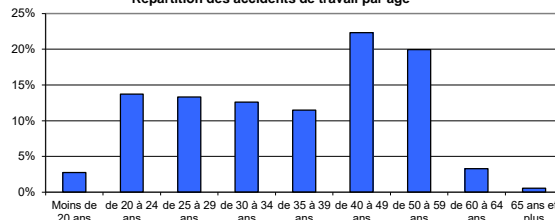
N.C. : non calculé

Salariés concernés par les accidents du travail

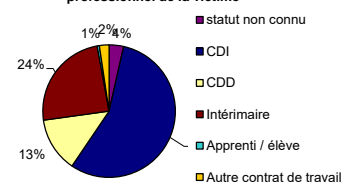
Répartition des accidents de travail par sexe



Répartition des accidents de travail par âge

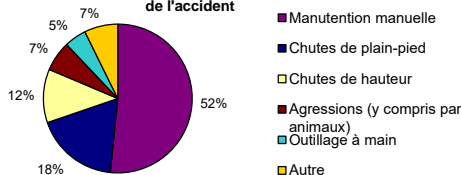


Répartition des AT suivant le statut professionnel de la victime



Circonstances des accidents du travail

Répartition des AT suivant le risque à l'origine de l'accident



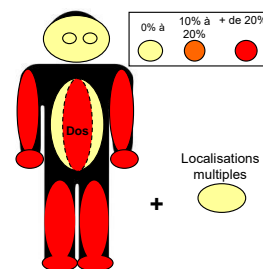
Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

Manutention manuelle	52%
Chutes de plain-pied	18%
Chutes de hauteur	12%
Agressions (y compris par animaux)	7%
Outils à main	5%
Autre	7%

Lésions occasionnées par les accidents du travail

Répartition des AT selon le siège des lésions

Tête et cou, y compris yeux	7%
Membres supérieurs, y compris doigts et mains	30%
Torse et organes	3%
Dos	23%
Membres inférieurs	23%
Multiples endroits du corps affectés	9%
Inconnue ou non précisée	7%

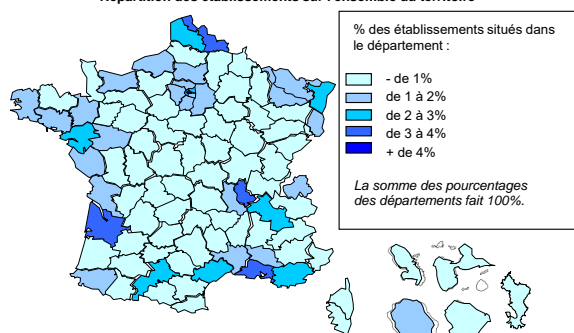


Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

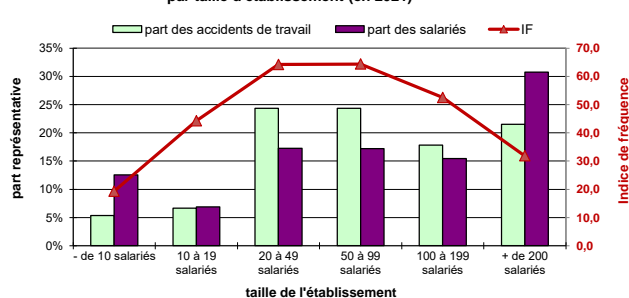
Traumatismes internes	27%
Chocs traumatiques	13%
Commotions et traumatismes internes	13%
Entorses et foulures	12%
Nature inconnue ou non précisée	7%
Autre	28%

Etablissements concernés

Répartition des établissements sur l'ensemble du territoire



Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement (en 2021)



CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

ACCIDENTS DE TRAVAIL ANNEE 2021

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)
Nombre d'accidents de travail en premier règlement
dont avec au moins 4 jours d'arrêt
Nombre de nouvelles incapacités permanentes
Nombre de décès
Nombre de journées perdues

3 912 248
177 972
160 620
10 454
121
15 055 587

Indice de fréquence
Taux de fréquence
Taux de gravité
Indice de gravité
Nombre d'établissements

45,5
28,0
2,4
16,5
289 234

	Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'AT en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Non précisé	4 581	310	4	496 611
2 Moins de 20 ans	4 924	54	3	149 586	2 lieu de travail habituel	111 716	6 299	60	9 792 398
3 de 20 à 24 ans	24 432	409	5	1 039 826	3 lieu de travail occasionnel	26 289	2 007	43	2 607 882
4 de 25 à 29 ans	23 682	660	5	1 417 778	4 lieu du repas	233	15	4	20 830
5 de 30 à 34 ans	22 414	950	6	1 662 605	5 au cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail	133	2	0	7 537
6 de 35 à 39 ans	20 413	1 158	12	1 842 032	6 au cours du trajet entre le travail et le lieu du repas	37	0	0	909
7 de 40 à 49 ans	39 725	2 993	23	4 114 077	7 au cours d'un déplacement pour l'employeur	5 669	401	8	510 598
8 de 50 à 59 ans	35 521	3 433	51	4 031 004	8 Non codés	11 962	1 420	2	1 618 822
9 de 60 à 64 ans	5 845	661	8	679 585	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT ⁽¹⁾				
10 65 ans et plus	1 016	136	8	119 094	1 Site industriel	24 014	1 463	23	2 001 000
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					2 Chantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert	9 334	767	21	938 478
1 masculin	68 964	3 921	101	5 304 912	3 Lieu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest.	667	34	3	39 661
2 féminin	109 008	6 533	20	9 750 675	4 Lieu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers	14 179	887	22	1 288 984
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					5 Établissement de soins	37 645	2 113	9	3 318 837
1 Non précisé	14 148	700	8	1 182 001	6 Lieu public	8 641	660	17	848 811
2 Cadres, techniciens, a.m.	5 832	410	10	515 868	7 Domicile	16 750	1 210	8	1 844 782
3 Employés	75 700	4 452	37	7 013 044	8 Lieu d'activité sportive	545	41	0	41 786
4 Apprentis	765	13	0	31 429	9 En l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers	41	8	0	7 803
5 Elèves	24	3	0	2 719	10 Sous terre - à l'exclusion des chantiers	11	0	0	2 179
6 Ouvriers non qualifiés	30 522	1 959	25	2 860 246	11 Sur l'eau - à l'exclusion des chantiers	39	2	0	2 881
7 Ouvriers qualifiés	18 064	1 413	38	1 765 032	12 En milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers	4	1	0	502
8 Divers	1 298	65	2	94 738	13 Autre ou sans information	24 337	1 698	16	2 402 917
9 Non codés	14 267	1 439	1	1 590 510	14 Non codés	24 413	1 570	2	2 316 966
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LÉSIONS					REPARTITION SUIVANT LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
1 Nature inconnue ou non précisée	12 290	686	82	1 155 057	1 Problème électrique, explosion, feu	192	17	0	16 470
2 Blessures superficielles	9 240	560	1	696 458	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	837	29	0	34 931
3 Plaies ouvertes	10 023	431	1	389 325	3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	5 726	384	4	521 050
4 Autres plaies et blessures superficielles	3 235	108	0	162 065	4 Perte de contrôle	19 570	1 258	9	1 471 700
5 Fractures fermées	5 951	947	1	985 666	5 Glissade ou trébuchement avec chute	27 413	2 210	11	3 130 555
6 Fractures ouvertes	719	145	0	124 974	6 Mouvement corps sans contrainte	19 189	1 313	14	1 748 685
7 Autres fractures osseuses	447	74	1	79 016	7 Mouvement corps avec contrainte	46 280	2 514	8	4 155 535
8 Luxations et sub-luxations	2 309	198	0	287 256	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	8 027	518	5	722 723
9 Entorses et foulures	22 017	991	0	1 708 610	9 Autre ou sans information	8 973	641	68	936 972
10 Autres luxations, entorses, foulures	1 126	61	0	107 208	Non codés	24 413	1 570	2	2 316 966
11 Amputations traumatiques	224	100	0	43 706	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATÉRIEL DE LA DÉVIATION ⁽¹⁾				
12 Commotions et traumatismes internes	22 514	1 255	3	1 838 745	1 Bâtiments, surfaces à niveau	23 720	1 675	5	2 394 009
13 Traumatismes internes	48 571	2 572	9	4 035 870	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	10 067	819	6	1 181 887
14 Autres commotions, traumatismes internes	2 695	137	1	224 046	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	77	8	0	12 710
15 Brûlures (thermiques)	1 042	21	0	28 359	4 Dispositifs de distribution de matière	250	23	0	20 890
16 Brûlures chimiques (corrosions)	440	15	0	17 708	5 Moteurs, dispositifs transmis/stockage énergie	237	31	1	22 640
17 Gelures	9	0	0	783	6 Outils à main non motorisés	3 391	132	1	158 131
18 Autres brûlures et gelures	143	3	0	4 538	7 Outils mécaniques tenus main	1 773	134	0	135 221
19 Empoisonnements aigus	10	1	1	572	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	129	9	0	7 092
20 Infections aiguës	74	3	0	2 810	9 Machines, équipements portables ou mobiles	587	36	0	53 922
21 Autres empoisonnements, infections	58	2	0	1 497	10 Machines et équipements fixes	2 011	181	1	155 938
22 Asphyxies	20	1	0	782	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	8 072	538	4	730 518
23 Noyades et submersions non mortelles	0	0	0	0	12 Véhicules terrestres	3 443	301	11	349 404
24 Autres noyades et asphyxies	10	0	0	397	13 Autres véhicules de transport	80	5	1	6 593
25 Perte auditive aiguë	3	0	0	1 289	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	21 384	1 114	6	1 727 497
26 Effets de la pression (barotrauma)	4	0	0	97	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	740	24	1	34 897
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	3	0	0	609	16 Dispositifs et équipements de sécurité	56	4	0	6 749
28 Chaleur et coups de soleil	4	0	0	235	17 Équipements bureau, sport, armes, domestiques...	4 626	277	0	397 077
29 Effets des radiations (non thermiques)	6	0	0	101	18 Organismes vivants et êtres humains	27 089	1 569	9	2 541 741
30 Effets du froid	4	0	0	181	19 Déchets en vrac	122	3	0	9 806
31 Autres effets t°, lumière, radiations	21	0	0	555	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	103	8	0	10 504
32 Chocs suite à agressions et menaces	599	49	0	63 153	99 Autre ou sans information	28 250	1 993	73	2 781 395
33 Chocs traumatiques	23 207	1 369	2	2 073 679	Non codés	24 413	1 570	2	2 316 966
34 Autres chocs	1 716	115	1	175 187	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITÉ PHYSIQUE SPÉCIFIQUE ⁽¹⁾				
35 Blessures multiples	3 330	235	4	344 419	1 Opération de machine	1 598	136	4	136 789
36 Autres blessures déterminées non classées	5 908	375	14	500 634	2 Travail avec des outils à main	7 560	458	1	508 206
REPARTITION SUIVANT LE SIÈGE DES LÉSIONS					3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	5 580	420	9	509 095
1 Localisation de la blessure non déterminée	9 593	570	83	947 218	4 Manipulation d'objets	25 323	1 722	7	2 232 362
2 Tête, sans autre spécification	6 407	288	2	322 249	5 Transport manuel	34 417	1 925	2	3 174 777
3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	5 352	342	0	447 471	6 Mouvement	47 313	3 164	23	4 719 549
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	40 413	1 754	0	3 109 150	7 Présence	7 881	598	50	795 783
5 Torse et organes, sans autre spécification	4 771	175	12	259 262	9 Autre ou sans information	6 535	461	23	662 060
6 Membres supérieurs, sans autre spécification	52 708	3 981	22	4 714 696	Non codés	24 413	1 570	2	2 316 966
7 Membres inférieurs, sans autre spécification	40 859	1 977	0	3 329 200	REPARTITION SUIVANT LA MODALITÉ DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
8 Ensemble du corps et endroits multiples	15 195	1 180	13	1 666 458	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	1 777	60	1	74 826
9 Autres parties du corps blessées	2 674	187	9	259 883	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	16	3	1	1 802

(1) Nombre d'AT avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2021

CTN : I Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

NB : Compte tenu du chômage partiel pendant les périodes COVID en 2021, les indicateurs sont à interpréter avec précaution.

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)	3 912 248	Indice de fréquence	7,5
Nombre d'accidents avec 1er règlement	29 178		
dont avec au moins 4 jours d'arrêt	25 256		
Nombre de nouvelles incapacités permanentes	1 964		
Nombre de décès	69		
Nombre de journées perdues par I.T.	2 464 357		

	Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues		Nombre d'accidents en 1er régl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LE SIEGE DES LESIONS				
1 Non précisé	0	0	0	0	1 Localisation de la blessure non déterminée	1 540	108	56	161 393
2 Moins de 20 ans	1 271	25	3	47 475	2 Tête, sans autre spécification	990	66	4	69 682
3 de 20 à 24 ans	4 625	120	8	225 974	3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	3 267	203	0	186 061
4 de 25 à 29 ans	4 134	151	7	259 260	4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	2 721	143	0	192 078
5 de 30 à 34 ans	3 555	201	6	264 726	5 Torse et organes, sans autre spécification	1 003	30	1	59 887
6 de 35 à 39 ans	3 200	210	6	268 236	6 Membres supérieurs, sans autre spécification	4 977	412	0	488 199
7 de 40 à 49 ans	5 648	457	13	583 913	7 Membres inférieurs, sans autre spécification	8 045	492	0	714 713
8 de 50 à 59 ans	5 364	626	21	651 683	8 Ensemble du corps et endroits multiples	6 206	478	7	554 879
9 de 60 à 64 ans	1 133	147	4	134 432	9 Autres parties du corps blessées	429	32	1	37 465
10 65 ans et plus	248	27	1	28 658					
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME					REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION ⁽¹⁾				
1 Masculin	9 408	633	42	828 925	1 Problème électrique, explosion, feu	7	0	0	1 024
2 Féminin	19 770	1 331	27	1 635 432	2 Débordement, renversement, fuite, etc.	6	0	0	592
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE ⁽¹⁾					3 Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	373	31	0	35 754
1 Non précisé	2 375	130	8	188 573	4 Perte de contrôle	11 615	855	45	#####
2 Cadres, techniciens, a.m.	1 434	120	5	114 143	5 Glissade ou trébuchement avec chute	6 199	340	3	583 671
3 Employés	11 166	775	30	1 022 591	6 Mouvement corps sans contrainte	895	71	1	86 397
4 Apprentis	386	4	1	15 244	7 Mouvement corps avec contrainte	1 425	69	0	111 199
5 Elèves	8	1	0	920	8 Surprise, violence, agression, menace, etc.	558	55	0	63 253
6 Ouvriers non qualifiés	4 741	342	16	472 506	9 Autre ou sans information	1 079	85	20	107 298
7 Ouvriers qualifiés	1 891	127	9	202 351	Non codés	3 099	458	0	471 956
8 Divers	220	11	0	16 438					
9 Non codés	3 035	454	0	431 591	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION ⁽¹⁾				
REPARTITION SUIVANT LA NATURE DES LESIONS					1 Bâtiments, surfaces à niveau	5 963	331	1	528 904
1 Nature inconnue ou non précisée	1 854	121	56	181 775	2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur	1 541	84	0	140 717
2 Blessures superficielles	1 300	102	1	93 922	3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	15	2	0	1 698
3 Plaies ouvertes	491	28	1	28 977	4 Dispositifs de distribution de matière	5	1	0	240
4 Autres plaies et blessures superficielles	309	20	0	22 786	5 Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	6	0	0	360
5 Fractures fermées	2 273	363	0	442 653	6 Outils à main non motorisés	6	1	0	943
6 Fractures ouvertes	153	38	0	37 923	7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
7 Autres fractures osseuses	157	36	0	30 985	8 Outils à main, sans précision sur motorisation	1	0	0	209
8 Luxations et sub-luxations	331	39	0	41 900	9 Machines, équipements portables ou mobiles	17	2	0	2 259
9 Entorses et foulures	4 344	194	0	301 123	10 Machines et équipements fixes	4	0	0	422
10 Autres luxations, entorses, foulures	116	5	0	9 244	11 Dispositifs convoyage, transport, stockage	59	2	0	3 228
11 Amputations traumatiques	9	3	0	1 400	12 Véhicules terrestres	10 691	846	45	961 374
12 Commotions et traumatismes internes	3 813	195	2	250 610	13 Autres véhicules de transport	89	5	0	9 934
13 Traumatismes internes	6 726	323	2	453 188	14 Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	298	16	0	17 247
14 Autres commotions, traumatismes internes	399	28	0	28 530	15 Substances chimiques, explosives, radioactives...	5	1	0	251
15 Brûlures (thermiques)	13	0	0	1 368	16 Dispositifs et équipements de sécurité	7	0	0	487
16 Brûlures chimiques (corrosions)	6	0	0	106	17 Equipements bureau, sport, armes, domestiques...	27	3	0	3 340
17 Gelures	0	0	0	0	18 Organismes vivants et êtres humains	780	51	4	75 245
18 Autres brûlures et gelures	3	0	0	46	19 Déchets en vrac	2	0	0	157
19 Empoisonnements aigus	0	0	0	0	20 Phénomènes physiques, éléments naturels	22	2	1	1 800
20 Infections aiguës	0	0	0	94	99 Autre ou sans information	2 619	159	18	243 586
21 Autres empoisonnements, infections	3	0	0	14	Non codés	3 099	458	0	471 956
22 Asphyxies	2	0	0	25	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE ⁽¹⁾				
23 Noyades et submersions non mortelles	1	0	1	0	1 Opération de machine	44	2	0	2 665
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	2 Travail avec des outils à main	21	0	0	972
25 Perte auditive aiguë	0	0	0	0	3 Conduite/présence moyen de transport-manutention...	12 662	908	51	#####
26 Effets de la pression (barotrauma)	1	0	0	30	4 Manipulation d'objets	166	4	0	11 580
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	5 Transport manuel	51	6	0	4 650
28 Chaleur et coups de soleil	1	0	0	9	6 Mouvement	8 252	504	4	795 107
29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	7 Présence	283	30	3	31 141
30 Effets du froid	0	0	0	0	9 Autre ou sans information	678	52	11	69 148
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	Non codés	3 099	458	0	471 956
32 Chocs suite à agressions et menaces	51	4	0	5 404	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE ⁽¹⁾				
33 Chocs traumatiques	4 376	267	1	320 984	1 Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	17	4	0	2 110
34 Autres chocs	247	16	0	21 463	2 Noyade, ensevelissement, enveloppement	3	0	0	64
35 Blessures multiples	1 460	137	1	138 989	3 Écrasement mouvement vertical ou horizontal	9 419	521	8	838 505
36 Autres blessures déterminées non classées	739	45	4	50 809	4 Heurt par objet en mouvement	7 190	620	37	645 607
					5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	449	32	0	39 207
					6 Coincement, écrasement, etc.	188	7	0	16 121
					7 Contrainte du corps, contrainte psychique	3 561	204	4	305 153
					8 Morsure, coup de pied, etc.	252	22	0	27 170
					9 Autre ou sans information	1 078	96	20	118 464
					Non codés	3 099	458	0	471 956

(1) Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2021 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2021

CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2021

CTN : I

Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nombre de salariés en activité (ou au chômage partiel)

Nombre de maladies avec 1er règlement

Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%)

Nombre de décès

Nombre de journées perdues par incapacité temporaire

3 912 248

9 509

4 803

11

2 962 990

		Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
REPARTITION SUIVANT L'AGE DE LA VICTIME						REPARTITION SELON LA PROFESSION					
1	Non précisé	0	0	0	0	1	Agriculteurs	17	4	0	4 683
2	Moins de 20 ans	15	6	0	1 479	2	Artisans	624	355	4	184 631
3	de 20 à 24 ans	110	27	0	20 928	3	Conducteurs	322	149	0	97 098
4	de 25 à 29 ans	255	74	1	62 575	4	Dirigeants	62	38	0	27 973
5	de 30 à 34 ans	469	177	0	133 451	5	Employés	168	85	0	46 670
6	de 35 à 39 ans	775	346	1	249 998	6	Employés non qualifiés	4 044	2 096	2	1 283 953
7	de 40 à 49 ans	2 864	1 364	1	967 786	7	Personnels de service	3 302	1 610	1	1 003 559
8	de 50 à 59 ans	4 358	2 396	3	1 366 717	8	Professions intermédiaires	670	307	1	179 542
9	de 60 à 64 ans	566	349	2	148 709	9	Spécialistes des sciences	261	142	3	71 242
10	65 ans et plus	97	64	3	11 347	10	Professions militaires	0	0	0	0
						11	Non précisé	39	17	0	63 639
REPARTITION SUIVANT LE SEXE DE LA VICTIME						REPARTITION SUIVANT LA DUREE D'EXPOSITION					
1	Masculin	1 730	919	8	515 846	1	Non précisé	1 047	495	2	304 633
2	Féminin	7 779	3 884	3	2 447 144	2	Moins de 6 mois	299	112	1	90 461
						3	De 6 mois à un an	331	160	1	111 013
						4	De 1 an à moins de 5 ans	2 040	925	1	632 802
						5	De 5 ans à moins de 10 ans	1 452	783	0	493 986
						6	Plus de 10 ans	4 340	2 328	6	1 330 995
REPARTITION PAR MP											
N°	Libellé					N°	Libellé				
001A	plomb	1	0	0	32	049B	affections respiratoires	2	3	0	866
002A	mercure	0	0	0	0	050A	Phenylhydrazine	0	0	0	0
003A	tétrachloréthane	0	0	0	0	051A	résines époxydiques	2	0	0	54
004A	benzène	3	1	1	730	052A	chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
004B	affections/benzène toluène	0	0	0	0	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
005A	phosphore	0	0	0	0	054A	Poliomyélites	0	0	0	0
006A	rayonnements ionisants	5	6	1	1 251	055A	amibes	0	0	0	0
007A	Tétanos	0	0	0	0	056A	Rage	0	0	0	0
008A	ciments	0	0	0	40	057A	Affections périarticulaires	8 461	4 117	0	2 592 589
009A	dérivés des hydrocarbures	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
010A	dermites par acide chromiques	1	0	0	286	059A	Intoxications/hexane	0	0	0	0
010B	acide chromique	0	1	0	251	061A	cadmium et ses composés	0	0	0	0
010T	cancer chromique	1	0	0	365	061B	Cancer broncho-pulm./ cadmium	0	0	0	0
011A	Intoxication / tétrachlorure de carbone	0	0	0	0	062A	isocyanates organiques	3	1	0	400
012A	dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
013A	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	064A	Intoxication par CO	0	0	0	0
014A	dérivés phénol/pentachlorophénol	1	1	0	207	065A	eczéma allergique	76	33	0	11 953
015A	Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0	0	0	066A	Aff. Respir./ allergie	35	22	0	9 080
015B	allergique/amines hydroxylés	6	2	0	958	066B	Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
015T	lésions de la vessie	0	1	0	225	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
016A	goudrons houille	0	0	0	0	068A	Tularémie	0	0	0	0
016B	cancers/les goudrons, huile de houille	3	2	0	171	069A	vibrations et chocs/machine	1	1	0	703
018A	Charbon	0	0	0	0	070A	cobalt	0	0	0	0
019A	Spirochétoses	0	0	0	352	070B	Affec. respi.carbures métalliques	1	1	0	352
020A	arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
020B	Cancer/arsenic	0	0	0	0	071A	aff.oculaire/rayonnement thermique	0	0	0	0
020T	Cancers/pyrites	0	0	0	0	071B	Affections cancéreuses	0	0	0	0
021A	l'hydrogène arsénié	0	0	0	0	072A	dérivés du nitrol et du glycérol	0	0	0	0
022A	Sulfocarbonisme	0	0	0	0	073A	antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
023A	Nystagmus	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	0	0
024A	Brucelloses	0	0	0	0	075A	sélénium et dérivés	0	0	0	0
025A	Pneumoconioses/silice	8	4	1	1 735	076A	maladies nosocomiales	6	1	0	340
026A	bromure de méthyle	2	1	0	417	077A	Périonyxis et onyxis	0	0	0	100
027A	chlorure de méthyle	0	0	0	0	078A	chlorure de sodium dans les mines de sel	0	0	0	0
028A	Ankylostomose	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	45	21	0	15 720
029A	Lésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	080A	Kératoconjunctivites virales	0	0	0	0
030A	Aff/amianté	44	41	2	501	081A	Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0	0	0
030B	Cancer broncho-pulm./ amianté	19	14	3	1 676	082A	Aff./le méthacrylate de méthyle	2	1	0	40
031A	MP/aminoglycosides	0	0	0	0	083A	Lésions/travaux où pression<pression atmos.	0	0	0	0
032A	fluor,l'acide fluorhydrique	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	8	2	0	1 094
033A	béryllium	0	0	0	0	085A	N-méthyl N-nitro N...	0	0	0	0
034A	phosphates,pyrophosphates etc	0	0	0	0	086A	Pasteurelloses	0	0	0	0
036A	huiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0	0	0	087A	Ornithose-Psittacose	0	0	0	0
036B	cancers peau/dérivé du pétrole	0	0	0	0	088A	Rouget du porc	0	0	0	0
037A	Aff.cutanées/oxydes et nickel	1	1	0	242	089A	halothane	0	0	0	0
037B	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	090A	Aff.respi.inhalation textile végétal	0	0	0	0
037T	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel	0	0	0	0	091A	BPCO du mineur de charbon	0	0	0	0
038A	chlorpromazine	0	0	0	0	092A	strptococcus suis	0	0	0	0
039A	bioxyde de manganèse	0	0	0	0	093A	lés.de l'œil par particules ds puit de mine	0	0	0	0
040A	bacille tuberculeux	15	4	0	2 445	094A	BPCO du mineur de fer	0	0	0	0
041A	pénicillines et céphalosporines	0	0	0	0	095A	Aff.allergique/latex	8	2	0	1 769
042A	Surdité	29	29	0	28	096A	hantavirus	0	0	0	0
043A	Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	10	12	0	5 277
043B	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes	348	265	0	157 443
044A	aff/ inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	099A	1.3 butadiène	0	0	0	0
044B	cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0	0	0	100A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
045A	Hépatites virales	1	0	0	127	101A	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène	0	0	0	0
046A	Mycoses cutanées	0	0	0	0	102A	Cancer de la prostate	0	0	0	0
047A	Bois	3	2	0	65	autres	Alinéa 7	358	211	3	153 106
049A	amines aliphatiques et alicycliques	0	0	0	0						

CTN I : Activités de services II [travail temporaire, action sociale, santé, nettoyage...]

Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
124	1%	1%
1	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
205	2%	5%
1 558	18%	-1%

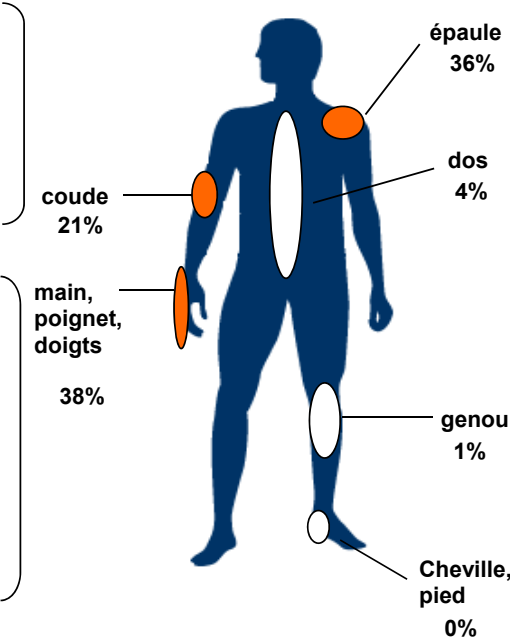
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
0	0%	-
2 658	30%	-13%
6	0%	-
390	4%	-14%
273	3%	-4%

Répartition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) par syndrome (année 2021)
total TMS : 8 865 TMS en 1er règlement

Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécraniennne (compression du nerf cubital) (T57)
Arthrose du coude (T69)
Hygroma aigu du coude (T57)
Hygroma chronique du coude (T57)
Epitrochléite (T57)
Epicondylite (T57)

Troubles angioneurotiques de la main (T69)

Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) (T69)
Ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Köhler) (T69)
Atteinte vasculaire cubito-palmaire (T69)
Syndrome du canal carpien (T57)
Syndrome de la loge de Guyon (T57)
Ténosynovite (T57)
Tendinite (T57)



Coiffe des rotateurs tendinopathie (T57)
Coiffe des rotateurs rupture partielle (T57)

Sciatique par hernie discale (T97 & T98)
Radiculalgie crurale par hernie discale (T97 & T98)

Syndrome de compression du nerf sciatique poplitée externe (T57)
Lésion chronique du ménisque (T79)
Hygroma aigu du genou (T57)
Hygroma chronique du genou (T57)
Tendinite sous-quadriceps ou rotulienne (T57)
Tendinite de la patte d'oie (T57)
Syndrome de la bandelette ilio-tibiale (T57)

Tendinite achilléenne (T57)

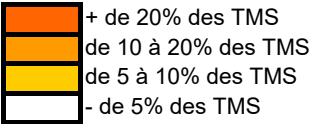
Nb MP	%	Evo. 2021/ 2019
1 550	17%	4%
1 679	19%	12%

275	3%	-18%
83	1%	-16%

0	0%	-
45	1%	36%
1	0%	-
2	0%	-
2	0%	-
1	0%	-
0	0%	-

9	0%	-
---	----	---

Association de plusieurs syndromes des tableaux :
0 TMS en 1er règlement en 2021



Données nationales AT/MP issues des bases annuelles SNTRP
Les données portent sur les 9 CTN (y compris fonctions supports de nature administrative). Le total des TMS comprend en plus le compte spécial des maladies professionnelles.
Les TMS des catégories particulières font l'objet de dénombrements à part.