




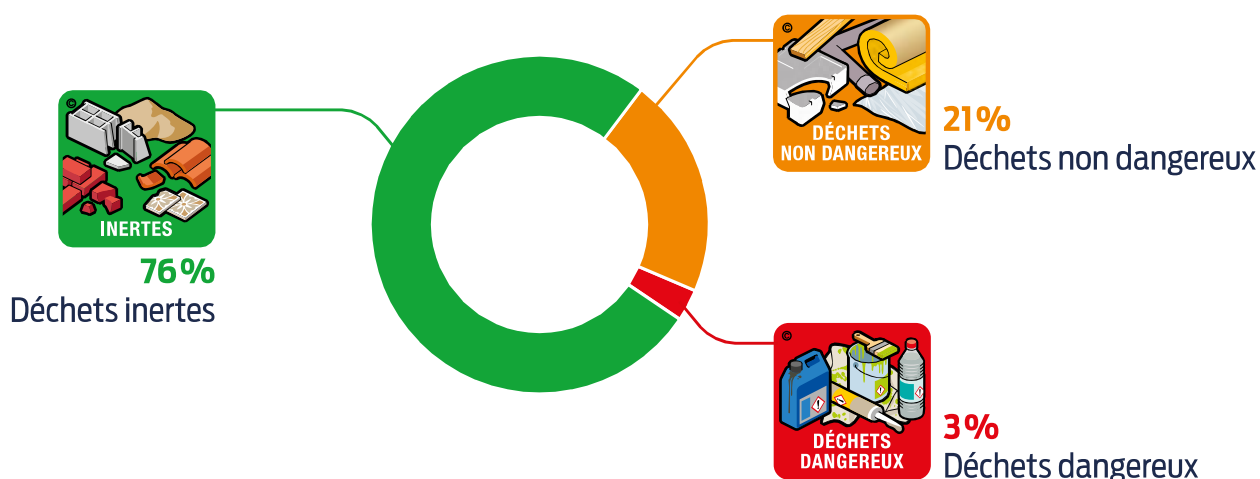
Mieux gérer les déchets de chantier du Bâtiment





Les trois familles de déchets du Bâtiment

Déchets	Exemples
 Déchets inertes : déchets qui ne se décomposent pas, ne brûlent pas et ne produisent aucune réaction physique ou chimique dans l'espace et dans le temps.	Pierres naturelles, terre non polluée, béton, bitume, gravats, ciment, carrelage, céramique, tuiles, briques, verre, etc.
 Déchets non dangereux non inertes : déchets ni inertes, ni dangereux.	Bois non traité ou traité avec des produits non dangereux, plastiques, métaux, revêtements muraux et de sols, textiles, emballages non souillés, plâtre, fenêtres, etc.
 Déchets dangereux : déchets nocifs pour la santé et/ou l'environnement.	Restes de peinture glycéro, hydrocarbures, terres polluées, piles et accumulateurs, solvants, acides/bases, aérosols, déchets souillés par un produit dangereux, déchets pollués par des fibres d'amiante, etc.





LE BON GESTE

Utilisez la signalétique « déchets » proposée par la FFB pour aider au tri sur chantier et en entreprise. Ces pictogrammes sont téléchargeables sur le site www.dechets-chantier.ffbatiment.fr.

Déchets inertes	Exemples / commentaires
 Déchets inertes	Gravats, sables, tuiles, béton, ciment, parpaing, mortier, revêtements de chaussée sans goudron...
 Terre et cailloux non pollués	Sauf terre végétale et tourbe.
 Verre	Verre blanc, verre feuilleté, verre teinté, miroirs...
Déchets non dangereux non inertes	Exemples / commentaires
 Déchets non dangereux	
 Bois	Déchets issus de la transformation primaire du bois (copeaux, fines...). Bois de rebut non souillé (charpente, meubles...).
 Palettes	
 Métaux	
 Plastique	PVC, tubes, raccords, profilés, revêtements de sol souples...
 Plâtre et plaques de plâtre	Chute neuve, déchets de plâtre sur support non inerte, plaque de plâtre...
 Papier, carton	

Gestion et tri des déchets sur le chantier (suite)

Déchets non dangereux non inertes	Exemples / commentaires
 Isolants	Laine de verre, laine de roche et laine de laitier.
 Polystyrène	Produits d'isolation, réservations, emballages...
 Peinture non dangereuse	Restes de peintures et pots sans pictogramme de danger.
 Cartouches non dangereuses	Cartouches de mastic et de colle non toxiques.
 Fenêtres	
 Moquette	Revêtement de sol textile.
 Déchets d'ameublement	
 Déchets verts	
 Terre végétale	
 Emballages	Emballages non souillés par des substances dangereuses.
 EPI	Équipements de protection individuelle non souillés par des produits dangereux : casques, gants, lunettes de protection...
 Déchets alimentaires	
 Verre boisson	



Déchets dangereux	Exemples / commentaires
	
	Plaques en fibrociment, joints amiantés, flocages amiantés, dalles de sol en vinyle-amiante, revêtements de sol avec colle amiantée, calorifuges, débris et poussières de tout type de matériaux contenant de l'amiante...
	Équipements de protection individuelle (combinaisons, masques et cartouches filtrantes, gants...), moyens de protection collective (polyanes...), sacs d'aspirateur, chiffons, lingettes, scotch... pollués par des fibres d'amiante.
	Produits recouverts de peintures au plomb, bois fortement traités (bardage, poteaux, traverses...)...
	Débris et poussières d'amiante, poussières de peinture au plomb, débris d'opérations de décapage...
	Lasures, peintures solvantées (glycéro), insecticides, fongicides, ignifugeants, colles, solvants, certaines cartouches dangereuses...
	Brosses, absorbants, filtres, chiffons, EPI... souillés.
	Chauffe-eau électrique, climatiseur, radiateur électrique, matériel électrique, lampe, panneau photovoltaïque...
	Néons, lampes fluo-compactes, lampes à décharge...
	Terre polluée par des hydrocarbures...
	
	Eau de lavage du matériel souillé par des produits dangereux (brosses, rouleaux...), eau polluée par des hydrocarbures...

Traçabilité des déchets de chantier

Registre des déchets

Les entreprises de travaux ont l'obligation de tenir un registre des « déchets sortants » compilant les informations sur l'ensemble des déchets produits par l'entreprise : **déchets de chantier et déchets de bureau**.



À SAVOIR

La FFB met à disposition des entreprises un modèle de trame de registre des déchets¹ sur le site www.ffbatiment.fr

- Afin de répondre plus facilement à cette obligation, les entreprises de travaux peuvent demander aux opérateurs déchets de leur fournir un extrait de leur propre registre pour les déchets les concernant.
- Pour les entreprises qui produisent des terres excavées et sédiments, un registre spécifique doit être produit².

Bordereau de dépôt pour les déchets inertes et non dangereux

À compter du 1^{er} juillet 2021, un bordereau de dépôt³ devra être remis par l'installation de collecte à l'entreprise de travaux qui vient y déposer ses déchets inertes et non dangereux. **L'entreprise doit co-remplir ce document** en indiquant :

- Sa raison sociale, son numéro SIRET ou SIREN et son adresse ;
- Les informations concernant le ou les maîtres d'ouvrage des chantiers d'où proviennent les déchets (noms ou raisons sociales, adresses, numéros SIRET ou SIREN) ; plusieurs maîtres d'ouvrage peuvent être concernés notamment en cas de mélange de déchets de plusieurs chantiers.

Ce bordereau est à conserver par l'entreprise et à **présenter sur demande au maître d'ouvrage du chantier** ou en cas de contrôle. À noter qu'un unique bordereau peut être rempli pour plusieurs chantiers.

¹ Le modèle de trame de registre FFB sera mis à jour dès la sortie de l'arrêté ad hoc, courant 2021.

² Art. R541-43-1 du Code de l'environnement.

³ Art. D.541-45-1 du Code de l'environnement.

