



Liberté Égalité Fraternité

ÉVALUATION POINT D'ÉTAPE

CP

Guide des scores Notice technique Version 1.0





SOMMAIRE

Restitutions des résultats – Guide d'accompagnement pour le CP	3
Français	5
Écrire des syllabes dictées (séquence 1 - Exercice 3)	7
Écrire des mots dictés (séquence 3 - Exercice 12)	8
Connaitre le nom des lettres et le son qu'elles produisent (séquence 1 - Exercice	1) 9
Manipuler des phonèmes (séquence 1 et 3 – Exercice 4 – Exercice 10)	10
Comprendre des phrases lues par l'enseignant (séquence 3 - Exercice 13)	11
Lire des mots et un texte	12
Lire des mots (séquence 5 – Exercice 17)	13
Lire un texte (séquence 5 – Exercice 18)	14
Comprendre des phrases lues seul(e) (séquence 1 - Exercice 2 / Séquence 3	
- Exercice 11)	15
Mathématiques	17
Écrire des nombres sous la dictée (séquence 2 - Exercice 5)	19
Résoudre des problèmes (séquence 2–Exercice 7 / séquence 4 – Exercice 16)	20
Additionner (séquence2 - Exercice 6)	22
Soustraire (séquence4 - Exercice 14)	23
Comparer des nombres (séquence 2- Exercice 8)	24
Placer des nombres sur une ligne numérique (séquence 2 – Exercice 9	
/ séquence 4 – Exercice 15)	25
Notice technique	26
1 - Arborescence du portail de restitution	27
2 - Tableaux des résultats détaillés	28

POINT D'ÉTAPE CP

Restitutions des résultats - Guide d'accompagnement pour le CP

Après passation et saisie des évaluations, les résultats sont désormais accessibles sur le portail de saisie et de restitution :

https://reperes.cp-ce1.fr/

La connexion au portail se fait avec les mêmes identifiants que pour la saisie.

Cette évaluation point d'étape a été conçue dans le prolongement des évaluations repères de début d'année. Elle a comme finalité d'apprécier la progression des élèves, dans les domaines de la lecture, de l'écriture et de la numération. Elle est une aide complémentaire à la connaissance des acquis des élèves et ne prétend pas à l'exhaustivité.

Les résultats individuels nominatifs sont destinés aux seuls professeurs, et ne peuvent être communiqués qu'aux parents des élèves. Les résultats agrégés au niveau de la classe servent de base à des échanges en équipe. D'une manière générale, mesdames et messieurs les professeurs peuvent, en s'appuyant sur la connaissance de chacun de leurs élèves, les interpréter en contexte.

Le caractère national et standardisé de ces évaluations permettra de situer l'action pédagogique en fonction de repères partagés.

Deux seuils de réussite, propres à chaque série d'exercices ont été déterminés :

- un seuil en deçà duquel on peut considérer, dès le début de l'année, que les élèves rencontrent des difficultés : un besoin est identifié.
- un seuil pour des élèves dont les acquis semblent fragiles.

Les seuils sont différents pour chaque exercice. Le travail mené avec des enseignant(e)s de grande section, de CP et de CE1, complété du traitement statistique de la DEPP, avec l'appui du conseil scientifique de l'éducation nationale, a permis de déterminer ces seuils. Tous les exercices, strictement identiques à ceux de 2020 et 2021, ont conservé les seuils de l'année dernière.

Pour certains exercices, le seuil de réussite attendu est élevé. Il s'agit de notions considérées comme fondamentales et normalement familières aux élèves. Pour d'autres exercices, la notion est plus complexe ou certains items de l'exercice étaient plus difficiles que d'autres. Dans ce cas, le seuil de réussite attendu est moins élevé.

Remarques: Certaines réponses peuvent ne pas avoir été saisies correctement. Dans ce cas, il est possible de retourner dans l'interface de saisie pour modifier les informations entrées. Une fois la demande de calcul de résultats effectuée, les résultats mis à jour seront alors accessibles dans les 48 heures sur le portail.

Quels éléments seront disponibles sur la plateforme de restitution ?

- Une présentation en arborescence des différents domaines testés avec la liste nominative des élèves dont les résultats se situent en deçà du premier ou du deuxième seuil. Ce document est destiné aux seuls enseignants de la classe.
- Un tableau téléchargeable qui regroupe l'ensemble détaillé des résultats saisis pour permettre d'affiner l'analyse des résultats individuels ou de la classe. Ceci permet également de pouvoir se référer aux cahiers de passation qui restent à la disposition des enseignants.
- Le présent document, qui rappelle pour chaque type d'exercice, le nombre d'items passés et indique à quel niveau ont été fixés les deux seuils. Il propose également de premiers éléments d'analyse concernant les difficultés possibles rencontrées par les élèves.

Comment exploiter ces résultats ?

Un document individuel nominatif est disponible. Il positionne l'élève en référence aux deux seuils précédemment décrits dans chaque domaine. Ce document sert de base à un échange avec les parents. On veillera à ce que sa communication aux parents s'accompagne d'un échange effectif avec le professeur. Ce document est accessible uniquement pour l'enseignant de la classe, le directeur et les parents de l'élève.

Les seuils établis au niveau national proposent des points de repère. Ils ne rendent pas compte de l'ensemble des analyses que seul(e) l'enseignant(e) de la classe peut mener pour accompagner ses élèves vers la réussite.

Des fiches ressources pour l'accompagnement des élèves qui se référent directement aux exercices des cahiers d'évaluation sont disponibles sur les pages évaluation d'Eduscol :

https://eduscol.education.fr/cid136874/evaluer-en-milieu-d-annee-au-cp-un-point-d-etape-vers-la-reussite.html

Français



POINT D'ÉTAPE CP FRANÇAIS JANVIER 2022

Dimensions évaluées		Nombre d'items	Séquence 1	Séquence 3	Séquence 5
De l'oral à l'écrit	Écrire des syllabes dictées	10	3 min		
De l'Oral a l'echt	Écrire des mots dictés	8		4 min	
Reconnaissance de lettres	Connaitre le nom des lettres et le son qu'elles produisent	10	2 min		
Phonologie	Manipuler des phonèmes de début	12	1 min (6)		
	Manipuler des phonèmes de fin			1 min (6)	
Compréhension orale	de phrases	14		3 min	
Lecture et	Lire à voix haute des mots	30			1 min
compréhension de l'écrit	Lire à voix haute un texte	29			1 min
	Lire des phrases seul(e)	8	2 min (4)	2 min (4)	

Écrire des syllabes dictées (séquence 1 – Exercice 3)



Syllabes:

mu, ti, na, lur, sar, ol, moi, che, tra, pli

CONSIGNE

Je vais dicter des syllabes. Écrivez une syllabe par case.

Pourquoi ce test?

La capacité à manipuler les phonèmes dans un mot (conscience phonémique) est nécessaire pour comprendre le principe d'une écriture alphabétique dans laquelle les plus petites unités du langage écrit, les graphèmes, codent les plus petites unités correspondantes de la langue orale, les phonèmes. Dans l'épreuve choisie, cette capacité est évaluée par l'écriture de syllabes.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 10]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2		
	Pour chaque item, proposer une écriture phonétiquement correcte d'une syllabe dictée.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 3 items de cet exercice.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 4 et 6 items de cet exercice.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 7 et 10 items de cet exercice.		
	Tâche de l'élève Ecrire une syllabe dictée par l'enseignant.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1 2	3 4 5 6 7 8	9 10 Nombre d'items réussis		
	Calcul des scores	Syllabes dictées : mu, ti, na, lur, sar, ol, moi, che, tra, pli.				
10	1 point par bonne réponse	 Difficultés généralement rencontrées par les élèves LANGAGE ORAL - ÉCRIT L'élève ne maitrise pas bien les correspondances graphèmes-phorrégulières les plus fréquentes. L'élève ne maitrise pas les graphèmes fréquents ayant plus d'une lettoi). L'élève confond des syllabes contenant des phonèmes proches au sonore (/p/-/t/,/p/-/b/, /t/-/d/, /f/-/s/, /s/-/z/,): pi/ti, pli/bli, L'élève a des difficultés pour écrire certains types de syllabes (lur, sar, pli). AUTRES Le geste graphique n'est pas ou peu maitrisé. La latéralité n'est pas maitrisée. La posture physique n'est pas adaptée. 				
		Caractérisation des groupes	:			
		 Élèves à besoin: le seuil 1 correspond généralement aux élèves qui essentiellement des syllabes simples comportant deux lettres structure est consonne-voyelle (mu, ti, na). Élèves fragiles: le seuil 2 correspond généralement aux élèves qui des syllabes simples comportant deux lettres (exemple: mu éventuellement ol) mais également quelques syllabes comport lettres dont la structure est voyelle-consonne-voyelle (lur, sar). L'éc syllabes complexes (tra, pli) et de syllabes contenant des digraplemoi) demeure particulièrement difficile. 				
		• Au-delà du seuil 2, l lettres qu'elles soien	es élèves sont en mesure d t complexes ou composées	'écrire des syllabes de trois de digraphes.		

Écrire des mots dictés (séquence 3 - Exercice 12)



Mots:

moto, midi, uni, samedi, tour, lavabo, mardi, riche.

CONSIGNE

Je vais dicter des mots. Écrivez un mot par case.

Pourquoi ce test?

Alors qu'il faut passer du graphème au phonème pour lire, il faut passer du phonème au graphème pour écrire. La seconde opération peut paraitre plus difficile que la première. La difficulté de l'écriture par rapport à la lecture est encore plus marquée quand il faut écrire des mots dans le contexte d'une phrase. Toutefois, au-delà de ces différences, les similitudes entre apprentissage de la lecture et de l'écriture sont fortes.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 10]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2		
	Pour chaque item, proposer une écriture exacte du mot dicté (lettres muettes en fin de mot acceptées).	réussissent entre 0 et 2	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 3 et 4 items de cet exercice.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 5 et 8 items de cet exercice.		
	Tâche de l'élève Ecrire un mot fréquent, régulier, dicté par l'enseignant.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1	2 3 4 5 6	7 8 Nombre d'items réussis		
	Calcul des scores	Mots dictés : moto, midi, uni, samedi, tour	, lavabo, mardi, riche.			
8	1 point par bonne réponse	 Difficultés généralement rencontrées par les élèves LANGAGE ORAL - ÉCRIT L'élève ne maitrise pas bien les correspondances graphèmes-phorégulières les plus fréquentes. L'élève ne maitrise pas les graphèmes fréquents ayant plus d'une let ch). L'élève a des difficultés à encoder des mots réguliers longs (comportrois syllabes : samedi, lavabo). L'élève confond des phonèmes proches au niveau sonore (/p/-/t/, /t/-//v/, /s/-/z/,) et propose une écriture erronée : « lafabo » au lieu de « », « dour » au lieu de « tour », L'élève a des difficultés pour écrire certains types de syllabes ([mamardi). AUTRES Le geste graphique n'est pas ou peu maitrisé. La latéralité n'est pas maitrisée. La posture physique n'est pas adaptée. 				
		 Caractérisation des grou Élèves à besoin : Le se 	-	nent aux élèves qui écrivent		
		essentiellement des mots courts, constitués de 4 le syllabes simples (moto, midi).				
		essentiellement des comportant un nivea	mots courts (3 à 5 lettres)	ent aux élèves qui écrivent et rarement d'autres mots (mots réguliers longs / mots llabe complexe).		
		Néanmoins, ils peuv	es élèves sont en mesure d' ent encore éprouver des c nt des digraphes et/ou mots	écrire la plupart des mots. difficultés à écrire certains s longs).		

Connaitre le nom des lettres et le son qu'elles produisent (séquence 1 - Exercice 1)

m n b d f

CONSIGNE

Je vais dire les 5 lettres de chaque ligne. Ensuite, je vais dire un mot. Écoutez-bien le son au début de ce mot. Entourez la lettre qui correspond à ce son.

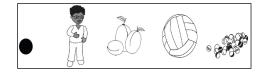
Pourquoi ce test?

Le principe de l'écriture alphabétique est de coder les consonnes et les voyelles du langage parlé (appelés « phonèmes ») par des lettres ou des groupes de lettres (appelés « graphèmes »). Bien entendre les sons du langage et parvenir à les mettre en relation avec les lettres écrites sont des compétences fondamentales pour apprendre à lire et à écrire.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 12]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2		
	Pour chaque item, isoler le phonème initial d'un mot monosyllabique et lui associer la graphie correspondante.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 6 items de cet exercice.	Seuil: Les élèves de ce groupe réussissent entre 7 et 8 items de cet exercice.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 9 et 10 items de cet exercice.		
	Entourer la lettre correspondant au son du premier phonème d'un mot dicté.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1 2	3 4 5 6 7 8	9 10 Nombre d'items réussis		
	Calcul des scores	Difficultés généralement rer	ncontrées par les élèves			
10	1 point par bonne réponse	 CONNAISSANCE DES LETTRES L'élève confond les lettres visuellement (graphèmes proches ; exemples p/q, b/p, b/q, d/p, a/q, m/n). CORRESPONDANCE phonie/graphie L'élève ne connait pas la lettre qui correspond au phonème. CONSCIENCE PHONOLOGIQUE L'élève confond les lettres auditivement (phonèmes proches ; exemple b/p, t/d, b/d, m/n). L'élève ne réussit pas à isoler un phonème dans un mot énoncé. 				
		Caractérisation des groupes	:			
	Élèves à besoin : Le seuil 1 correspond généralement aux la correspondance entre un phonème et un graphème l confusion phonémique ou visuelle possible.					
	aux élèves qui identifient nème même si une autre proposée.					
		entre un phonème et	elèves sont en mesure d'ide un graphème même si u nétiquement proches sont p	une ou plusieurs lettres		

Manipuler des phonèmes (Séquence 1 et 3 – Exercice 4 – Exercice 10)





CONSIGNE (exercice 4)

D'abord, je vais vous dire un mot. [...] Pour répondre : entourez l'image de ce mot. CONSIGNE (exercice 10)

D'abord, je vais vous dire un mot. [...] Pour répondre : entourez l'image du mot qui se termine par le même son.

Pourquoi ce test?

La capacité à manipuler les syllabes d'un mot est fortement reliée à celle d'analyse phonémique. Cette dernière permet de comprendre le principe d'une écriture alphabétique dans laquelle les plus petites unités de la langue écrite, les graphèmes codent les plus petites unités correspondantes du langage oral, les phonèmes.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 11]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 G (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2
	Pour chaque item, identifier le mot qui commence par le même phonème qu'un mot cible ou identifier le mot qui se termine par le même phonème qu'un mot cible.	Les élèves de ce groupe Le réussissent entre 0 et 4 ré	éussissent entre 5 et 6	Seuil: Les élèves de ce groupe réussissent entre 7 et 12 items de ces exercices.
	Tâche de l'élève			
	Exercice 4: Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible. Exercice 10: Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1 2 3	4 5 6 7 8 9	10 11 12 Nombre d'items réussis
12	Calcul des scores	Difficultés généralement rend CONSCIENCE PHONÉMIQUE		
Exercice 4: 6 items Exercice 20: 6 items	1 point par bonne réponse	 L'élève ne réussit pas à iso L'élève ne réussit pas à iso L'élève ne parvient pas à en attaque ou en rime. L'élève ne parvient pas à choisit une proposition e proche du mot cible (exe 	oler le premier phonème oler le dernier phonème i identifier un phonème à identifier le phonème erronée lorsque cette de emple : si l'on propose à ie des propositions, l'élègique de ce distracteur avèmes proches. If fin du mot.	dans un mot. commun à 2 mots qu'il soit e commun à deux mots et ernière est phonétiquement l'élève le mot cible « lapin » ève entoure « sapin » du fait vec le mot cible.
		de grandes difficultés à consistent à identifier d'un phonème, lorsque exceptionnelle. • Élèves fragiles : Le seuil essentiellement des phophonèmes en fin de modistracteurs est phonémic	isoler des phonèmes. La des phonèmes en début des distracteurs de 2 correspond généraler donèmes en début de la L'identification d'un ique, demeure difficile.	ent aux élèves qui éprouvent a plupart de leurs réussites out de mot. L'identification est phonémique, demeure ment aux élèves qui isolent mot et difficilement des phonème, lorsque l'un des phonèmes est en cours de

Comprendre des phrases lues par l'enseignant (séquence 3 - Exercice 13)



CONSIGNE

Je vais vous dire une phrase. Entourez l'image qui correspond à cette phrase.

Pourquoi ce test?

Les élèves qui entrent à l'école élémentaire présentent des écarts importants en ce qui concerne leur degré de compréhension de la langue française. Les travaux de recherche ont montré que le degré de maitrise du langage oral a une incidence positive sur la compréhension du langage écrit. Les exercices de compréhension des phrases parlées permettent d'anticiper sur la compréhension ultérieure des phrases écrites.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 15]

[0]. 2000	ent EvalAide, p 15]						
Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2			
	Pour chaque item, comprendre la phrase prononcée par l'enseignant et lui associer l'image qui correspond.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 7 items de cet exercice.	Seuil : Les élèves de ce groupe réussissent entre 8 et 10 items de cet exercice.				
	Tâche de l'élève	Sous le seuil 1					
	Ecouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.	Au-dessus du seuil 2 0 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11	l 12 13 14 Nombre d'items réussis			
	Calcul des scores	Difficultés généralement re	·				
14	1 point par bonne réponse	L'élève ne maitrise pas bien :					
		Caractérisation des groupe	es:				
		• Élèves à besoin : Le seuil 1 correspond généralement ne comprennent que partiellement les structures de « simples » (phrases actives, phrases négatives, phrase compréhension d'un pronom).					
		comprennent la p	olupart des structures d nt des termes spatiaux), la	néralement aux élèves qui es phrases (y compris les compréhension des phrases			
		Au-delà du seuil 2,	les élèves sont en mesure	e de comprendre la plupart			

des phrases (y compris les phrases passives).

Lire des mots et un texte

Pourquoi ce test?

La maitrise des correspondances graphème-phonème (du décodage) a un rôle moteur dans l'apprentissage de la lecture. Dans un premier temps, l'apprenti-lecteur a essentiellement recours au décodage. Il lit alors aussi bien des mots inventés (mudin) que des mots réguliers (matin), mais fait de nombreuses erreurs phonologiques en lecture de mots irréguliers (sept lu comme septembre). Plus tard, l'apprenti-lecteur va mieux lire les mots réguliers que les mots inventés, mais il a alors encore des difficultés avec la lecture des mots irréguliers. Ces constats ont permis de distinguer deux procédures d'accès aux mots écrits :

- l'une permet de décoder les mots nouveaux réguliers sur le plan des correspondances graphème-phonème en utilisant ces correspondances (le décodage ou procédure phonologique),
- l'autre permet d'identifier les mots connus, qu'ils soient ou non réguliers (la procédure orthographique). De nombreuses recherches ont aussi montré que la maitrise des correspondances graphème-phonème (du décodage) a un rôle moteur dans l'apprentissage de la lecture.

En outre, la compréhension du langage écrit dépend principalement du niveau de compréhension du langage oral et du degré d'automatisation des procédures d'identification des mots écrits. Quand ces procédures sont automatisées, le lecteur peut consacrer ses ressources cognitives à la compréhension de ce qu'il lit.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 8]

Lire des mots (séquence 5 – Exercice 17)

Lecture à haute voix de mots – 1 minute

ta bol

à où la au tu

CONSIGNE

Tu vas lire des mots. Tu n'as rien à écrire. Tu dois lire le plus de mots possible en une minute.

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2
	Pour chaque item, décoder ou identifier le mot rapidement et le lire à voix haute.		Seuil : -Les élèves de ce groupe réussissent entre 7 et 14 items de cet exercice.	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 15 et 30 items de cet exercice.
	Tâche de l'élève Lire correctement le plus de mots possible en une minute.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2	9 12 15 18 21 2	24 27 30 Nombre d'items réussis
30	Calcul des scores 1 point par bonne réponse Le nombre de mots correctement lus est calculé automatiquement sur une base de 60 secondes. Si le temps de lecture est inférieur, alors le nombre de mots lus est automatiquement rapporté à la minute.	privilégier dans ce possibles. L'utilisation de la condifficile lorsqu'il s'a des mots conte un / on / qui / fe des mots conte du contexte (c: « gendarme »). des mots conte consonne-voye été, ami mur, sur avril (V-Consonne-voye été, ami mur, sur avril (V-Consonne-voye L'élève peut confor proposer un autre pui(s)). L'élève peut confor un autre mot que conte l'élève peut inverse L'élève peut chercochaine. Caractérisation des groupe de la au, tu, un, il, or décodage. Ils lisent que quelque la, au, tu, un, il, or décodage. Ils lisent que quelque procédure de décoplus de 14 mots en Au-delà du seuil 2, l'une des deux pro	e pas la procédure ortiet exercice pour lire rap leuxième procédure, le digit de lire: mant des graphèmes com e/s/ ce et col /k/; g = /g/gare mant des syllabes dont les le (CV): (VCV) (CVC) (C	hographique, procédure à pidement le plus de mots écodage, peut être rendue aplexes (exemples : où / au / / faire) et la prononciation dépend e et non pas /j/ comme dans si structures sont autres que s'écriture script et proposer : ami /ani = Annie). "Adevient « li(t) »). décoder l'ensemble de la éralement aux élèves qui ne emment (exemples : à, où, as du tout la procédure de minute. ralement aux élèves qui ne emment et qui utilisent la ce difficulté. Ils ne lisent pas de lire des mots en utilisant ou phonologique) avec une

13

Lire un texte (séquence 5 – Exercice 18)

Le renard court dans la forêt. Il arrive à la ferme.

Va-t-il voler une poule ? Lola l'a vu. Elle crie et le chasse.

« Bravo Lola ! », dit la poule.

CONSIGNE

Tu vas lire un texte à voix haute. Tu n'as rien à écrire. Tu dois lire aussi vite que tu le peux. Tu as une minute pour lire le texte.

Pourquoi ce test?

Complémentaire du test de fluence de mots, la fluence en lecture de texte examine la précision et la vitesse de cette lecture en contexte.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 8]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2
	Pour chaque item, décoder ou identifier le mot rapidement et le lire à voix haute.	- Les élèves de ce groupe	Seuil: -Les élèves de ce groupe réussissent entre 7 et 13 items de cet exercice. (1ère et 2ème phrase)	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 14 et 29 items de cet exercice.
	Tâche de l'élève Lire correctement le plus de mots possible d'un texte en une minute.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 2 4	6 8 10 12 14 16 18 20 22	24 26 28 Nombre d'items réussis
29	Calcul des scores 1 point par bonne réponse Le score de fluence peut être supérieur à 29 lorsqu'un élève lit tous les mots en moins de 60 secondes.	LANGAGE L'élève ne maitrise L'élève ne maitrise Il a des difficultés a contexte (court / cl Il confond des mot /f/-/v/, /s/-/z/) Il a des difficultés autres que « e » (re L'élève éprouve de complexes (crie/Bra AUTRES Problèmes visuels Caractérisation des groupe Élèves à besoin : I le recours aux pextrêmement coût sens du texte. Ils lis Élèves fragiles : Le recours aux procéfragile. Ces élèves pas plus de 13 mots	nasse) is qui ont des phonèmes p à lire des mots contenant nard / court / forêt / dit / c es difficultés avec les mo avo) es: Le seuil 1 correspond gén procédures (phonologique eux. Ces élèves ne sont p ent 6 mots ou moins en u seuil 2 correspond génér dures (phonologique et c accèdent difficilement au s en une minute. l'acquisition progressive c	aphique. gique (le décodage). a prononciation dépend du proches (/p/-/t/, /t/-/d/, /f/-/s/, des lettres muettes finales dans) ots contenant des syllabes déralement aux élèves dont e et orthographique) est pas en mesure d'accéder au

--14

Comprendre des phrases lues seul(e) (Séquence 1 - Exercice 2 / Séquence 3 – Exercice 11)



CONSIGNE

Vous allez lire des phrases. Entourez l'image qui correspond à chaque phrase.

Pourquoi ce test?

De nombreuses recherches ont montré que la compréhension du langage écrit dépend principalement du niveau de compréhension du langage oral et de celui du décodage. L'épreuve proposée aux élèves tient donc compte de ces deux éléments :

- L'exercice proposé reprend la typologie proposée dans l'épreuve de compréhension orale de phrases (phrases contenant des termes spatiaux, phrases à la forme passive, etc...).
 L'exercice proposé est effectué en temps limité (2 minutes pour la lecture de 4 phrases). Il est établi que les bons
- L'exercice proposé est éffectué en temps limité (2 minutes pour la lecture de 4 phrases). Il est établi que les bons lecteurs lisent très rapidement. L'automatisation permet de dédier les ressources de mémoire et d'attention à la compréhension de l'écrit.

Il faut donc évaluer la compréhension écrite de phrases en examinant, à la fois, la vitesse de cette lecture (nombre de phrases lues) et la structure des phrases lues.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 15]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2
	Pour chaque item, lire la phrase et lui associer l'image qui correspond.			
	Tâche de l'élève Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1	2 3 4 5 6	7 8 Nombre d'items réussis
	Calcul des scores	Difficultés généralement re LANGAGE	encontrées par les élèves	
8	1 point par bonne réponse	lues parce qu'il ne la négation sim les termes spat le genre et le ne L'élève ne maitris privilégier dans ce nombre de phrases L'élève ne maitrise s'agit de lire: des mots cont étoile, court, des mots cont du contexte (c gendarme »; L'élève éprouve de L'élève éprouve de L'élève éprouve de les lire correcteme Il confond des mot /f/-/v/, /s/-/z/) Il a des difficultés autres que « e » (cc Il rencontre des dif »). LECTURE DE l'IMAGE	maitrise pas bien: ple, laux, pmbre des pronoms, e pas la procédure ort t exercice pour accéder a s possible. pas la procédure phonolo; tenant des graphèmes dor ourt /k/; g = /g/regarde et). s difficultés à lire des mot: s difficultés à segmenter c nt (exemples: promène lu s qui ont des phonèmes p à lire des mots contenant ourt, petit,). ficultés liées au traitemen	orrectement des mots pour
		L'élève n'a pas analysé tou	s les détails de l'image.	

AUTRES

- Le traitement des termes spatiaux (Concernant la phrase « La souris est devant la cage. » l'élève peut se tromper et entourer « La souris est dans la cage. »)
- La connaissance des formes géométriques (Concernant la phrase « L'étoile est dans le carré. » l'élève peut se tromper et entourer « L'étoile est dans le cercle. »)

Caractérisation des groupes :

- Élèves à besoin : Le seuil 1 correspond généralement aux élèves dont le recours aux procédures (phonologique et orthographique) est extrêmement couteux. Ces élèves sont en mesure d'identifier quelques mots sans pour autant accéder au sens des phrases proposées.
- Élèves fragiles: Le seuil 2 correspond généralement aux élèves dont le recours aux procédures (phonologique et orthographique) est encore fragile. Ces élèves sont en mesure de lire deux à quatre phrases dont les structures sont les plus simples (phrase active, phrases contenant des termes spatiaux ou éventuellement une phrase à la forme négative) dans le temps imparti.
- Au-delà du seuil 2, les élèves privilégient la procédure orthographique ce qui leur permet de lire la plupart des phrases (y compris des phrases complexes contenant des anaphores) dans le temps imparti.

Mathématiques



POINT D'ÉTAPE CP MATHÉMATIQUES **JANVIER 2022** Séquence 2 Séquence 4 **Dimensions** Nombre évaluées d'items Écrire des nombres sous 10 1 min la dictée Résoudre des 5 3 min (2) 5 min (3) problèmes Calculer en ligne : 10 3 min additionner Nombres et calculs Calculer en ligne : 10 3 min soustraire Comparer des nombres 40 1 min Placer un nombre sur 10 3 min (5) 3 min (5) une ligne numérique

Écrire des nombres sous la dictée (séquence 2 - Exercice 5)



Nombres dictés :

7/8/10/12/14/15/17/20/23/31

CONSIGNE

Je vais vous dire des nombres deux fois. Écrivez ces nombres dans les cases.

Pourquoi ce test?

La recherche a montré qu'une bonne connaissance des symboles des nombres, à l'écrit comme à l'oral, est indispensable pour progresser d'une notion approximative à une représentation exacte des nombres, et pour calculer de façon efficace. En milieu de CP, l'objectif de cette évaluation est simplement de vérifier que les élèves savent écrire les nombres de 1 à 39 en chiffres arabes.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 25]

[C]. DOCOII	ient <u>EvalAide</u> , p 25j			
Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2
	Pour chaque item, connaitre la désignation orale et écrite d'un nombre et réaliser son écriture.	Seuil: - Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 4 items de cet exercice.	Seuil: -Les élèves de ce groupe réussissent entre 5 et 8 items de cet exercice.	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 9 et 10 items de cet exercice.
	Tâche de l'élève Ecrire sous la dictée	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2		
	des nombres entiers en chiffres.	Au-dessus du seuil 2 0 1	2 3 4 5 6 7	8 9 10 Nombre d'items réussis
	Calcul des scores	Nombres dictés : 7/8/10/12/14/15/17/20/23/31	l	
1 point par bonne réponse L'écriture des chiffres en miroir est ici traitée comme une bonne réponse. Difficultés généralement rencontrées par les élèves L'élève a des difficultés à retenir les noms des no L'élève fait des erreurs liées à la perception audit L'élève rencontre des difficultés pour écrire les écriture en miroir).				uditive des mots.
		Caractérisation des groupe	es:	
		 Élèves à besoin : l en mesure d'écrire nombres 11 à 16. 	Le seuil 1 correspond gén la plupart des nombres i	éralement aux élèves qui sont nférieurs à 20 à l'exception des
			seuil 2 correspond généra olupart des nombres comp	alement aux élèves qui sont en oris entre 1 à 20.
		 Au-delà du seuil 2, écrire les nombres 		néralement aucune difficulté à

Résoudre des problèmes (Séquence 2-Exercice 7 / Séquence 4 - Exercice 16)



Pierre a 2 billes. Il en gagne 4 à la récréation.

Combien en a-t-il maintenant ?

CONSIGNE

Je vais vous lire un problème avec une question. Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.

Pourquoi ce test?

Les comparaisons internationales TIMSS, PISA suggèrent que beaucoup d'élèves français éprouvent des difficultés importantes pour utiliser leurs connaissances mathématiques dans un contexte pratique. Ils peuvent connaitre certaines tables ou certaines procédures sans savoir les appliquer à bon escient, dans des cas pratiques, parce qu'ils n'en perçoivent pas l'utilité ou même le sens. Devenir un expert en arithmétique, c'est se constituer un répertoire de stratégies pour résoudre des problèmes spécifiques : additionner pour combiner deux collections, soustraire pour déterminer la distance entre deux collections, etc.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 31]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2
	Pour chaque item, comprendre un énoncé oral et utiliser une procédure pour accéder à la bonne réponse.	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 1 item de ces exercices.	Seuil: -Les élèves de ce groupe réussissent entre 2 et 3 items de ces exercices.	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 4 et 5 items de ces exercices.
	Tâche de l'élève Ecouter un énoncé problème, rechercher une réponse numérique à la question du	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2		
	problème pour l'entourer parmi 6 propositions.	0	1 2 3	4 5 Nombre d'items réussis
5	1 point par bonne réponse	 2- Sophie joue au jeu of quelle case va-t-elle arre de la classe, il y a chaises en tout dans la chaises en tout dans la de la classe en tout dans la chaises en tout dans la chaises en tout dans la classe en tout dans la clas	de l'oie. Elle est sur la case river ? 8 chaises blanches et 5 cl classe ? giles dans la cuisine. Il n'e pains avec moi dans la coujouais hier ? encontrées par les élèves comparaison (problème 5) problèmes de réunion (p	8. Elle doit reculer de 4 cases. Sur haises rouges. Combien y a-t-il de en reste plus que 4. Combien y en or. Hier, j'en avais 5 de moins. Avec sont généralement plus difficiles problème 3) ou les problèmes de
		 Il est plus difficile (problème 4). La r (problèmes 1 et 2). Il est plus difficile (problème 5). La r (problèmes 1 et 2). Manque de représe Incapacité à se repradditionner ou sou Difficultés de contre Mauvaise compréhe 	de trouver, pour un probrecherche de la quantité de trouver, pour un probrecherche de la quantité entation concrète de la sitrésenter la situation, indispatraire. rôle cognitif (« inhibition » ension du sens des nombre préhension des noms de	oensable pour déterminer s'il faut

20

• Difficultés à modéliser la situation pour déterminer les opérations mathématiques à effectuer afin de résoudre le problème.

Caractérisation des groupes :

- Élèves à besoin: Le seuil 1 correspond généralement aux élèves qui ne résolvent pas plus d'un problème. Il s'agit, le plus fréquemment, d'un problème de transformation ou de réunion avec recherche de la quantité finale.
- Élèves fragiles: Le seuil 2 correspond généralement aux élèves qui résolvent 2 ou 3 problèmes. Pour ces élèves, la recherche de la quantité initiale ou la recherche de l'une des quantités semble encore relativement difficile.
- Au-delà du seuil 2, les élèves résolvent les différents types de problème (transformation, réunion et comparaison).

Additionner (séquence 2 - Exercice 6)

5+2= 6 3 2 7 8 Calculs: 4 + 4 / 7 + 2 / 1 + 5 / 2 + 4 / 8 + 5 / 6 + 6 / 7 + 6 / 18 + 4 / 3 + 10 / 19 + 2

CONSIGNE

Sur chaque ligne, il y a une addition et 6 propositions de réponses. Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse. Pour répondre, entourez ce nombre.

Pourquoi ce test?

Les nombres écrits en chiffres arabes permettent de poser des calculs avec de grands nombres. Pour y parvenir, l'enfant

doit maitriser un ensemble de compétences et des procédures spécifiques. L'exercice proposé exerce toutes ces capacités (l'élève peut avoir recours aux propriétés additives, au surcomptage, aux résultats mémorisés pour proposer une réponse à un calcul additif), et propose, aux côtés du bon résultat, différents types d'erreurs qui permettent de tenter d'identifier les difficultés des élèves.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 30]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2								
	Pour chaque item, utiliser une procédure pour effectuer un calcul additif en ligne.	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 5 items de cet exercice. Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 6 et 7 items de cet exercice. Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 8 et 10 de cet exercice.										
	Tâche de l'élève	Sous le seuil 1										
	Calculer en ligne des additions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6	Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1 2	3 4 5 6 7	8 9 10 Nombre d'items réussis								
	propositions.	Calculs:	3 4 5 0 7	8 9 10 Nothbie a items reassis								
	Calcul des scores	4+4/7+2/1+5/2+4/8	+ 5 /									
	1 point par bonne réponse	6+6/7+6/18+4/3+10/19+2										
		 Difficultés généralement rencontrées par les élèves Les calculs dont les résultats sont supérieurs à 10 apparaissent plus complexes 										
10		 car les stratégies à mettre en œuvre pour les effectuer ne sont pas toujours maitrisées (ex:surcomptage, connaissance et appui sur les répertoires additifs) Le calcul de sommes dont l'un des nombres contient deux chiffres peut s'avérer moins aisée (18 + 4 et 19 + 2) Pour la somme 3 + 10, la connaissance de la commutativité de l'addition et/ou l'appui sur la numération favorise la réussite à cet item. Les données numériques peuvent rendre plus difficile l'utilisation d'une procédure personnelle (ex: compter sur les doigts) surtout lorsqu'il s'agit de maitriser le « franchissement de la dizaine ». 										
		Caractérisation des groupes	: :									
	 Élèves à besoin: ils réussissent essentiellement à calculer des some nombres à un chiffre dont le résultat est inférieur à 10. Ils ont sour au comptage sur les doigts. Pour les élèves de ce groupe, le fact une incidence sur le nombre d'items réussis. Élèves fragiles: ils réussissent généralement à calculer des somn nombres à un chiffre dont le résultat est inférieur à 10. Ils comm détacher du comptage sur les doigts et à utiliser les résultats de faits numériques mémorisés pour calculer. Ils peuvent, exceptio calculer la somme d'un nombre à deux chiffres et d'un nombre à 											
		Ils calculent, avec pl chiffres et d'un nor	lus ou moins de réussite	d'effectuer la plupart des calculs. , la somme d'un nombre à deux 'appuient sur des stratégies de numériques.								

Soustraire (séquence 4 - Exercice 14)

2-1= 2 7 8 5 1 3

Calculs: 4 - 3 / 5 - 2 / 7 - 5 / 8 - 1 / 7 - 7 8 - 4 / 9 - 7 / 19 - 2 / 11 - 2 / 15 - 10

CONSIGNE

Sur chaque ligne, il y a une soustraction et 6 propositions de réponses. Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse. Pour répondre, entourez ce nombre.

Pourquoi ce test?

Les nombres écrits en chiffres arabes permettent de poser des calculs avec de grands nombres. Pour y parvenir, l'enfant doit maitriser un ensemble de compétences et des procédures spécifiques. L'exercice proposé exerce toutes ces capacités (l'élève peut avoir recours aux propriétés additives, au comptage à rebours, aux résultats mémorisés pour proposer une réponse à un calcul soustractif), et propose, aux côtés du bon résultat, différents types d'erreurs qui permettent de tenter d'identifier les difficultés des élèves.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 30]

Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2								
	Pour chaque item, utiliser une procédure pour effectuer un calcul soustractif en ligne.	Seuil: - Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 4 items de cet exercice.	Seuil: - Les élèves de ce groupe réussissent entre 5 et 6 items de cet exercice.	Seuil: - Les élèves de ce groupe réussissent entre 7 et 10 items de cet exercice.								
	Tâche de l'élève											
	Calculer en ligne des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1	2 3 4 5 6 7	8 9 10 Nombre d'items réussis								
	Calcul des scores	' - 7 ' 15 - 10										
	1 point par bonne réponse	8 – 4 / 9 – 7 / 19 – 2 / 11 – 2 / Difficultés généralement re										
10		 Les élèves ne savent pas compter à rebours. Les élèves ont des difficultés dans la reconnaissance du signe d'ou - ou dans le choix de la stratégie. Le franchissement de la dizaine peut constituer un obstacle pour le plus fragiles (15 – 10; 19 – 2 et 11 – 2). Concernant la soustraction 15 – 10, le recours aux propriétés de la facilite le calcul. Retirer 10 à 15 c'est retirer 1 dizaine à 1 dizaine er reste donc 5 unités soit 5. Les élèves n'ont pas mémorisé les répertoires soustractifs. 										
 Élèves à besoin : Le seuil 1 correspond généralement aux élèves mesure de trouver le résultat d'une soustraction d'un nombre i un nombre à un chiffre. Ils ont mémorisé ou retrouvent des dé additives de nombres inférieurs à 10 (8 – 1 / 5 – 2/4 – 3). Ils ont so au comptage sur les doigts. Pour les élèves de ce groupe, le fact une incidence sur le nombre d'items réussis. Le traitement de opérations est conséquent et ne leur permet pas de trouver les lesquels ils seraient en réussite. Élèves fragiles : Le seuil 2 correspond généralement aux élève 												
	• Élèves fragiles: Le seuil 2 correspond généralement aux élèves mesure de trouver le résultat d'une soustraction d'un nombre à un nombre à un chiffre (8 – 1 / 7 – 5 / 5 – 2/4 – 3 / 7 – 7) et de c s'appuyer sur des faits numériques mémorisés. Pour les élèves de facteur temps a une incidence sur le nombre d'items réussis. Le t chacune des opérations est conséquent et ne leur permet pas c résultats pour lesquels ils seraient en réussite.											
		 Au-delà du seuil 2, les élèves sont en mesure d'effectuer la plupart des calculs. Ils calculent, avec plus ou moins de réussite, la différence entre un nombre à deux chiffres et un nombre à un chiffre. Ils s'appuient sur des stratégies de comptage fiables et la mémorisation de faits numériques. 										

Comparer des nombres (séquence 2 - Exercice 8) 1 3 6 3 4 5 9 7

CONSIGNE

Chaque rectangle contient deux nombres. Barrez le nombre le plus grand dans chaque rectangle.

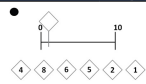
Pourquoi ce test?

Comparer deux nombres, pour déterminer lequel est le plus grand, est une compétence fondamentale de l'arithmétique. Elle nécessite de convertir mentalement le nombre en quantité. Cette opération de conversion des symboles en quantités s'automatise progressivement entre le CP et le CE2. La recherche internationale a montré que la rapidité et la précision de la comparaison des nombres sont d'excellents indicateurs de la réussite ultérieure des élèves en mathématiques.

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 26]

	ment <u>EvalAide</u> , p 26j											
Nombre d'items		Groupe sous le seuil 1 Groupe entre les seuils Groupe au-dessus du seuil 2 (à besoin) 1 et 2 (fragile)										
	Pour chaque item, identifier le plus grand nombre dans une paire de nombres.	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 10 items de cet exercice. Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 11 et 19 items de cet exercice. Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 20 et 40 items de cet exercice.										
	Tâche de l'élève											
	Exercice chronométré (Donner le plus de réponses possibles en 1 minute.) Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.	Sous le seuil 1 Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 5 10 15 20 25 30 35 40 Nombre d'items réussis										
	Calcul des scores	Difficultés généralement rencontrées par les élèves										
40	1 point par bonne réponse	 L'élève n'associe pas le nombre à sa quantité. L'élève ne maitrise pas les quantités jusqu'à 10. L'élève confond des nombres dont l'écriture chiffrée peut être confondue (6/9, 1/7) L'élève ne comprend pas qu'il doit barrer le plus grand nombre. L'élève a des difficultés à se repérer dans la progression de l'exercice. L'élève a des difficultés à traiter le plus rapidement possible les comparaisons proposées dans le temps imparti. L'élève a des difficultés à comparer des nombres proches (ex : 8-9 ; 7-6 ;). Parmi les 40 comparaisons, plus de la moitié correspond à des nombres proches. Caractérisation des groupes : Élèves à besoin : Le seuil 1 correspond généralement aux élèves qui ont du mal à associer la plupart des nombres à leur quantité. Ils utilisent des procédures qui ne permettent pas un traitement rapide de la tâche. Ils sont fortement ralentis par le traitement de la comparaison de nombres proches supérieurs à 5 (ex : 8-9 / 7-6 ;). Élèves fragiles : Le seuil 2 correspond généralement aux élèves qui associent la plupart des nombres à leur quantité. Cependant certains nombres à comparer ralentissent leur vitesse de traitement. La capacité des élèves à comparer deux nombres est plus évidente lorsque la distance entre deux quantités est grande (par exemple 2 contre 6) que lorsqu'elle est petite (par exemple 8 contre 9). Au-delà du seuil 2, les élèves n'éprouvent pas de difficultés à comparer rapidement des nombres quelle que soit la distance entre les quantités. 										

Placer des nombres sur une ligne numérique (Séquence 2 – Exercice 9 / Séquence 4 – Exercice 15)



CONSIGNE

Il y a un trait placé sur chaque ligne. Trouvez quel nombre le trait représente entre 0 et 10. Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne en dessous.

Pourquoi ce test?

L'idée que les nombres forment une ligne orientée de la gauche vers la droite est l'un des concepts les plus fondamentaux et les plus utiles des mathématiques. Le concept de « ligne numérique » facilite la compréhension de l'arithmétique : additionner, c'est se déplacer d'un certain nombre d'unités vers la droite, etc. La correspondance nombre-espace est également fondamentale en géométrie : les nombres servent à mesurer l'espace. Cette idée clé sous-tend l'apprentissage ultérieur de toute une série de concepts mathématiques plus avancés : coordonnées spatiales, nombre négatif, fraction, nombre réel, nombre complexe....)

[Cf. Document <u>ÉvalAide</u>, p 27]

[C]. Docu	ment <u>EvalAide,</u> p 27]										
Nombre d'items	Critère de réussite	Groupe sous le seuil 1 (à besoin)	Groupe entre les seuils 1 et 2 (fragile)	Groupe au-dessus du seuil 2							
		Seuil: - Les élèves de ce groupe réussissent entre 0 et 2 item de cet exercice.	Seuil : - Les élèves de ce groupe réussissent entre 5 et 10 items de cet exercice.								
	Tâche de l'élève	Sous le seuil 1									
	Repérer une position sur une ligne numérique et entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.	Entre les seuils 1 et 2 Au-dessus du seuil 2 0 1 2	2 3 4 5 6 7	8 9 10 Nombre d'items réussis							
	Calcul des scores	Lignes :	s de 0 à 10 (reprise de l'éva s dont l'origine n'est pas 0	aluation repères CP)							
	1 point par bonne réponse	Difficultés généralement re	encontrées par les élèves								
10	 Difficultés à comprendre que la ligne numérique est line nombres y sont espacés régulièrement. La distance entre 2 que celle entre 7 et 8 puis entre 15 et 16. Difficultés à prendre en compte deux informations sin nombre proposé doit s'inscrire entre deux nombres écrits drement). Difficultés à construire des repères spatiaux sur une ligne n Difficultés à maitriser la numération de position. Certaines lignes n'ont pas 0 comme origine. Certaines positions sont difficiles à repérer (position distan position ne correspondant pas au milieu). Certaines positions à repérer supposent l'utilisation de proc (compter de 2 en 2/ identifier la moitié). Certains distracteurs sont fortement perturbants (bonne bonne réponse -1). 										
		Caractérisation des groupe	es:								
		à identifier la position o Les nombres 5 et 9 sen	de certains nombres sur ur nblent plus évidents à ide	ent aux élèves qui réussissent e ligne comprise entre 0 et 10. tifier (les nombres 2 et 8 ont : 9 / 4 est éloigné des bornes).							
		identifier la position de et 10. Pour ces élèves, i	e la plupart des nombres s	ent aux élèves qui réussissent à sur une ligne comprise entre 0 ntifier la position des nombres tres que 0 et 10.							
		part des nombres sur u	élèves sont en mesure d'i une ligne comprise entre 0 des lignes dont les borne	dentifier la position de la plu- let 10 mais également la posi- s diffèrent.							

25

Notice technique

Arborescence du portail de restitution Tableaux de résultats détaillés



1- Arborescence du portail de restitution

L'arborescence du portail de restitution a pour objectif de permettre à l'enseignant de visualiser directement le nombre et le nom des élèves de sa classe, identifiés comme étant « à besoins » ou « fragiles ».

Le nombre indiqué dans chaque petite bulle correspond aux nombres d'élèves « à besoins » et « fragiles » pour la dimension concernée. Ici, en français, 7 élèves ont été identifiés « à besoins » ou « fragiles » en étude de la langue (voir capture n°1). Un même élève peut apparaitre à la fois dans le groupe des élèves à besoin et celui des élèves fragiles. C'est le cas ici de l'élève 5defa7a0b1c17 qui est dans le groupe des élèves à besoins pour la compétence « écrire des syllabes simples ou complexes » (voir capture n°2). Pour la compétence « écrire des mots », celui-ci apparait dans le groupe des élèves fragiles (voir capture n°3).

capture n°1



capture n°2



capture n°3



2- Tableaux des résultats détaillés

Cette seconde partie de la notice a pour objectif de faciliter l'utilisation des informations répertoriées dans chacune des feuilles excel présentant les résultats détaillés des élèves.

Ces feuilles sont téléchargeables sur le portail une fois la saisie complète des réponses des élèves effectuée.

5 feuilles peuvent être téléchargées (5 en Français et 5 en Mathématiques).

A l'issue du téléchargement des tableaux détaillés en Français, voici les feuilles Excel disponibles :

- Une feuille intitulée « Groupes Français »
- Une feuille intitulée « CPF Élèves à besoins »
- Une feuille intitulée « CPF Groupe fragile »
- Une feuille intitulée « SCORES Français »
- Une feuille intitulée « Items Français »

A l'issue du téléchargement des tableaux détaillés en Mathématiques, voici les feuilles Excel disponibles :

- Une feuille intitulée « Groupes Mathématiques »
- Une feuille intitulée « CPM Elèves à besoins »
- Une feuille intitulée « CPM Groupe fragile »
- Une feuille intitulée « SCORES Mathématiques »
- Une feuille intitulée « Items Mathématiques »

Comment lire la feuille intitulée « Groupes Français » ?

	Compétences	Écrire des syllabes simples ou complexes	Écrire des mots	Connaitre le nom des lettres et le son qu'elles produisent		
	Seuil 1 (Groupe à besoins)	3	2	6		
	Seuil 2 (Groupe fragile)	6 4		8		
Classe	Elèves					
СР	5defa7a0b1c0f	ABS	ABS	ABS		
СР	5defa7a0b1c15	Groupe à besoins	Groupe à besoins	Groupe à besoins		
СР	5defa7a0b1c17	Groupe à besoins	Groupe fragile	Groupe à besoins		
СР	5defa7a0b1c18	Groupe à besoins	Groupe à besoins	Groupe à besoins		
СР	5defa7a0b1c19	Groupe satisfaisant	Groupe satisfaisant	Groupe satisfaisant		
СР	5defa7a0b1c1a	Groupe à besoins	Groupe à besoins	Groupe à besoins		
СР	5defa7a0b1c1b	Groupe fragile	Groupe fragile	Groupe fragile		
СР	5defa7a0b1c1c	Groupe à besoins	Groupe à besoins	Groupe à besoins		
СР	5defa7a0b1c1d	Groupe fragile	Groupe fragile	Groupe fragile		

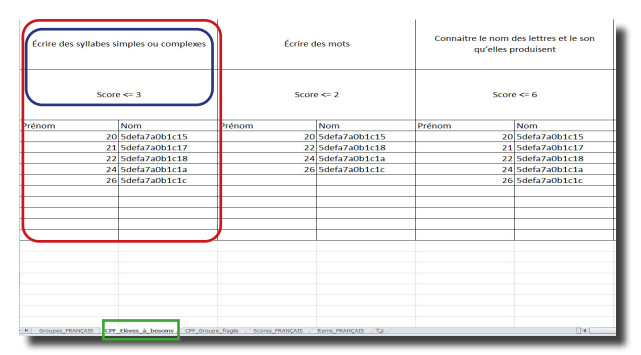
- Les groupes sont identifiables grâce à un code couleur (groupe à besoins en violet, groupe fragile en bleu et groupe satisfaisant en vert) pour les différentes compétences évaluées.
- Une lecture par « ligne » permet de faire une synthèse rapide pour chaque élève.
 Exemple: L'élève « 5defa7a0b1c19 » n'a pas besoin d'une aide spécifique contrairement à l'élève « 5defa7a0b1c15 ».
 - Le nombre maximum d'items réussis pour le seuil 1 et pour le seuil 2 est indiqué dans le tableau.

<u>Exemple</u>: Pour la compétence « Ecrire des syllabes simples ou complexes », un élève qui ne réussirait qu'1, 2 ou 3 items apparaitrait sur fond violet (groupe à besoins). Un élève qui ne réussirait que 4, 5 ou 6 items apparaitra sur fond bleu (groupe fragile). Un élève qui réussirait plus de 6 items apparaitrait, sur fond vert (groupe satisfaisant).

• ABS signifie absent.

28

Comment lire la feuille intitulée « CPF Elèves à besoins* »?



Cette feuille répertorie les élèves à besoins pour chacune des compétences évaluées.
 Elle permet de visualiser rapidement les groupes à constituer pour apporter une aide immédiate en classe.

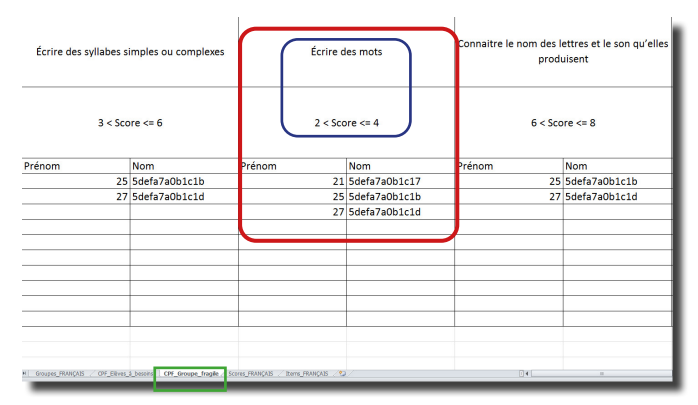
<u>Exemple</u>: Pour la compétence « Ecrire des syllabes simples ou complexes », une aide doit être dispensée à cinq élèves.

• Le nombre maximum d'items réussis pour ce seuil est indiqué dans le tableau.

Exemple: Pour la compétence « Ecrire des syllabes simples ou complexes », un élève qui ne réussirait qu' 1, 2 ou 3 items apparaitrait dans ce tableau.

• *: ou « CPM Elèves à besoins »

Comment lire la feuille intitulée « CPF Groupe fragile* »?



• Cette feuille répertorie les élèves « fragiles » pour chacune des compétences évaluées. Elle permet de visualiser rapidement les élèves pour lesquels il faut rester vigilant.

Exemple: Pour la compétence « Ecrire des mots », une vigilance doit être exercée pour trois élèves.

• Pour le « groupe fragile », pour chaque compétence, un intervalle d'items réussis est indiqué dans le tableau.

<u>Exemple</u>: Pour la compétence « Ecrire des mots », un élève qui ne réussirait que 3 ou 4 items apparaitrait dans ce tableau.

*: ou « CPM Groupe fragile »

Comment lire la feuille intitulée « Scores_Français* »?

	Compétences	Écrire des syllabes simples ou complexes	Écrire des mots	Connaitre le nom des lettres et le son qu'elles produisent				
СР	5defa7a0b1c0f	ABS	ABS	ABS				
Cr	Jueia/aubicui	ABS	ABS	ABS				
СР	5defa7a0b1c15	0/10	0/8	0/10				
Cr	Jueia/audicij	0.00 %	0.00 %	0.00 %				
СР	5defa7a0b1c17	2/10	3/8	2/10				
CF	Suela/aUDICI/	20.00 %	37.50 %	20.00 %				
СР	5defa7a0b1c18	0/10	0/8	0/10				
CF	Jueia/audicio	0.00 %	0.00 %	0.00 %				
СР	5defa7a0b1c19	10/10	8/8	10/10				
CF		100.00 %	100.00 %	100.00 %				
CP	5defa7a0b1c1a	3/10	2/8	6/10				
Cr	Juela/audicia	30.00 %	25.00 %	60.00 %				
СР	5defa7a0b1c1b	6/10	4/8	8/10				
CF		60.00 %	50.00 %	80.00 %				
СР	5defa7a0b1c1c	2/10	1/8	3/10				
CF	Jueia/audicic	20.00 %	12.50 %	30.00 %				
СР	5defa7a0b1c1d	5/10	3/8	7/10				
CF	Sdeta/aubicld	50.00 %	37.50 %	70.00 %				
СР	5defa7a0b1c1e	8/10	6/8	9/10				
CF	Jueia/audicie	80.00 %	75.00 %	90.00 %				
► Groupes_F	RANÇAIS / CPF_Elèves_â_bes	soins / CPF_Groupe_fragile Scores_FRANÇAI	IS Items_FRANÇAIS					

• Cette feuille répertorie, pour chacune des compétences évaluées, la réussite de chaque élève

<u>Exemple</u>: Pour la compétence « Ecrire des mots », l'élève est en réussite pour 6 des 8 items soit « 75% ».

- Le code couleur permet d'identifier rapidement les groupes (groupe à besoins en violet, groupe fragile en bleu et groupe satisfaisant en vert) pour les différentes compétences évaluées.
- *: ou « Scores_Mathématiques »

Comment lire la feuille intitulée « Items_Français* »?

	Cahier	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	CPSEQ1	
	Page	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	
	Ordre dans le cahier	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Exercice		Exercice 1										Exer	Exercice 2		
	Compétence			Cor	nnaitre le no	m des lettres	et le son qu'	elles produis	sent			Comp	rendre des	phrases lu	ies seul	
Classe	Prénom NOM															
CP	5defa7a0b1c0f	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	
CP	5defa7a0b1c15	0	(0	C	0	0	C) (0) (0	0	() (
CP	5defa7a0b1c17	1		1 0	C	0	0	C) (0) () 1	0	() (
CP	5defa7a0b1c18	0	(0	C	0	0	C) (0	C	0	0	() (
CP	5defa7a0b1c19	1		1 1	1	. 1	1	1	. 1	. 1	. 1	1 1	1	. 1	. 1	
CP	5defa7a0b1c1a	1	. :	1 1	1	. 1	1	C	0	0	0) 1	0	() (
CP	5defa7a0b1c1b	1		1 1	1	. 1	1	1	. 1	. 0) () 1	1	. 1	. 1	
CP	5defa7a0b1c1c	1	. :	1 1	C	0	0	C	0	0	0	0	0	() (
CP	5defa7a0b1c1d	1		1 1	1	. 1	1	1		0) () 1	1	. () (
CP	5defa7a0b1c1e	1		1 1	1	. 1	1	1	. 1	1) 1	1	. 1	. 1	
Groupes F	RANÇAIS / CPF Elèves à besoins /	CPF Groupe fragile	Scores FRANC	AIS Items FRAN	ICAIS / 😢	L.		1	14			L.				

- Cette feuille répertorie tous les items de Français dans l'ordre des séquences.
- Le codage : 1 signifie que la réponse de l'élève est correcte.
 0 signifie que la réponse de l'élève est erronée ou bien que l'élève n'a pas répondu.
 ABS signifie que l'élève était absent.
- *: ou « Items_Mathématiques* »



Liberté Égalité Fraternité



