



MINISTÈRES
ÉDUCATION
JEUNESSE
SPORTS
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

POINT D'ÉTAPE

CP 2026

**Guide pour
le professeur**

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Afin de disposer de toutes les informations utiles pour la mise en œuvre du dispositif, il vous est demandé de prendre connaissance du présent document avant la passation des épreuves par les élèves.

Depuis la rentrée 2018, des évaluations nationales se déroulent dans les classes de CP et de CE1 sur 3 temps de mesure. En 2023, le dispositif a été enrichi au niveau CM1. À la rentrée 2024, de nouvelles évaluations sont déployées en CE2 et en CM2. Elles viennent compléter le dispositif Repères CP-CE1-CM1 de septembre et Point d'étape CP de janvier.

OBJECTIFS

Le dispositif Repères CP, CE1, CE2, CM1 et CM2 est mis en œuvre pour que vous puissiez disposer pour chaque élève de points de repères fiables permettant d'organiser l'action pédagogique. L'objectif est de bien apprécier, d'un point de vue individuel et collectif, certains acquis fondamentaux permettant d'ancrer les apprentissages des élèves au début de l'année.

Le dispositif Point d'étape est un deuxième temps d'évaluation placé au milieu de l'année de CP. Il permet d'apprécier la progression des élèves dans les domaines de la lecture, de l'écriture et de la numération afin de compléter vos observations. L'objectif est ici de proposer aux élèves, qui en auraient besoin, un accompagnement plus personnalisé.

CONCEPTION

Ces évaluations ont été élaborées par la direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance (DEPP), en collaboration avec le conseil scientifique de l'éducation nationale (CSEN), la direction générale de l'enseignement scolaire (DGESCO) et l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche (IGÉSR).

Les exercices proposés ont été conçus avec le concours des équipes mises en place par la DEPP, constituées de professeurs des écoles, maîtres formateurs, conseillers pédagogiques et inspecteurs de l'éducation nationale.

ADAPTATIONS

Des livrets d'évaluations adaptés pour les élèves ayant des besoins éducatifs particuliers ou étant en situation de handicap sont **disponibles sur le site Éduscol**
<https://eduscol.education.fr/point-etape-cp> et sur demande auprès de votre **circonscription**.

Par ailleurs, les outils de compensation habituels des élèves doivent être maintenus dans le cadre des PPS, PAP ou PPRE.

RESTITUTIONS

À l'issue des passations et de la saisie des réponses de chaque élève, vous pourrez accéder à différents documents de restitution (fiches individuelles, tableau des résultats détaillés en français et en mathématiques, guide des scores). Ils vous permettront de dialoguer avec les parents, de déterminer dans quel domaine un élève pourrait avoir besoin d'un accompagnement renforcé et d'en tirer bénéfice pour faire progresser vos élèves.

Les fiches individuelles de restitution devront être communiquées aux familles dès que possible.

Il est important de communiquer également aux parents les mentions informatives relatives à la protection des données à caractère personnel : pour ce faire, vous pouvez leur indiquer le lien suivant :

https://www.education.gouv.fr/l-evaluation-des-acquis-des-eleves-du-cp-au-lycee-12089#Les_evaluations_nationales_des_eleves_sont_concues_pour_garantir_la_protection_des_donnees_personnelles_des_eleves

ACCOMPAGNEMENT

Pour vous aider à mettre en œuvre l'accompagnement pédagogique de vos élèves, divers documents sont mis à votre disposition.

Vous pouvez télécharger :

- des fiches ressources proposées par la DGESCO sur le site Éduscol :
<https://eduscol.education.fr/point-etape-cp>

- le guide des scores téléchargeable sur le portail de saisie et à l'adresse ci-dessus. Il propose des premiers éléments d'analyse concernant les difficultés possibles rencontrées par vos élèves.

Des fiches descriptives des exercices à destination des parents sont également accessibles sur le site [education.gouv.fr](https://www.education.gouv.fr) et à partir du qr code présent sur la fiche de restitution individuelle :

www.education.gouv.fr/evaluations-fiches

NATURE DES EXERCICES

Français							
Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Début de CE2	Début de CM1	Début de CM2
Langage oral	Comprendre des mots à l'oral (mots lus par l'enseignant(e))	●		●			
	Comprendre des phrases à l'oral (phrases lues par l'enseignant(e))	●	●	●	●		
	Comprendre un texte à l'oral (texte lu par l'enseignant(e))	●			●	●	●
Lecture et compréhension de l'écrit	Manipuler des phonèmes	●	●				
	Manipuler des syllabes	●					
	Connaître le nom des lettres et le son qu'elles produisent	●	●				
	Reconnaitre les différentes écritures d'une lettre	●					
	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse)		●	●	●		
	Comprendre un texte lu seul(e) (lecture silencieuse)			●	●	●	●
	Lire à voix haute des mots		●	●			
	Lire à voix haute un texte		●	●	●	●	●
Étude de la langue	Savoir trouver des synonymes					●	●
	Savoir trouver des mots de la même famille					●	●
	Écrire des syllabes (dictées)		●	●			
	Écrire des mots (dictés)		●	●	●	●	●
	Reconnaitre les principaux constituants de la phrase				●	●	●
	Différencier les principales classes de mots				●	●	●
	Utiliser des marques d'accord pour les noms et adjectifs				●	●	●
	Identifier la relation sujet-verbe					●	
	Maîtriser l'accord du verbe avec son sujet						●
	Mémoriser des temps de conjugaison				●	●	●

Mathématiques

Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Début de CE2	Début de CM1	Début de CM2
Nombres et calculs	Quantifier des collections (Dénombrer une collection et l'associer à son écriture chiffrée)	●					
	Comparer des nombres	●	●				●
	Comparer des fractions à l'unité						●
	Ordonner des nombres				●		
	Lire des nombres entiers (Reconnaitre des nombres dictés)	●		●	●		
	Lire des fractions et des nombres décimaux (Reconnaitre des nombres dictés)						●
	Écrire des nombres entiers (sous la dictée)	●	●	●	●	●	●
	Reconnaitre un nombre entier à partir de sa décomposition additive (m, c, d, u)				●	●	●
	Utiliser des fractions simples dans le cadre de partage de grandeurs						●
	Placer un nombre sur une ligne graduée	●	●	●	●	●	●
	Placer un nombre sur une ligne graduée (fractions et décimaux)						●
	Résoudre des problèmes*	●	●	●	●	●	●
	Mémoriser des faits numériques				●	●	●
	Mémoriser des procédures				●	●	●
	Calculer mentalement			●			
Espace et géométrie	Additionner (Calculer en ligne)		●	●			
	Soustraire (Calculer en ligne)		●	●			
	Poser et calculer				●	●	●
	Reproduire un assemblage	●		●			

* Pour le CM2, des problèmes de géométrie, de grandeurs et mesures sont proposés.

ORGANISATION

Les évaluations *Point d'étape 2026* sont strictement identiques à celles de 2025.

Le temps de passation indiqué pour chaque séquence correspond à la durée effective de travail de l'élève. L'attention est attirée sur l'inconvénient qu'il y aurait pour les élèves à enchaîner les différentes séquences ou à trop s'éloigner des pratiques habituelles de la classe. Dans cet esprit, afin de ne pas surcharger les élèves, l'étalement des séquences sur différentes demi-journées est recommandé. Il est important néanmoins de respecter scrupuleusement la durée de travail effectif de l'élève.

CALENDRIER

La passation des évaluations est à programmer dans les écoles entre le **lundi 12 janvier et le vendredi 23 janvier 2026 inclus.**

Le portail de saisie sera ouvert **du lundi 12 janvier au vendredi 30 janvier 2026 inclus.**

CONSIGNES DE PASSATION

Les exercices que vous allez proposer à votre classe ne constituent pas un examen ou une épreuve qui aurait pour objet de classer les élèves ou les écoles les uns par rapport aux autres.

Il est donc essentiel de veiller à présenter aux élèves de la façon la plus simple, mais aussi la plus rassurante, ce qu'on attend d'eux afin qu'ils n'éprouvent pas d'apprehension, ce qui risquerait de nuire à leur travail.

Les consignes de passation sont destinées à uniformiser autant que possible les conditions de l'évaluation, de façon à placer tous les élèves dans la même situation. Nous vous demandons de les appliquer strictement. Aucun délai supplémentaire ne pourrait donc être octroyé aux élèves qui n'auraient pas fini un exercice dans le temps imparti.

Les textes entre « *guillemets et en italique* » sont les consignes orales à dire aux élèves. Les textes entre [crochets] sont les consignes d'action pour l'enseignant.

Important :

Les élèves ne doivent écrire que sur le cahier. Le matériel dont ils doivent disposer se limite au stylo ou au crayon noir (et à la gomme).

Si un élève demande des informations complémentaires, ne lui donner ni élément de réponse, ni information susceptible d'orienter sa réponse. Si la consigne s'avère incomprise, l'intervention devra se limiter à l'expliquer (il suffira bien souvent de relire avec l'élève la consigne écrite, et/ou de répéter la consigne orale en insistant sur ce qui fait problème), et à redonner des précisions d'ordre matériel (signification de « entourer » par exemple).

Il est important de s'assurer que les élèves finissent bien leur exercice au même moment. Il peut être demandé, par exemple, de « lever les stylos » à la fin de l'exercice.

AVANT LA PASSATION

Avant de distribuer les cahiers, renseigner sur la couverture :

- le nom de l'élève (le prénom sera éventuellement écrit par l'élève) ;
- la classe de l'élève.

PENDANT LA PASSATION

Pour chacune des séquences, vous trouverez un tableau de synthèse indiquant :

- le domaine et le champ ;
- le nombre d'exercices ;
- la durée effective de travail de l'élève ;
- la modalité de passation (collective ou individuelle) ;
- la compétence associée ;
- l'activité de l'élève.

Pour chacun des exercices, vous trouverez les informations suivantes :

- la compétence visée ;
- l'activité de l'élève ;
- les consignes de passation ;
- le numéro de la première page concernée ;
- la durée effective de travail de l'élève.

Exercice 1

Compétence :	Connaître le nom des lettres et le son qu'elles produisent.
Activité :	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté.
Consignes de passation :	<p>pages 1 - 2</p> <p> 2 minutes</p> <p>« 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. Je vais répéter deux fois.</p>

Pour certains exercices :

Des symboles permettront aux élèves de se repérer dans certains des exercices proposés durant les différentes séquences.

Ces symboles apparaîtront toujours dans le même ordre.

rond noir	●
rond blanc	○
flèche noire	→
flèche blanche	⇒
carré noir	■
carré blanc	□
nuage noir	●
nuage blanc	○
cœur noir	♥
cœur blanc	♡
croix noire	✗
croix blanche	✖

APRÈS LA PASSATION

À la fin du dernier exercice :

- Ramasser les cahiers. Vérifier que les informations renseignées sur la couverture des cahiers sont correctes. Écrire « Absent » sur la couverture des cahiers des élèves absents ;
- Saisir les productions des élèves sur le portail en ligne à l'adresse evaluations-reperes.fr (codes d'accès disponibles auprès de la directrice ou du directeur de votre école) ;
- Pour accéder aux résultats des élèves, disponibles à cette même adresse, demander le lancement des calculs.

Remarque :

Afin que vous puissiez vous connecter au portail de saisie des réponses des élèves, la directrice ou le directeur de l'école doit vous transmettre un identifiant et un mot de passe. **Pour débuter la saisie, il est indispensable que la directrice ou le directeur ait au préalable paramétré le portail en associant cet identifiant à votre classe. Aucune saisie n'est possible sans cette association.**

Nous rappelons que les résultats des élèves ne peuvent être calculés que si l'intégralité des évaluations des élèves a été saisie.

Séquence 1 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	1	2	collective	Manipuler des phonèmes. (Savoir discriminer de manière visuelle et connaître le nom des lettres ainsi que le son qu'elles produisent.*)	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté.
Lecture et compréhension de l'écrit Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	2	2	collective	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
Étude de la langue Passer de l'oral à l'écrit	3	3	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes (dictées). (Connaître les correspondances graphophonologiques.*)	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e).
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	4	1	collective	Manipuler des phonèmes. (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible.
		8 min			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

Séquence 2 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	5	1	collective	Écrire des nombres entiers (sous la dictée). (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres.
Nombres et calculs Calculer avec des nombres entiers	6	3	collective	Calculer en ligne avec des nombres entiers (additions). (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.*)	Calculer en ligne des additions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
Nombres et calculs Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul	7	3	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
Nombres et calculs Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer	8	1	collective	Comparer des nombres. (Dénombrer, constituer et comparer des collections en les organisant [...]*)	Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.
		8 min			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

Séquence 3 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	9	1	collective	Manipuler des phonèmes. (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible.
Lecture et compréhension de l'écrit Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	10	2	collective	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
Étude de la langue Passer de l'oral à l'écrit	11	4	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots (dictés). (Connaître les correspondances graphophonologiques.*)	Écrire un mot fréquent, régulier, dicté par l'enseignant(e).
Langage oral Écouter pour comprendre des messages oraux	12	3	collective	Comprendre des phrases à l'oral (phrases lues par l'enseignant(e)). (Mémoriser le vocabulaire entendu dans les textes.*)	Écouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
		10 min			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

Séquence 4 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Nombres et calculs Calculer avec des nombres entiers	13	3	collective	Calculer en ligne avec des nombres entiers (soustractions). (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.*)	Calculer en ligne des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	14	5	collective	Placer un nombre sur une ligne graduée. (Associer un nombre entier à une position [...] ainsi qu'à la distance de ce point à l'origine.)	Repérer une position sur une ligne graduée pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
Nombres et calculs Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul	15	5	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
		13 min			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

Séquence 5 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Lecture et compréhension de l'écrit Lire à voix haute	16	1	individuelle	Lire à voix haute des mots. (Savoir décoder [...].*)	Lire correctement le plus grand nombre de mots en une minute.
Lecture et compréhension de l'écrit Lire à voix haute	17	1	individuelle	Lire à voix haute un texte. (Savoir décoder [...].*)	Lire correctement le plus grand nombre de mots d'un texte en une minute.
		2 min			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

La durée indiquée est celle estimée de travail effectif de l'élève. Prévoir du temps supplémentaire pour les explications et les exemples.

Le jour de la passation, distribuer les cahiers et préparer les élèves à travailler comme cela est fait habituellement.

Pour chaque séquence, indiquer aux élèves le nombre d'exercices à effectuer.

SÉQUENCE 1

FRANÇAIS

Exercice 1

Compétence :	Connaître le nom des lettres et le son qu'elles produisent.
Activité :	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté.
Consignes de passation : pages 1 - 2	 2 minutes

« 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.
 Je vais répéter deux fois.

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

Nous allons faire un exemple ensemble.
 Mettez votre doigt sur le rond noir.
 Les cinq lettres sont : m, n, b, d et f. [Dire le nom des lettres.]
 Entourez la lettre qui correspond au son que vous entendez au début du mot **feuille**.
 [Laisser 10 secondes.]

On entend « fe » [donner le son : dire fe] au début du mot feuille. C'est le f qui fait le son « fe » il fallait donc entourer la lettre f. »

[Procéder de la même façon pour les lettres suivantes.]

Page...	Mettez votre doigt sur... Les cinq lettres sont...	Entourez la lettre qui correspond au son que vous entendez au début du mot...
1	 s r p t f	poule
	 m s r b d	dent
	 m b d f j	fil
	 l t d h f	lune
2	 m b d f n	mal
	 h l v b d	bon
	 n m r t v	rose
	 n m r t s	sol
	 n d t s f	tard
	 n m v u f	vol

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 3. »

Exercice 2

Compétence :	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse).
Activité :	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
Consignes de passation :	pages 3 - 4  2 minutes
<p>« Vous allez lire des phrases. Entourez l'image qui correspond à chaque phrase. Il y a quatre phrases à lire. Si vous n'arrivez pas à lire une phrase, passez à la phrase suivante. Allez-y. »</p> <p>[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 2 pages de cet exercice (pages 3 à 4). Arrêter l'exercice au bout de 2 minutes.]</p>	

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 5. »

Exercice 3

Compétence :	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes (dictées).
Activité :	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e).
Consignes de passation :	<p>page 5</p> <p> 3 minutes</p> <p>« Je vais vous dicter des syllabes. Écrivez une syllabe par case.</p> <p>Mettez votre doigt sur la case du rond noir. C'est dans cette case que vous allez écrire la première syllabe. On commence.</p> <p>[Vérifier que les élèves sont sur la bonne case.]</p> <p>Écrivez MU, je répète MU. »</p> <p>[Laisser 10 secondes entre chaque syllabe et les répéter 2 fois.]</p>

[Procéder de la même façon pour les syllabes suivantes.]

○	ti
→	na
→	lur
■	sar
□	ol
●	moi
▢	che
♥	tra
♡	pli

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 6. »

Exercice 4

Compétence :	Manipuler des phonèmes.
Activité :	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible.
Consignes de passation : pages 6 - 7	 1 minute

« D'abord, je vais vous dire un mot.
 Écoutez le son au début de ce mot.
 Ensuite, je vais vous dire les mots qui correspondent aux quatre images.
 Un de ces mots commence par le même son.
 Pour répondre : entourez l'image de ce mot.
 [Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

Nous allons faire un exemple ensemble. Mettez votre doigt sur le rond noir.
 Entourez l'image du mot qui commence par le même son que **four**.
 [Dire les propositions et laisser 10 secondes.] *homme, fruits, balle, billes.*
On entend [f] [prononcer fe] au début du mot « four ». C'est « fruits » qui commence par le même son.
Il faut donc entourer l'image du mot « fruits ». »

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

Page...	Mettez votre doigt sur...	Entourez l'image du mot qui commence comme...	[Dire les propositions.]
6		dent	dé - tour - fille - verre
		fille	poule - homme - fleur - verre
		poule	fille - poisson - fleur - vélo
		verre	poule - homme - fille - vache
7		car	poule - gant - cou - balle
		bus	dent - balle - vache - trousse

« **Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier.** »

[Ramasser les cahiers.]

SÉQUENCE 2

MATHÉMATIQUES

Exercice 5

Compétence :	Écrire des nombres entiers (sous la dictée).
---------------------	--

Activité :	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres.
-------------------	--

Consignes de passation :	page 10	 1 minute
[Écrire ou projeter la page au tableau.]		
« Je vais vous dire des nombres deux fois. Écrivez ces nombres dans les cases. Écoutez bien. En haut de la page, il y a une case avec un rond noir. C'est là qu'il faut écrire le premier nombre. Mettez votre doigt sur la case du rond noir. [Vérifier qu'il s'agit bien de la première case en haut à gauche.]		
Dans cette case, écrivez 8. [Dicter le premier nombre deux fois puis laisser 5 secondes.]		
Dans la case d'à côté, celle du rond blanc, écrivez 10. »		

[Procéder de la même façon pour les nombres suivants.]

	17
	31
	7
	15
	20
	12
	14
	23

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 11. »

Exercice 6

Compétence :	Calculer en ligne avec des nombres entiers (addition).					
Activité :	Calculer en ligne des additions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.					
Consignes de passation :	<p>pages 11 - 12</p>  3 minutes					
[Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]						
5 + 2 =	5	6	3	2	7	8
<p>« Sur chaque ligne, il y a une addition et 6 propositions de réponse. Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse. Pour répondre, entourez ce nombre.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Le calcul est $5 + 2$, faites $5 + 2$ dans votre tête. Quel est le résultat ? Oui c'est 7. J'entoure le 7 dans la liste de réponses.</p> <p>Maintenant que vous avez compris, vous allez continuer seuls. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez. Si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas sûrs. C'est important. L'exercice est sur deux pages. Allez-y. »</p> <p>[S'assurer que les élèves progressent dans l'exercice. Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]</p>						

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 13. »

Exercice 7

Compétence :	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction).
Activité :	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
Consignes de passation : page 13	 3 minutes

« Je vais vous lire un problème avec une question.
Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.
Pour vous aider, vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.
Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.

Allez à la page 13. Vous êtes à la page du rond noir.
Écoutez bien le problème.
Pour répondre, entourez votre réponse en dessous du cadre. »

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois. Si des élèves redemandent les données numériques plusieurs fois, leur donner et dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.]

	Pierre a 2 billes. Il en gagne 4 à la récréation. Combien en a-t-il maintenant ?
---	---

[Au bout d'une minute et trente secondes de recherche, stopper l'activité.]

[Procéder de la même façon pour le problème suivant.]

	Sophie joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 8. Elle doit reculer de 4 cases. Sur quelle case va-t-elle arriver ?
---	---

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 14. »

Exercice 8

Compétence :	Comparer des nombres.
---------------------	-----------------------

Activité :	Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.
-------------------	---

Consignes de passation :	pages 14 - 15	 1 minute
---------------------------------	---------------	--

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

On va faire 4 exemples ensemble avant de commencer l'exercice.

[Écrire ou projeter les 4 exemples au tableau.]

1	8
6	3
4	5
9	7

Regardez tout en haut de la page. Dans le rectangle avec le 1 et le 3, pourquoi le 3 est-il barré ?

[Laisser les élèves dire la réponse.]

Le 3 est plus grand que 1. Dans le rectangle en dessous, entre 6 et 3, lequel est le plus grand ?

[Laisser les élèves dire la réponse.]

6. Il faut barrer le 6 par un trait. Faites maintenant tout seul les deux autres rectangles pour que je voie si vous avez compris.

[Vérifier individuellement la compréhension de la consigne. Sinon, réexpliquer. Il ne s'agit pas d'expliquer comment reconnaître le nombre le plus grand mais de vérifier que l'élève a compris qu'on barre un nombre sur les deux, celui qu'on pense être le plus grand.]

Maintenant que tout le monde a compris, nous allons commencer l'exercice. Tournez la page. C'est un exercice de vitesse. Il dure seulement 1 minute. Vous n'aurez sûrement pas fini. Ce qui compte, c'est d'en faire le plus possible. Commencez par les nombres qui se trouvent dans la première colonne à gauche. Puis, allez de haut en bas.

[Montrer, à l'aide d'un cahier, les 4 colonnes aux élèves ainsi que la progression attendue de la première à la quatrième colonne du haut vers le bas et vérifiez que tous les élèves sont à la page 15.]

Je vais mettre en route le chronomètre. Pendant ce temps-là tout le monde lève le crayon, bras en l'air. Quand je dirai : ALLEZ, vous pourrez commencer et quand je dirai : STOP, vous devrez arrêter, lever le crayon. »

[Mettre en route le chronomètre, dire « ALLEZ » puis « STOP » au bout de 1 minute.]

« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »

[Ramasser les cahiers.]

SÉQUENCE 3

FRANÇAIS

Exercice 9

Compétence :	Manipuler des phonèmes.
Activité :	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible.
Consignes de passation : pages 17 - 18	 1 minute

« D'abord, je vais vous dire un mot.
 Écoutez le son à la fin de ce mot.
 Ensuite, je vais vous dire les mots qui correspondent aux quatre images.
 Un de ces mots se termine par le même son.
 Pour répondre : entourez l'image du mot qui se termine par le même son.

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]
 Nous allons faire un exemple ensemble. Mettez votre doigt sur le rond noir.
 Entourez l'image du mot qui se termine par le même son que rideau.
 [Dire les propositions et laisser 10 secondes.] château, radis, serviette, lapin
 On entend [o] à la fin du mot « rideau ». C'est « château » qui se termine par le même son.
 Il faut donc entourer l'image du mot « château ». »

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

Page...	Mettez votre doigt sur...	Entourez l'image du mot qui se termine comme...	[Dire les propositions. Laisser 10 secondes.]
17		maison	poisson - maîtresse - palais - pirate
		pirate	lunettes - bateau - piment - sapin
		bateau	moulin - chapeau - balise - voiture
18		verrue	vélo - tortue - bouton - café
		message	manège - courrier - gâteau - maman
		petit	papa - mouton - bébé - kiwi

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 19. »

Exercice 10

Compétence :	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse).
Activité :	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
Consignes de passation :	<p>pages 19 - 20</p>  2 minutes

« Vous allez lire des phrases.
Entourez l'image qui correspond à chaque phrase.
Il y a quatre phrases à lire.
Si vous n'arrivez pas à lire une phrase, passez à la phrase suivante.
Allez-y. »

[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 2 pages de cet exercice (pages 19 à 20). Arrêter l'exercice au bout de 2 minutes.]

« **L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 21.** »

Exercice 11

Compétence :	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots (dictés).
--------------	---

Activité :	Écrire un mot fréquent, régulier, dicté par l'enseignant(e).
------------	--

Consignes de passation :	page 21	 4 minutes
« Je vais vous dicter des mots. Écrivez un mot par case.		
Mettez votre doigt sur la case du rond noir. C'est dans cette case que vous allez écrire le premier mot. On commence. »		
[Vérifier que les élèves sont sur la bonne case.]		
« Écrivez MOTO, je répète MOTO. »		
[Laisser 20 secondes entre chaque mot et les répéter 2 fois.]		

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

O	midi
→	uni
➡	samedi
■	tour
□	lavabo
●	mardi
○	riche

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 22. »

Exercice 12

Compétence :	Comprendre des phrases à l'oral (phrases lues par l'enseignant(e)).				
Activité :	Écouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.				
Consignes de passation :	pages 22 - 29				
	 3 minutes				
[Écrire au tableau :					
<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	
1	2				
3	4				
<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	
1	2				
3	4				
ou projeter la page du cahier.]					
1^{er} exemple :					
« Je vais vous dire une phrase. Entourez l'image qui correspond à cette phrase.					
<i>Sur la page, vous allez regarder les 4 images du haut. Mettez votre doigt dessus.</i>					
[L'enseignant(e) montre un cahier avec les 4 images du bas cachées. Vérifier que les enfants ont le doigt sur les 4 images du haut.]					
Écoutez et entourez : L'enfant jette la pomme.					
[Attendre 10 secondes.]					
<i>Il fallait entourer la quatrième image. [L'entourer au tableau. Vérifier sur chaque cahier que la consigne est comprise. Sinon, réexpliquer à l'élève.]</i>					
[Procéder de la même façon pour l'exemple qui suit.]					
2^{ème} exemple :					
Vous êtes prêts ? Écoutez et entourez : Le stylo est dans le carton.					
[Attendre 10 secondes.]					
<i>Il fallait entourer la deuxième image. [L'entourer au tableau. Vérifier sur chaque cahier que la consigne est comprise. Sinon, réexpliquer à l'élève.]</i>					
<i>Puisque tout le monde a compris, nous allons continuer. Tournez la page, vous êtes à la page 23. »</i>					
[S'assurer que tous les élèves sont attentifs avant de dire les phrases. Prononcer chaque phrase en articulant (une seule fois). Laisser aux élèves 10 secondes à chaque fois pour entourer l'image choisie. Vérifier, tout le long de cet exercice que les élèves sont à la bonne page et au bon endroit sur la page (haut, bas).]					

[Procéder de la même façon pour les phrases suivantes.]

<i>Page...</i>	<i>Position de l'image</i>	[Prononcer chaque phrase en articulant.]
23	Images du haut	Le chien n'est pas dans la niche.
	Images du bas	La fille ne court pas.
24	Images du haut	Le vélo est suivi par la moto.
	Images du bas	La dame les regarde.
25	Images du haut	Le garçon la porte.
	Images du bas	Le chat est grand mais pas noir.
26	Images du haut	Le vélo suit la moto.
	Images du bas	L'étoile est dans le cercle.
27	Images du haut	Le bol est derrière la tasse.
	Images du bas	La tasse est devant le carton.
28	Images du haut	La voiture est suivie par la moto.
	Images du bas	Le garçon est poussé par la fille.
29	Images du haut	Le garçon les regarde.
	Images du bas	Le crayon est sur le cahier.

« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »

[Ramasser les cahiers.]

SÉQUENCE 4

MATHÉMATIQUES

Exercice 13

Compétence :	Calculer en ligne avec des nombres entiers (soustraction).
Activité :	Calculer en ligne des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
Consignes de passation :	pages 31 - 32  3 minutes
[Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]	
$2 - 1 =$ 5 1 3 2 7 8	
<p>« Sur chaque ligne, il y a une soustraction et 6 propositions de réponse. Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse. Pour répondre, entourez ce nombre.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Le calcul est $2 - 1$, faites $2 - 1$ dans votre tête. Quel est le résultat ? Oui c'est 1. J'entoure le 1 dans la liste de réponses.</p> <p>Maintenant que vous avez compris, vous allez continuer seuls. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez. Si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas sûrs. C'est important. L'exercice est sur deux pages. Allez-y. »</p>	
[S'assurer que les élèves progressent dans l'exercice. Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]	

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 33. »

Exercice 14

Compétence :	Placer un nombre sur une ligne graduée.
---------------------	---

Activité :	Repérer une position sur une ligne graduée pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
-------------------	--

Consignes de passation :	pages 33 - 39	 5 minutes
---------------------------------	---------------	---

« On va maintenant faire l'exercice de la ligne graduée.

Observez les lignes.

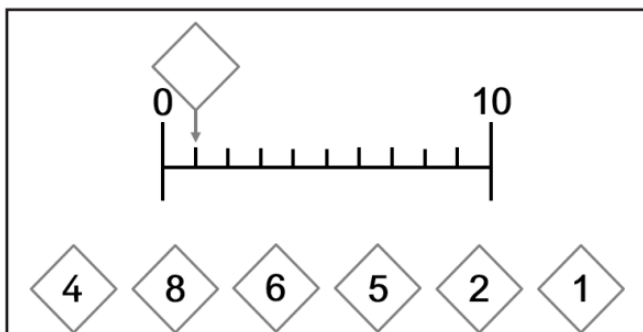
Il y a plusieurs traits placés sur chaque ligne.

Sur chaque ligne, une flèche indique l'endroit où se trouve un nombre.

Trouvez quel nombre se trouve à l'endroit indiqué par la flèche.

Pour répondre, entourez le bon nombre sur la ligne en dessous.

[Écrire ou projeter l'exemple au tableau.]



Regardez cette ligne, elle va de 0 à 10.

Entourez le nombre qui doit aller à l'endroit indiqué par le trait avec l'étiquette.

[Laisser les élèves chercher la réponse.]

Regardez les propositions de réponse juste en dessous. Quel nombre peut-on mettre à la place du trait avec l'étiquette vide ? Oui, c'est le 1. On va entourer notre réponse 1.

[Vérifier sur chaque cahier que la réponse est entourée.]

Maintenant que tout le monde a compris, vous allez travailler seuls pour la suite de cet exercice.

Attention, toutes les lignes ne vont pas de 0 à 10. N'oubliez pas de tourner les pages car il y en a sept. Commencez. »

[Vérifier que tous les élèves progressent dans les 7 pages de cet exercice (pages 33 à 39). Arrêter l'exercice au bout de 5 minutes.]

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 40. »

Exercice 15

Compétence :	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction).
Activité :	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
Consignes de passation : pages 40 - 41	 5 minutes

« Je vais vous lire un problème avec une question.
Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.
Pour vous aider, vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.
Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.

Allez à la page 40, vous êtes à la page du rond noir.
Écoutez bien le problème. Pour répondre, entourez votre réponse en dessous du cadre. »

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois. Si des élèves redemandent les données numériques plusieurs fois, leur donner et dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.]

[Laisser 1 minute et 40 secondes pour la résolution de chaque problème.]

Page...	Mettez votre doigt sur...	Écoutez bien le problème.
40	<input type="radio"/>	Dans la classe, il y a 8 chaises blanches et 5 chaises rouges. Combien y a-t-il de chaises en tout dans la classe ?
	<input type="radio"/>	Il y avait 9 verres fragiles dans la cuisine. Il n'en reste plus que 4. Combien y en a-t-il eu de cassés ?
41	<input type="radio"/>	Aujourd'hui, j'ai 9 copains avec moi dans la cour. Hier, j'en avais 5 de moins. Avec combien de copains je jouais hier ?

« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »

[Ramasser les cahiers.]

SÉQUENCE 5

FRANÇAIS ÉPREUVES INDIVIDUELLES

Exercice 16

PASSATION INDIVIDUELLE

Compétence :	Lire à voix haute des mots.
---------------------	-----------------------------

Activité :	Lire correctement le plus grand nombre de mots en une minute.
-------------------	---

Consignes de passation :	page 43	 1 minute
<p style="text-align: center;">ta bol</p> <hr/> <p style="text-align: center;">à où la au tu</p> <hr/> <p style="text-align: center;">un il été on mur</p> <hr/> <p style="text-align: center;">ni sur qui vélo par</p> <hr/> <p style="text-align: center;">feu ce peur ami moto</p> <hr/> <p style="text-align: center;">peau lune gare lire bon</p> <hr/> <p style="text-align: center;">mardi col avril roi faire</p>		

[La liste de mots à lire se trouve à la page 40 de ce guide.]

Pendant que l'élève lit les mots sur le guide à la page 40, coder ses réponses sur son cahier à la page 43.]

« Tu vas lire des mots. Tu n'as rien à écrire. Tu dois lire le plus de mots possible en une minute. Peut-être que tu ne réussiras pas à chaque fois, fais du mieux que tu peux. Si tu n'arrives pas à lire un mot, dis-moi : je ne sais pas.

Nous allons faire un exemple ensemble. Tu vas lire les deux mots de la première ligne.

[Faire lire « ta » et « bol ».]

Maintenant que tu as compris, nous allons commencer.

Vas-y.

[Lancer le chronomètre.]

Stop. »

[Arrêter le chronomètre au bout d'une minute. Noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute.]

Sur le cahier de l'élève à la page 43 :

- Cocher uniquement les mots correctement lus ;
- Pour l'élève qui réussirait à lire tous les mots, noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute ;
- Si l'élève ne réussit pas à lire plus de 4 mots parmi les 10 premiers (2 lignes) ne pas poursuivre la lecture ;
- Écrire le nombre de mots correctement lus en 1 minute ;
- Calculer le score de fluence et le communiquer à l'élève.

Sur le portail pour saisir les réponses de l'élève :

- Cocher les mots correctement lus ;
- Indiquer le temps réalisé par l'élève uniquement s'il est inférieur à 60 secondes. Il n'est pas nécessaire de compléter cette case lorsque l'exercice est réalisé en 60 secondes car cette donnée est prise en compte par défaut sur le portail.

Le score de fluence (nombre de mots lus par minute) sera calculé automatiquement lorsque vous demanderez le calcul des scores.

« Bravo, tu as terminé. »

Exercice 16

Lecture à haute voix de mots – 1 minute

ta bol

à où la au tu

un il été on mur

ni sur qui vélo par

feu ce peur ami moto

peau lune gare lire bon

mardi col avril roi faire

Exercice 17

PASSATION INDIVIDUELLE

Compétence :	Lire à voix haute un texte.
---------------------	-----------------------------

Activité :	Lire correctement le plus grand nombre de mots d'un texte en une minute.
-------------------	--

Consignes de passation :	page 44	 1 minute
---------------------------------	---------	--

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.

[Le texte à lire se trouve à la page 42 de ce guide.

Pendant que l'élève lit sur le guide à la page 42, coder ses réponses sur son cahier à la page 44.]

« 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. Au bout d'une minute, je t'arrêterai. Tu as bien compris ?

[S'assurer que l'élève a bien compris. Si ce n'est pas le cas, réexpliquer.]

Peut-être que tu ne réussiras pas à lire tous les mots, fais du mieux que tu peux.

Si tu n'arrives pas à lire un mot, dis-moi : je ne sais pas.

Maintenant que tu as compris, nous allons commencer.

Vas-y.

[Lancer le chronomètre.]

Stop. »

[Arrêter le chronomètre au bout d'une minute. Noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute.]

Sur le cahier de l'élève à la page 44 :

- Cocher uniquement les mots correctement lus ;
- Pour l'élève qui réussirait à lire tous les mots, noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute ;
- Si l'élève ne réussit pas à lire plus de 4 mots parmi les 11 premiers (1^{ère} ligne) ne pas poursuivre la lecture ;
- Écrire le nombre de mots correctement lus en 1 minute ;
- Calculer le score de fluence et le communiquer à l'élève.

Sur le portail pour saisir les réponses de l'élève :

- Cocher les mots correctement lus ;
- Indiquer le temps réalisé par l'élève uniquement s'il est inférieur à 60 secondes. Il n'est pas nécessaire de compléter cette case lorsque l'exercice est réalisé en 60 secondes car cette donnée est prise en compte par défaut sur le portail.

Le score de fluence (nombre de mots lus par minute) sera calculé automatiquement lorsque vous demanderez le calcul des scores.

« **Bravo, tu as terminé. »**

Exercice 17

Lecture à haute voix de texte – 1 minute

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.

