



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

depp Direction de l'évaluation,
de la prospective
et de la performance

Évaluations de début de quatrième 2023

Premiers résultats

Sandra Andreu, Anaïs Bret, Hélène Durand de Monestrol, Laure Heidmann, Aurélie Lacroix, Aïcha M'Bafoumou, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Audrey Paul, Vincent Paillet, Audrey Paul, Élodie Persem, Thierry Rocher, Hugo Rogie, Guillaume Rue, Franck Salles, Jean-Fabrice Stachowiak, Ronan Vourc'h, Philippe Wuillamier

Série Études

Document de travail n° 2023-08
Décembre 2023

Évaluations de début de quatrième 2023

Premiers résultats

Publié le 18/11/2023, mis à jour le 15/12/2023



Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance

61-65, rue Dutot
75732 Paris Cedex 15

Directrice de la publication

MAGDA TOMASINI

Auteur(s)

Sandra Andreu, Anaïs Bret, Hélène Durand de Monestrol, Laure Heidmann, Aurélie Lacroix, Aïcha M'Bafoumou, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Audrey Paul, Vincent Paillet, Audrey Paul, Élodie Persem, Thierry Rocher, Hugo Rogie, Guillaume Rue, Franck Salles, Jean-Fabrice Stachowiak, Ronan Vourc'h, Philippe Wuillamier

e-ISBN : 2779-3532

SOMMAIRE



↘ 1. INTRODUCTION.....	8
1.1 Contexte de l'évaluation de début de quatrième	8
1.2 Nature et champ de l'évaluation	8
↘ 2. MÉTHODOLOGIE	9
2.1. Conception	9
2.2. Processus de construction	9
2.3. Modalités de passation.....	9
2.3.1 Test de fluence	10
2.3.2. Descriptif du contenu de la séquence de français	10
2.3.2.1. <i>Descriptif général</i>	10
2.3.2.2. <i>Descriptif du test spécifique de compréhension de l'écrit</i>	11
Support 1 : texte littéraire : Alphonse Daudet, Le Petit Chose, 1868.....	11
Support 2 : groupement thématique « Gaspillage »	12
2.3.2.3. <i>Descriptif du test spécifique de lexique</i>	14
2.3.3. Descriptif du contenu de la séquence de mathématiques.....	15
2.3.3.1. <i>Descriptif général</i>	15
2.3.3.2. <i>Descriptif du test spécifique de résolution de problèmes</i>	16
2.3.3.3. <i>Descriptif du test spécifique d'automatismes</i>	16
2.3.4. L'accessibilité des évaluations	17
2.3.4.1. <i>Méthodologie</i>	17
2.3.4.2. <i>Processus et principes retenus</i>	17
2.3.4.3. <i>Description</i>	17
2.3.4.4. <i>Communication</i>	18
2.4. Le processus d'expérimentation.....	19
2.4.1. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2022	20
2.4.2. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2023.....	21
2.5. La comparabilité.....	22
2.6. La détermination des seuils	22
2.6.1. Méthodologie mise en œuvre.....	22
2.6.2. Données mobilisées et seuils validés.....	24

2.7. Restitution des résultats aux établissements	25
2.7.1. Restitutions globales	25
2.7.1.1. Restitution au niveau individuel	25
2.7.1.2. Restitution au niveau de la classe	27
2.7.2. Restitution des tests spécifiques	27
2.7.2.1. Test spécifique en compréhension de l'écrit.....	27
2.7.2.2. Test spécifique de lexique.....	31
2.7.2.3. Test spécifique d'automatismes.....	33
2.7.2.4. Test spécifique de résolution de problèmes	35
↘ 3. RÉSULTATS.....	38
3.1. Participation	38
3.2. Méthodologie	39
3.3. Résultats en français.....	39
3.3.1. Résultats d'ensemble	39
3.3.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	40
3.3.3. Résultats selon le profil social du collègue	41
3.3.4. Résultats selon le sexe.....	42
3.3.5. Résultats selon le retard scolaire	43
3.4. Résultats en mathématiques	45
3.4.1. Résultats d'ensemble	45
3.4.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	46
3.4.3. Résultats selon le profil social du collègue	47
3.4.4. Résultats selon le sexe.....	48
3.4.5. Résultats selon le retard scolaire	49
3.5. Résultats par domaines et tests spécifiques 2023	51
3.5.1. Résultats en français	51
3.5.2. Résultats en mathématiques	57
3.6. Résultats au test de fluence 2023	63
↘ 4. QUESTIONNAIRES.....	65
4.1. Questionnaire auprès des élèves.....	65
4.2. Questionnaires auprès des personnels de direction et des enseignants.....	66
4.2.1. Participation	66
4.2.2. Communication générale	66
4.2.3. Passation	67
4.2.4. Restitution des résultats des élèves	69
4.2.5. Épreuve non numérique de fluence	71

➤ 1. INTRODUCTION

1.1 Contexte de l'évaluation de début de quatrième

En septembre 2023, les élèves entrant en quatrième ont passé une évaluation standardisée sur support numérique. Au total, près de 800 000 élèves ont ainsi été évalués dans plus de 7 000 établissements du secteur public et du secteur privé sous contrat. Il s'agit de la **première édition de ce dispositif**.

1.2 Nature et champ de l'évaluation

L'objectif de ces évaluations est de permettre aux équipes pédagogiques de disposer d'un outil de diagnostic **standardisé** des compétences de chaque élève et ainsi d'accompagner le pilotage pédagogique dans les établissements.

Cet outil n'est pas exhaustif et est bien entendu complémentaire des analyses des enseignants (observation des élèves depuis la rentrée, Livret Scolaire Unique, continuité dans le cadre du travail en réseau collège/lycée, etc.). Les résultats visent un accompagnement au plus près des besoins de chaque élève et une approche globale de différenciation au sein de la classe.

Chaque élève est évalué dans **deux champs disciplinaires**, en français et en mathématiques. Les réponses aux questions ne nécessitent pas de rédaction.

Les exercices proposés aux élèves se réfèrent aux domaines 1 et 4 du socle et tiennent compte des *Attendus de fin d'année de 5e* et des *Repères annuels de progression du cycle 4* (Bulletin officiel n° 31 du 30-7-2020).

Les outils de cette évaluation ont été conçus par des groupes experts composés de professeurs du second degré mis en place par la DEPP avec le concours de l'Inspection générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche (IGÉSR).

L'ensemble du dispositif respecte la protection de l'usage des données informatiques. Les remontées nationales sont totalement anonymes. Les publications ultérieures ne concerneront que les données agrégées. Les évaluations nationales offrent toutes les garanties de protection des données personnelles des élèves.

En préalable aux passations, des outils à destination des enseignants ont été publiés sur EDUSCOL avec notamment le contenu des tests spécifiques.

[Eduscol : Évaluation de début de quatrième](#)

À la rentrée 2023, une courte enquête a été adossée aux évaluations afin d'interroger les élèves sur leur perception de l'évaluation et leur confiance par rapport à l'année à venir. Ces questions étaient cependant facultatives mais la participation du maximum d'élèves était indispensable pour recueillir des informations de qualité. Elles étaient administrées à la suite des questions de français des évaluations nationales.

Ce document présente la démarche mise en œuvre lors de l'*évaluation de début de quatrième* qui s'est tenue lors de la rentrée scolaire 2023. Il décrit la méthodologie retenue pour concevoir les outils d'évaluation et définir les seuils de réussite pour chaque domaine. Il présente également les premiers résultats de l'édition 2023 de l'évaluation ainsi que des premières analyses de l'enquête qui lui était adossée. Enfin, il aborde aussi la démarche qualité entreprise par la DEPP en présentant les principaux résultats de l'enquête auprès des personnels de direction et des enseignants.

↳ 2. MÉTHODOLOGIE

2.1. Conception

Les exercices constituant *l'évaluation de début de quatrième* sont conçus par des équipes de terrain composées de professeurs des écoles, de conseillers pédagogiques, de professeurs certifiés et agrégés, de formateurs d'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ). Ces équipes sont coordonnées par la DEPP en relation étroite avec l'IGÉSR.

2.2. Processus de construction

La DEPP accompagnée de l'IGÉSR et de la DGESCO définit le cadre d'évaluation. Les exercices proposés aux élèves se réfèrent aux domaines 1 et 4 du socle et tiennent compte des *Attendus de fin d'année de 5e* et des *Repères annuels de progression du cycle 4* (Bulletin officiel n° 31 du 30-7-2020) de français et de mathématiques.

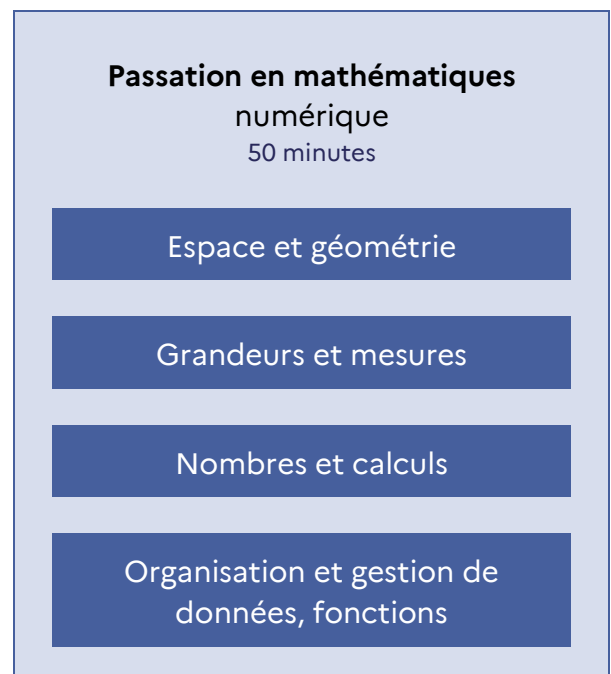
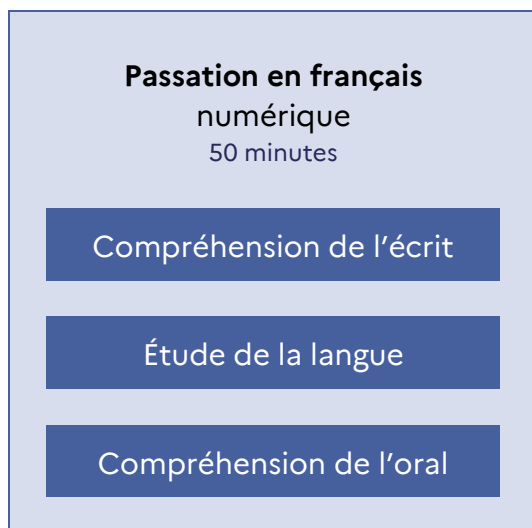
Les différents domaines à évaluer sont déterminés. Les exercices conçus sont ensuite examinés et amendés par les équipes de la DEPP et l'IGÉSR. Les exercices sont ainsi retravaillés jusqu'à validation définitive pour expérimentation.

2.3. Modalités de passation

L'évaluation est réalisée sur **support numérique**.

Les réponses aux questions ne nécessitent pas de rédaction et aucun travail de correction n'est demandé aux enseignants. En effet, cette correction est effectuée automatiquement et en temps réel.

Les tableaux ci-dessous présentent les domaines sur lesquels portent l'évaluation :



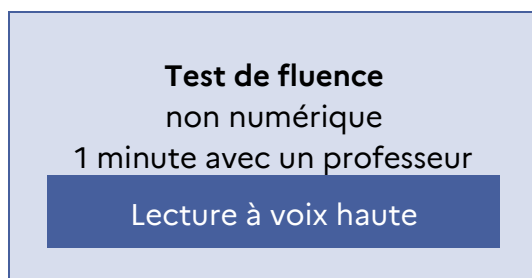
2.3.1 Test de fluence

Un test de fluence **non numérique** complète l'évaluation de français et permet de connaître la capacité des élèves à lire correctement un texte à voix haute. Cette compétence, travaillée dès le cycle 2, doit faire l'objet d'une attention particulière de la part des professeurs aux cycles 3 et 4.

La passation, individuelle, pouvait être réalisée par tout professeur mais préférentiellement par l'enseignant de français. Elle pouvait par ailleurs être avantageusement menée dès les premiers jours de l'année scolaire, avant même les épreuves sur support numérique, afin d'identifier immédiatement les élèves en grande difficulté de lecture et permettre ainsi la mise en place dès la rentrée d'un accompagnement spécifique de ces élèves.

Le protocole d'évaluation individuel de la fluence a été mis à la disposition des collègues dès la fin du mois d'août afin que les établissements puissent préparer au mieux la passation : texte à lire, notice de passation, document de restitution, fiche focus « travailler la fluence ».

Le texte proposé à lire était un texte littéraire composé de 255 mots. L'élève disposait d'une minute pour lire le texte à voix haute. La cotation était effectuée par un enseignant. Le calcul du score de mots correctement lus en une minute pouvait être annoncé à l'élève directement à l'issue du test. Les résultats de l'ensemble des élèves au test de fluence ont par ailleurs été saisis par les collègues via une application dédiée.



2.3.2. Descriptif du contenu de la séquence de français

2.3.2.1. Descriptif général

Les résultats de cette évaluation proposent des repères au début de la scolarité des élèves au collège, pour certaines dimensions dans le domaine du français. Ils ne visent pas à évaluer l'ensemble des compétences d'un élève entrant en quatrième.

1. Compréhension de l'oral

- Comprendre et interpréter des discours oraux complexes.

2. Compréhension de l'écrit

- Contrôler sa compréhension, devenir un lecteur autonome.
- Lire des textes non littéraires, des images et des documents composites (y compris numériques).
- Lire des œuvres littéraires et fréquenter des œuvres d'art.
- Élaborer une interprétation de textes littéraires.

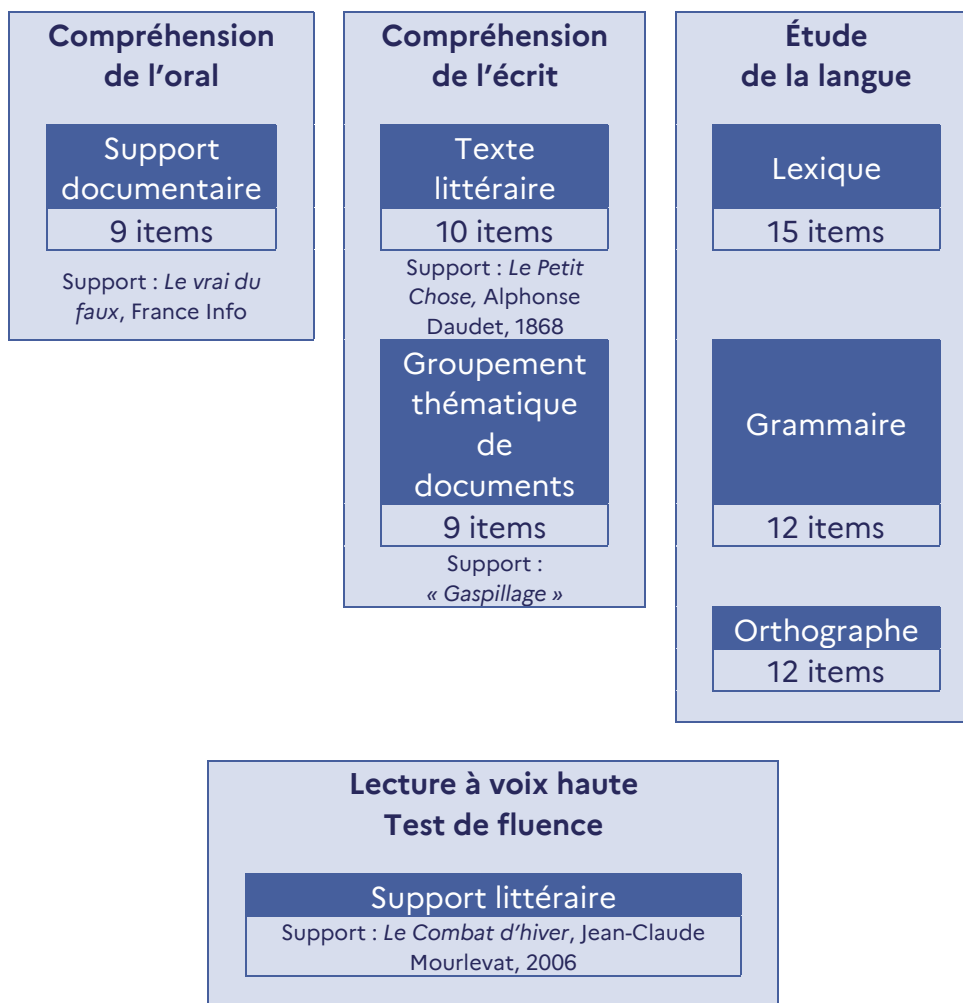
3. Étude de la langue

- Analyser le fonctionnement de la phrase simple et de la phrase complexe.
- Consolider l'orthographe lexicale et grammaticale.
- Enrichir et structurer le lexique.
- Construire les notions permettant l'analyse et l'élaboration des textes et des discours.

4. Fluence

- Lire avec fluidité.

Les illustrations ci-dessous présentent le nombre d'items par domaine évalué :



2.3.2.2. Descriptif du test spécifique de compréhension de l'écrit

Le *Programme du cycle 4*¹ indique qu'à la fin de ce cycle, « les élèves lisent et comprennent en autonomie des textes variés, des images et des documents » (*Attendus de fin de cycle 4*).

Le choix de supports pour l'évaluation de début de quatrième d'un texte littéraire et d'un groupement thématique de documents variés satisfait l'exigence de soumettre aux élèves « des textes littéraires ainsi que des textes documentaires » de même que « des images fixes [...] [qui] sont l'occasion de développer des méthodes d'analyse spécifiques ». Ces supports répondent également à la préconisation de donner à lire « des textes plus variés, plus longs et plus complexes », permettant une « approche plus fine des caractéristiques des genres et des registres utilisés pour produire des effets sur le lecteur » et de saisir « l'implicite [et] la nature des visées ».

Support 1 : texte littéraire : Alphonse Daudet, *Le Petit Chose*, 1868

Il s'agit d'un texte littéraire de 1 031 mots, appartenant au genre narratif. Cet extrait rédigé en point de vue interne est issu du début du roman, et est constitué de descriptions et de dialogues.

L'extrait choisi permet ainsi de questionner les relations entre les personnages, le cadre spatio-temporel mis en place. Sa rédaction en point de vue interne permet d'interroger plus particulièrement sur les émotions du narrateur. Ce type de texte est particulièrement adapté aux

¹ Les citations qui suivent sont tirées du *Programme du cycle 4 en vigueur à la rentrée 2020*, d'après le BOEN n° 31 du 30 juillet 2020.

activités demandant de « lire, comprendre et interpréter des textes littéraires en fondant l'interprétation sur quelques outils d'analyse simple ».

Support 2 : groupement thématique « Gaspillage »

Il s'agit d'un ensemble de documents variés : la retranscription d'un entretien (468 mots) ; un article de journal (200 mots) ; une infographie (209 mots). Pour prendre connaissance de l'ensemble des documents et naviguer entre eux, l'élève doit consulter 5 pages différentes de liseuse. Ce type de groupement thématique invite les élèves à s'appropriier des documents de nature différente : il permet d'évaluer la compréhension d'informations d'un degré de familiarité varié à propos d'un sujet d'actualité et d'interroger les élèves sur les points communs et les divergences entre les différents documents.

Ce choix est en lien avec l'entrée du programme de français du cycle 4 « Agir sur le monde » et l'objet d'étude propre à la classe de quatrième « Informer, s'informer, déformer ? » s'appuyant sur la découverte des « articles, reportages, images d'information sur des supports et dans des formats variés, se rapportant à [...] une thématique commune ».

Conditions de passation

Les supports sont insérés dans un format spécifique à la lecture sur écran : la liseuse.

La « liseuse » est un format qui n'est pas ou peu utilisé en classe. La mémoire de lecture peut être affectée, notamment en ce qui concerne le groupement thématique : l'élève ne peut embrasser d'un seul coup d'œil l'ensemble du groupement ; la navigation n'est pas non plus comparable à l'utilisation d'hyperliens sur Internet.

Compétences visées

TABLEAU 1 • Tableau récapitulatif des compétences visées issues du Programme de cycle 4.

Contrôler sa compréhension, devenir un lecteur autonome	
Compétences et connaissances associées	Vérifier sa compréhension de l'écrit de façon autonome.
	Être capable de justifier son interprétation en s'appuyant précisément sur le texte.
	Être capable d'adapter sa lecture à l'objectif affiché.
	Savoir choisir un livre adapté à son niveau de lecture, ses goûts et ses besoins.
Compétences et connaissances associées	Connaître les caractéristiques génériques des différents documents étudiés (articles de presse d'information et scientifique, essais, textes documentaires, schémas, graphiques, tableaux, images fixes et mobiles, etc.).
	Savoir décrire et analyser l'image fixe et mobile.
Compétences et connaissances associées	Lire des œuvres appartenant à différents genres littéraires.
	Lire des textes appartenant à différentes époques, en lien avec le programme d'histoire.
	Être capable de relier œuvre littéraire et œuvre artistique.
Compétences et connaissances associées	Connaître les caractéristiques majeures de l'esthétique des genres.
	Être capable de situer les œuvres lues dans leur époque, leur contexte de création.
	Avoir des repères d'histoire littéraire et culturelle, en lien avec le programme d'histoire.
	Percevoir les effets esthétiques et significatifs de la langue littéraire.
	Être capable d'en analyser les sources : notions d'analyse littéraire, de procédés stylistiques.

Le test spécifique de français interroge des sous-compétences variées de compréhension de l'écrit :

- retrouver une information explicite plus ou moins aisément repérable ;
- mettre en relation des informations et établir des inférences ;
- rendre compte du sens global (résumer, organiser) et identifier la visée.

Les questions sélectionnées dans chaque support couvrent l'ensemble des niveaux de compétence et sont réparties de manière équilibrée entre les trois sous-compétences visées.

2.3.2.3. Descriptif du test spécifique de lexique

Le *Programme du cycle 4*² en étude de la langue s'inscrit dans la poursuite des apprentissages et l'approfondissement des notions et règles étudiées au cours du cycle 3 auxquelles s'ajoutent de nouvelles notions. Ce *Programme* précise que « le lexique est l'objet d'une attention constante et d'apprentissages structurés et progressifs », et « donne lieu à des séances spécifiques ».

Ainsi, les 15 questions formant le test spécifique en lexique évaluent le niveau de maîtrise des élèves en sémantique lexicale et en morphologie lexicale. Elles interrogent donc la capacité à déduire le sens d'un mot de son contexte, ou en s'appuyant sur sa formation. Ces questions peuvent également demander la mise en relation de plusieurs éléments de vocabulaire pour identifier un champ lexical, ou interroger la capacité à reconnaître les familles de mots. Les questions sont présentées aux élèves dans un ordre aléatoire.

TABLEAU 2 • Récapitulatif des compétences visées issues du programme de cycle 4

Enrichir et structurer le lexique	
Compétences et connaissances associées	Enrichir son lexique par les lectures, en lien avec les entrées du programme de culture littéraire et artistique.
	Enrichir son lexique par l'usage du dictionnaire ou autres outils en version papier ou numérique.
	Savoir réutiliser à bon escient, à l'écrit et à l'oral, le lexique appris.
	Observer la formation des mots : <ul style="list-style-type: none">- dérivation et composition ;- étymologie et néologie ;- locutions ;- graphie des mots (notamment à partir d'éléments latins et grecs ou empruntés aux langues étrangères) ;- mettre en évidence les changements de catégorie syntaxique induits par la dérivation et de leurs incidences orthographiques.
	Connaître le sens des préfixes et suffixes les plus fréquents et de certaines racines latines et grecques.
	Mettre en réseau des mots (groupements par champ lexical, par famille de mots et par champ sémantique) et maîtriser leur classement par degré d'intensité et de généralité.
	Analyser le sens des mots : <ul style="list-style-type: none">- polysémie et synonymie ;- antonymie et homonymie ;- nuances et glissements de sens ;- locutions ;- construction des verbes et variations de sens ;- dénotation ;- connotation et niveaux de langue.

² Les citations qui suivent sont tirées du *Programme du cycle 4 en vigueur à la rentrée 2020* d'après le *BOEN n° 31 du 30 juillet 2020*.

2.3.3. Descriptif du contenu de la séquence de mathématiques

2.3.3.1. Descriptif général

En mathématiques, les attendus de fin de cycle en jeu sont :

1. Nombres et calculs

- Utiliser les nombres pour comparer, calculer et résoudre des problèmes.
- Comprendre et utiliser les notions de divisibilité et de nombres premiers.
- Utiliser le calcul littéral.

2. Espace et géométrie

- Représenter l'espace.
- Utiliser les notions de géométrie plane pour démontrer.

3. Grandeurs et mesures

- Calculer avec des grandeurs mesurables ; exprimer les résultats dans les unités adaptées.
- Comprendre l'effet de quelques transformations sur les figures géométriques.

4. Organisation et gestion de données, fonctions

- Interpréter, représenter et traiter des données.
- Comprendre et utiliser des notions élémentaires de probabilités.
- Résoudre des problèmes de proportionnalité.
- Comprendre et utiliser la notion de fonction.

Les compétences mathématiques en jeu sont :

1. Chercher : extraire d'un document les informations utiles, les reformuler, les organiser, les confronter à ses connaissances. [...] Tester, essayer plusieurs pistes de résolution. Décomposer un problème en sous-problèmes.

2. Modéliser : reconnaître un modèle mathématique (proportionnalité, équiprobabilité) et raisonner dans le cadre de ce modèle pour résoudre un problème. Traduire en langage mathématique une situation réelle [...]. Valider un modèle, comparer une situation à un modèle connu [...].

3. Représenter : choisir et mettre en relation des cadres (numérique, algébrique, géométrique) adaptés pour traiter un problème ou pour étudier un objet mathématique. Produire plusieurs représentations des nombres. Représenter des données sous forme d'une série statistique. Utiliser [...] et mettre en relation des représentations de solides [...] et de situations spatiales [...].

4. Raisonner : résoudre des problèmes impliquant des grandeurs variées (géométrique, physiques, économiques) : mobiliser les connaissances nécessaires [...]. Démontrer : utiliser un raisonnement logique et des règles établies (propriétés, théorèmes, formules) pour parvenir à une conclusion [...].

5. Calculer : calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée, en combinant de façon appropriée le calcul mental, le calcul posé et le calcul instrumenté (calculatrice ou logiciel). Contrôler la vraisemblance de ses résultats, notamment en estimant un ordre de grandeur ou en utilisant des encadrements. Calculer en utilisant le langage algébrique (lettres, symboles, etc.).

6. Communiquer : faire le lien entre le langage naturel et le langage algébrique. Distinguer des spécificités du langage mathématique par rapport à la langue française [...].

Les illustrations ci-dessous présentent le nombre d'items par domaine évalué :

Espace et géométrie	Grandeurs et mesures	Nombres et calculs	Organisation et gestion de données, fonctions
Automatismes – Test spécifique – 22 items			
2 items	5 items	13 items	2 items
Résolution de problèmes – Test spécifique – 19 items			
	5 items	3 items	11 items
Autres *	Autres *	Autres *	Autres *
13 items	5 items	1 items	11 items

* items permettant de renseigner un domaine mais n'appartenant pas aux tests spécifiques « Automatismes » ou « Résolution de problèmes ».

2.3.3.2. Descriptif du test spécifique de résolution de problèmes

19 questions composent le test spécifique de *Résolution de problèmes* en mathématiques. Ces exercices ont été conçus selon les attendus du *Programme* et des *Repères annuels de progression en mathématiques au cycle 4* mais aussi pour certains au cycle 3.

Ils relèvent de trois domaines – *Nombres et calculs*, *Grandeurs et mesures* et *Organisation et gestion de données, fonctions* – et sont en lien avec les *Attendus de fin d'année de 5^e*.

2.3.3.3. Descriptif du test spécifique d'automatismes

Il existe deux types d'automatismes : les **déclaratifs** et les **procéduraux**.

Les **automatismes déclaratifs** sont des savoirs, des faits, des conventions immédiatement disponibles. Leur apparition est instantanée et simultanée avec la réponse à la tâche correspondante. Les **automatismes procéduraux** sont des savoir-faire, des techniques, des procédures, des algorithmes immédiatement disponibles sans être explicitement reconstruits. Leur apparition est instantanée, mais n'est pas toujours simultanée avec la réponse à la tâche correspondante, car leur mise en œuvre prend du temps et utilise la mémoire de travail.

22 questions composent le test spécifique d'*Automatismes* en mathématiques. Ces exercices ont été conçus selon les attendus du *Programme* et les *Repères annuels de progression en mathématiques au cycle 4* mais aussi pour certains au cycle 3.

Ils relèvent de quatre domaines – *Nombres et calculs*, *Grandeurs et mesures*, *Organisation et gestion de données, fonctions* et *Espace et géométrie* – et sont en lien avec les *Attendus de fin d'année de 5^e*.

Les items de ce test permettent de déterminer l'**efficacité** des élèves pour répondre correctement à des questions relevant d'automatismes déclaratifs ou procéduraux.

2.3.4. L'accessibilité des évaluations

2.3.4.1. Méthodologie

Un groupe de travail pluri-catégoriel a été constitué permettant de croiser les regards des chercheurs et des professionnels de terrain. Des partenaires experts participent aux réflexions concernant la mise en place d'adaptations.

2.3.4.2. Processus et principes retenus

Le travail d'adaptation s'appuie sur les besoins des élèves et non sur les troubles (difficultés à lire, à écrire, à se repérer dans l'espace, fatigabilité, etc.). L'objectif est de permettre à un maximum d'élèves de travailler dans des conditions favorables et confortables. Ce travail a permis de définir des principes généraux d'adaptation qui vont continuer à être développés progressivement dans les années à venir.

Il est essentiel que les élèves ayant des besoins éducatifs particuliers (élèves disposant d'un PPRE, PAP ou PPS) puissent bénéficier des adaptations, de l'accompagnement humain et/ou moyens de compensation habituels.

2.3.4.3. Description

Les supports écrits

Pour améliorer le confort de lecture des élèves qui en ont besoin, des adaptations des supports de texte sont possibles.

Trois exemples d'adaptations sont proposés pour l'exercice de fluence et les exercices de compréhension de l'écrit pour faciliter la lecture :

- un exemple avec une imprégnation syllabique pour faciliter la lecture et l'utilisation d'une police sans sérif* Opendyslexic ;
- un exemple avec le surlignage une ligne sur deux en jaune, une police sans sérif Verdana, un interligne 2 ;
- un exemple avec la police sans sérif Luciole, en taille 20.

Ces trois propositions d'adaptations ne sont que des exemples. Les adaptations doivent être préparées en fonction des besoins spécifiques des élèves.

Un travail de simplification des consignes a également été mis en œuvre pour tous les élèves, de sorte que la compréhension ne soit pas un obstacle à l'évaluation d'autres compétences.

Les supports audio

Les supports audio font l'objet d'une version en Langue des Signes Française (LSF) et en Langue française Parlée Complétée (LfPC) présente sous ASP. Il est possible de les télécharger sur le poste informatique de l'élève. Il est préférable néanmoins de prévoir l'accompagnement par un(e) interprète pour faciliter l'accès aux consignes par exemple.

Les supports vidéos

Les supports vidéo intègrent une traduction en LSF et en LfPC et sont présents sous ASP. Il est possible de les télécharger sur le poste informatique de l'élève.

Les images

Les images contenues dans les évaluations font l'objet d'une alternative textuelle. Cela signifie qu'un élève ayant besoin d'un lecteur d'écran pourra entendre l'alternative textuelle de l'image. Par ailleurs, les informations importantes de ces images ne sont pas données uniquement par la couleur.

Malheureusement, certaines images en géométrie ne permettent pas de réaliser une alternative textuelle. Si ces items ne peuvent pas être réalisés par les élèves, il est possible de les passer en cliquant sur « Suivant ». Un travail de réflexion est engagé pour trouver d'autres solutions afin de permettre l'accès à toutes les images.

L'accompagnement humain

L'accompagnement humain par un(e) AESH ou un autre adulte accompagnant doit être proposé dès que cela est nécessaire. Il doit reposer sur le même fonctionnement que celui prévu dans le cadre des PPS : reformulation, saisie des réponses données à l'oral par l'élève etc.

Le matériel adapté

Il est essentiel que les élèves puissent utiliser leur matériel adapté habituel (timer, lecteur d'écran, balle anti-stress, trackball, synthèse vocale, plage braille, mobilier adapté etc.).

2.3.4.4. Communication

Deux documents présentent des conseils de passation pour mieux accompagner les élèves à besoins éducatifs particuliers lors des évaluations :

- le document « Accompagnement des élèves à besoins éducatifs particuliers lors des évaluations » ;
- le document : « Notice d'aide à la passation des évaluations par des élèves porteurs de troubles sensoriels ».

Ces deux documents ainsi que les exemples d'adaptations sont mis à disposition sur la *plateforme ASP*. La notice d'aide à la passation des évaluations par des élèves porteurs de troubles sensoriels est également accessible sur le site Eduscol.

Préparation de la passation



Notice d'aide à la passation des évaluations par des élèves porteurs de troubles sensoriels

Télécharger le document (.pdf, 96.55 Ko)

2.4. Le processus d'expérimentation

Pour chacune des opérations d'évaluation menées par la DEPP, les items des exercices sont testés l'année qui précède l'évaluation, afin de constituer une banque et de vérifier leurs qualités psychométriques :

- la fidélité : une mesure est dite fidèle lorsque la même épreuve appliquée deux fois de suite au même sujet dans les mêmes conditions apporte les mêmes résultats ;
- la sensibilité : une épreuve est sensible lorsqu'elle permet de discriminer finement les individus entre eux. Selon le type d'échelle de mesure utilisée, la sensibilité de l'épreuve peut s'apprécier par la dispersion des scores (plus la dispersion est importante, meilleure est la sensibilité) ;
- la validité : une épreuve est valide si elle mesure bien ce qu'elle est censée mesurer. En ce qui concerne la validité de contenu, une épreuve est d'autant plus valide que les questions posées (les items) sont représentatives de l'ensemble des questions possibles, compte tenu de l'univers de contenu défini.

Si un item ne remplit pas les critères cités ci-dessus, il est exclu au moment de la construction de l'outil d'évaluation. Les items restants constituent une banque d'items au sein de laquelle une sélection est opérée pour constituer l'épreuve finale.

2.4.1. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2022

En 2022, des expérimentations ont eu lieu. Ces expérimentations se sont déroulées du 12 septembre au 14 octobre 2022. Les tableaux qui suivent présentent les échantillons mobilisés pour procéder à ces expérimentations ainsi que les domaines évalués.

Une première expérimentation permet de créer des exercices pour *l'évaluation de début de quatrième*. Les items se rapportent aux domaines du français et des mathématiques.

TABLEAU 3 • Échantillon de l'expérimentation quatrième 2022

Secteur	Nombre de collèges	Nombre de classes	Nombres d'élèves
Public hors EP ³	504	526	13 449
Public EP	153	158	3 469
Privé	156	160	4 506
Ensemble	813	844	21 424

TABLEAU 4 • Nombre d'items de français expérimentés en quatrième en 2022

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Grammaire	156
Lexique	159
Orthographe	209
Compréhension de l'oral	62
Compréhension de l'écrit	115
Ensemble	701

TABLEAU 5 • Nombre d'items de mathématiques expérimentés en quatrième en 2022

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Espace et géométrie	114
Nombres et calculs	252
Grandeurs et mesures	115
Organisation et gestion de données, fonctions	37
Algorithmique	6
Automatismes	121
Résoudre des problèmes	191
Ensemble	581

Certains items appartiennent à plusieurs catégories.

Une seconde expérimentation permet la création du test de fluence de *l'évaluation de début de quatrième*.

TABLEAU 6 • Échantillon de l'expérimentation quatrième 2022 pour le test de fluence

Secteur	Nombre de collèges	Nombre de classes	Nombres d'élèves
Public hors EP	76	77	2 013
Public EP	24	25	547
Privé	25	25	710
Ensemble	125	127	3 270

³ EP : éducation prioritaire

2.4.2. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2023

En 2023, des expérimentations ont eu lieu dans le même temps que les évaluations exhaustives. Ces expérimentations se sont déroulées du 11 septembre au 20 octobre 2023. Les tableaux qui suivent présentent les échantillons mobilisés pour procéder à ces expérimentations ainsi que les domaines évalués.

Toutes ces expérimentations permettent d'enrichir et de renouveler la banque d'exercices.

Une première expérimentation permet le renouvellement habituel des exercices de *l'évaluation de début de quatrième*. Les items se rapportent aux domaines du français et des mathématiques, ainsi que le test de fluence.

TABLEAU 7 • Échantillon de l'expérimentation quatrième 2023 pour le renouvellement des exercices

Secteur	Nombre de collèges	Nombre de classes	Nombres d'élèves
Public hors EP ⁴	377	391	10 033
Public EP	108	117	2 632
Privé	120	127	3 451
Ensemble	605	635	16 116

TABLEAU 8 • Nombre d'items de français expérimentés en quatrième en 2023

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Grammaire	284
Lexique	81
Orthographe	306
Compréhension de l'oral	51
Compréhension de l'écrit	219
Ensemble	941

TABLEAU 9 • Nombre d'items de mathématiques expérimentés en quatrième en 2023

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Espace et géométrie	38
Nombres et calculs	246
Grandeurs et mesures	65
Organisation et gestion de données, fonctions	29
Automatismes	186
Résoudre des problèmes	123
Ensemble	382

Certains items appartiennent à plusieurs catégories.

⁴ EP : éducation prioritaire

Une deuxième expérimentation, menée à titre d'études, consiste à faire soumettre l'évaluation de début de sixième à des élèves de quatrième afin de mesurer les évolutions entre ces deux niveaux.

TABLEAU 10 • Échantillon de l'expérimentation quatrième – sixième 2023

Secteur	Nombre de collèges	Nombre de classes	Nombres d'élèves
Public hors EP	72	73	1 868
Public EP	21	22	497
Privé	24	24	690
Ensemble	117	119	3 055

2.5. La comparabilité

2023 étant la première année de passation de l'évaluation de début de quatrième, il n'y a pas de comparaison temporelle.

2.6. La détermination des seuils

2.6.1. Méthodologie mise en œuvre

Le dispositif de l'évaluation de début de quatrième est un outil au service de l'enseignant afin qu'il puisse disposer pour chaque élève de points de repères fiables lui permettant d'organiser son action pédagogique en conséquence.

Pour ce faire, les tests spécifiques mettent à jour, pour chaque élève, les compétences déjà maîtrisées et celles qu'il est nécessaire de développer et renforcer. Pour chaque domaine évalué, il est ainsi possible de distinguer trois groupes d'élèves :

- ceux pour lesquels on peut considérer, dès le début de l'année, qu'ils sont en difficulté : un besoin est identifié. Ces élèves nécessitent un accompagnement ;
- ceux dont les acquis sont fragiles pour lesquels l'enseignant devra maintenir un niveau de vigilance particulier ;
- ceux pour lesquels il n'y a pas de difficultés identifiées, les prérequis permettent d'entrer sereinement dans les apprentissages à venir.

La mise au point de tels indicateurs impose d'établir des scores seuils permettant de distinguer ces trois groupes d'élèves. Pour être considéré comme étant en difficulté un élève doit-il réussir une seule question parmi celles qui lui sont proposées ? un quart ? la moitié ? C'est ce seuil qui doit être fixé. La détermination de ce seuil ne s'impose pas d'elle-même. Pour cela, la DEPP a recours à des méthodes qui confrontent les résultats issus des évaluations standardisées avec le jugement d'experts (enseignants, conseillers pédagogiques, inspecteurs de l'éducation nationale, etc.) sur le niveau des élèves et le contenu des évaluations.

Plusieurs méthodes ont été éprouvées par la DEPP, notamment dans le cadre de la production d'indicateurs relatifs à la maîtrise des compétences du socle commun⁵. Parmi celles-ci, celle dite « des marque-pages » (*bookmarks*) se révèle la mieux adaptée à ce contexte d'évaluation. Simple à mettre en œuvre et couramment utilisée, elle est aussi décrite par Bunch et Cizek⁶.

⁵ Nicolas Miconnet, Ronan Vourc'h (2015), « Détermination des standards minimaux pour évaluer les compétences du socle commun » ; Education et formations, n°86-87, p.141-158, MENSER-DEPP.

⁶ Bunch M., Cizek G., 2007, Standard Setting : A Guide to Establishing and Evaluating Performance Standards on Tests, London, Thousand Oaks, Sage Publications.

À partir des résultats de l'évaluation, dans chaque domaine, les items ont été classés par ordre croissant selon leur difficulté. Les items du début de la liste correspondent à des items faciles, c'est-à-dire très réussis, et ceux de la fin sont plus difficiles. Il a été demandé à des groupes réunissant des enseignants de parcourir ces listes et de placer deux seuils propres à chaque série d'exercices :

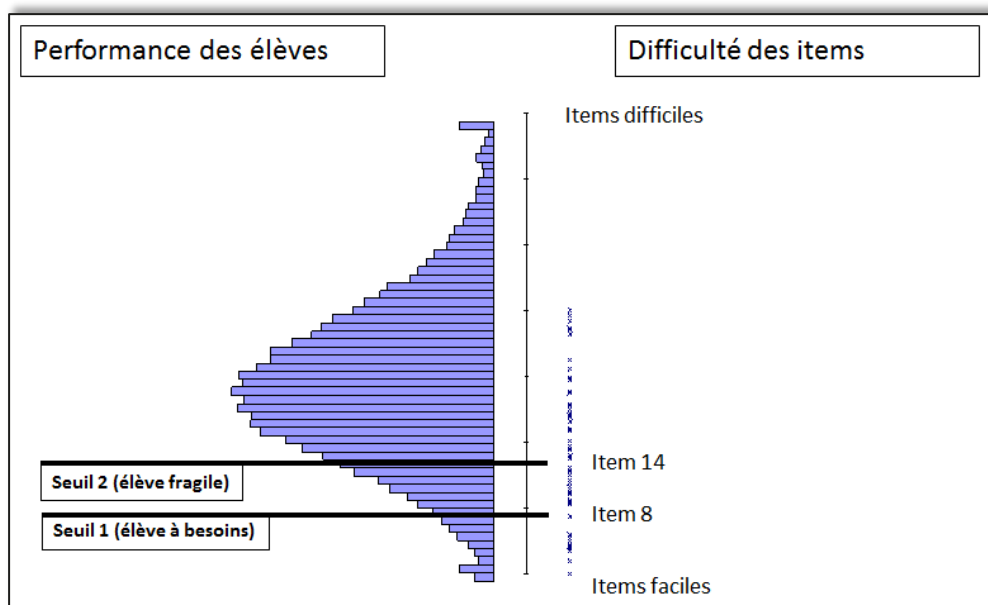
- un premier seuil correspondant au dernier item qu'un élève en difficulté serait susceptible de réussir ;
- un second seuil correspondant au dernier item qu'un élève dont les acquis semblent fragiles serait susceptible de réussir.

Une fois ces seuils positionnés, est déterminée, pour chaque juge, la proportion d'élèves concernés dans chaque groupe. Dans l'exemple théorique présenté dans la figure 1, le juge a positionné son premier seuil à l'item numéro 8 et son second seuil à l'item numéro 14. Cela signifie que les élèves qui réussissent au mieux 8 items sont inclus dans le groupe 1 (élèves à besoin) et que ceux qui ont réussi de 9 à 14 items sont inclus dans le groupe 2 (élèves fragiles). À partir de 15 items réussis, les élèves ne présentent pas de difficultés dans le domaine concerné.

Pour chaque domaine évalué, les seuils positionnés par chaque expert et la part des élèves représentés dans chaque groupe sont ensuite portés à la connaissance de tous. La seconde phase consiste à faire converger les attentes des différents experts pour aboutir à un consensus autour de la définition des seuils au regard des résultats obtenus.

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

FIGURE 1 • Méthode des marques-pages



2.6.2. Données mobilisées et seuils validés

Dans le cadre de l'évaluation de début de quatrième, la détermination de ces seuils de maîtrise doit être effectuée avant la passation des épreuves. Pour définir ces seuils, la DEPP a donc mobilisé les données issues des expérimentations de l'année 2022. Le corpus de données est issu des expérimentations menées en 2022 sur un volume suffisamment important pour garantir la représentativité des statistiques produites. Les seuils définis (tableaux 12 et 13) ont été implémentés dans la plateforme de passation et de restitution pour assurer le retour vers les établissements dans les délais prévus (le lendemain des passations).

TABLEAU 11 • Seuils retenus

Discipline	Domaine	Test spécifique	Nombre total d'items	Groupe à besoins	Groupe fragile	Groupe satisfaisant
Français	Compréhension de l'écrit	oui	19	Items réussis ≤ 6	$7 \leq$ items réussis ≤ 11	$12 \leq$ items réussis
	Lexique	oui	15	Items réussis ≤ 6	$7 \leq$ items réussis ≤ 10	$11 \leq$ items réussis
	Grammaire	non	12	Items réussis ≤ 3	$4 \leq$ items réussis ≤ 7	$8 \leq$ items réussis
	Orthographe	non	12	Items réussis ≤ 4	$5 \leq$ items réussis ≤ 6	$7 \leq$ items réussis
	Compréhension de l'oral	non	9	Items réussis ≤ 2	$3 \leq$ items réussis ≤ 4	$5 \leq$ items réussis
	Fluence	-	-	Mots lus en 1 min ≤ 119 <i>Attendus de début de sixième</i>	$120 \leq$ Mots lus en 1 min ≤ 139	$140 \leq$ Mots lus en 1 min
Mathématiques	Automatismes	oui	22	Items réussis ≤ 7	$8 \leq$ items réussis ≤ 12	$13 \leq$ items réussis
	Résolution de problèmes	oui	19	Items réussis ≤ 4	$5 \leq$ items réussis ≤ 10	$11 \leq$ items réussis
	Espace et géométrie	non	15	Items réussis ≤ 6	$7 \leq$ items réussis ≤ 9	$10 \leq$ items réussis
	Grandeurs et mesures	non	15	Items réussis ≤ 5	$6 \leq$ items réussis ≤ 8	$9 \leq$ items réussis
	Nombres et calculs	non	17	Items réussis ≤ 6	$7 \leq$ items réussis ≤ 9	$10 \leq$ items réussis
	Organisation et gestion de données, fonctions	non	15	Items réussis ≤ 5	$6 \leq$ items réussis ≤ 8	$9 \leq$ items réussis

2.7. Restitution des résultats aux établissements

Les items qui constituent l'évaluation de début de quatrième ont été testés sur un échantillon représentatif de manière à mesurer leur niveau de difficulté et à construire, par domaine évalué, une échelle qui permette de caractériser les acquis de trois grands groupes d'élèves selon leur niveau de maîtrise.

Chaque item dispose de trois attributs : le domaine évalué, la compétence principalement mobilisée et le niveau de maîtrise auquel l'échelle le rattache.

Ainsi, à l'issue du test, les élèves sont positionnés dans un groupe de maîtrise pour chacun des domaines ou sous-domaines évalués. Deux seuils de réussite – fixés selon les *Programmes, Attendus de fin de 5e* et les *Repères annuels de progression pour le cycle 4* – définissent trois groupes de maîtrise :

- les élèves du groupe « **à besoins** » sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire ;
- les élèves du groupe « **fragile** » sont ceux dont les savoirs et les compétences doivent être renforcés ;
- les élèves du groupe « **satisfaisant** » sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

Si des élèves ne répondent qu'à quelques questions puis cessent de répondre, une mention signalant qu'il n'est pas possible de les évaluer apparaît sur les restitutions individuelles pour les domaines concernés. L'ajout de cette mention ne concerne pas les tests spécifiques.

2.7.1. Restitutions globales

2.7.1.1. Restitution au niveau individuel

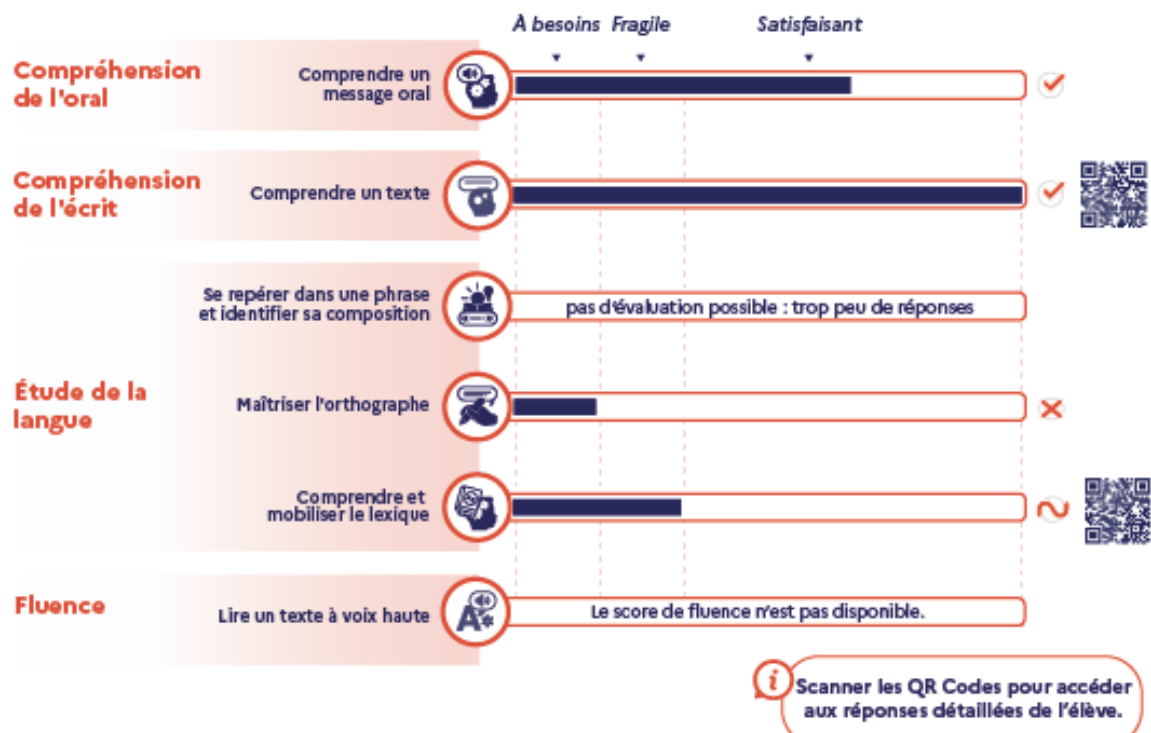
C'est un document de communication des résultats sous format PDF essentiellement à destination des élèves et leur famille. Ces restitutions ont pour objectif de rendre la communication des résultats auprès des élèves et des responsables légaux aisée.

Pour chaque domaine et/ou sous-domaine évalué, le document indique le groupe de maîtrise dans lequel l'élève est positionné. Une « barre d'avancement » permet de représenter le nombre de réponses correctes données par l'élève.

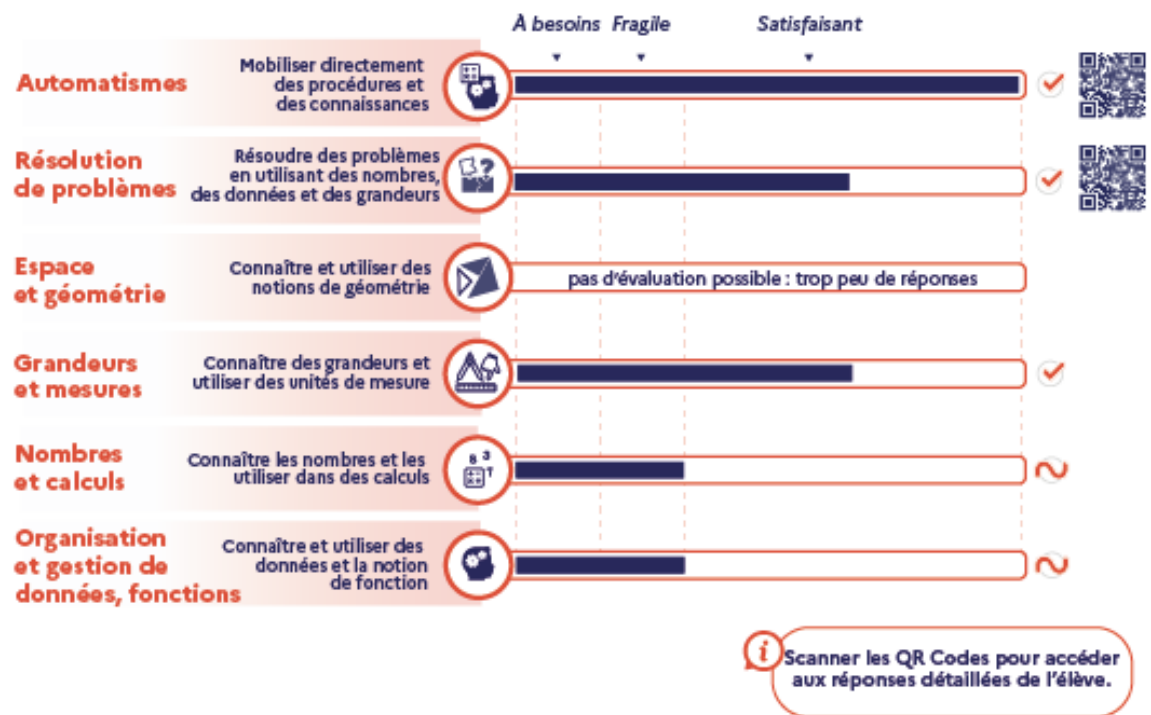


Des QR codes sont présents sur la fiche de restitution, permettant aux responsables légaux d'avoir accès à l'ensemble des items des tests spécifiques, aux réponses attendues ainsi qu'aux réponses données par l'élève.

Restitution individuelle pour l'évaluation de français



Restitution individuelle pour l'évaluation de mathématiques



2.7.1.2. Restitution au niveau de la classe

Essentiellement à destination des équipes pédagogiques, le document se présente sous la forme d'un fichier tableur afin de faciliter le traitement des résultats.

Chaque groupe de maîtrise est défini selon le nombre de réponses attendues fournies et le document indique pour chaque domaine et sous-domaine évalué le groupe de maîtrise dans lequel sont positionnés les élèves.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Classe	Prénom élève	Nom élève	Test spécifique en automatismes Mobiliser directement des procédures et des connaissances	Test spécifique en résolution de problèmes Résoudre des problèmes en utilisant des nombres, des données et des grandeurs	Espace et géométrie Connaitre et utiliser des notions de géométrie	Grandeurs et mesures Connaitre des grandeurs et utiliser des unités de mesure	Nombres et calculs Connaitre les nombres et les utiliser dans des calculs	Organisation et gestion de données, fonctions Connaitre et utiliser des données et la notion de fonction
1									
2	4A	Prénom 1	Nom 1	Satisfaisant	À besoins	À besoins	Satisfaisant	Fragile	À besoins
3	4A	Prénom 2	Nom 2	Satisfaisant	Fragile	À besoins	Fragile	Satisfaisant	À besoins
4	4A	Prénom 3	Nom 3	Satisfaisant	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant	pas de restitution	À besoins
5	4A	Prénom 4	Nom 4	Satisfaisant	À besoins	Fragile	Fragile	À besoins	Fragile
6	4A	Prénom 5	Nom 5	Satisfaisant	À besoins	Fragile	Satisfaisant	À besoins	Fragile
7	4A	Prénom 6	Nom 6	À besoins	Satisfaisant	Fragile	Fragile	Satisfaisant	Fragile
8	4A	Prénom 7	Nom 7	Fragile	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant	Fragile	Fragile
9	4A	Prénom 8	Nom 8	Satisfaisant	Fragile	pas de restitution	Fragile	Satisfaisant	Fragile
10	4A	Prénom 9	Nom 9	À besoins	Fragile	Satisfaisant	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant
11	4A	Prénom 10	Nom 10	À besoins	Fragile	Fragile	Fragile	Satisfaisant	Fragile
12	4A	Prénom 11	Nom 11	À besoins	Fragile	Fragile	Fragile	Satisfaisant	Fragile
13	4A	Prénom 12	Nom 12	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant	pas de restitution	Satisfaisant	Satisfaisant
14	4A	Prénom 13	Nom 13	Fragile	Satisfaisant	À besoins	Fragile	Satisfaisant	À besoins
15	4A	Prénom 14	Nom 14	Fragile	Satisfaisant	À besoins	À besoins	Satisfaisant	À besoins

2.7.2. Restitution des tests spécifiques

Le test spécifique propose une restitution détaillée sur un domaine spécifique du test de positionnement et livre aux équipes pédagogiques et aux familles des éléments de diagnostic très précis.

Une feuille par élève est éditable pour chaque test spécifique. Elle fournit :

- le groupe de maîtrise de l'élève : « à besoins », « fragile » ou « satisfaisant » ;
- l'intégralité des questions qui composent le test et les réponses attendues ;
- la réponse de l'élève à chaque question.

Les chefs d'établissement et les enseignants disposent également d'un tableur qui restitue les réponses et scores de tous les élèves d'une classe donnée et permet le traitement des résultats. Ce document est un outil pour l'organisation de l'accompagnement personnalisé et la mise en place de groupes de besoins ou de renforcement dans les établissements.

2.7.2.1. Test spécifique en compréhension de l'écrit

Le test spécifique en compréhension de l'écrit est composé de 19 questions et porte sur deux supports longs.

TABLEAU 12 • Descriptif des groupes de maîtrise en compréhension de l'écrit

Caractérisation des seuils en compréhension de l'écrit	
<p>Groupe « à besoins » 6 réponses correctes ou moins Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.</p>	<p>Dans un texte narratif ou informatif, ces élèves sont potentiellement capables de repérer une information littérale immédiatement accessible.</p> <p>Concernant le texte narratif, ils peuvent également interpréter une attitude familière, mettre en relation des éléments dans un court passage du texte ou identifier la tonalité générale du récit.</p> <p>Confrontés à un groupement thématique sur un thème familier, ils sont parfois à même d'en dégager la visée générale.</p>
<p>Groupe « fragile » 7 à 11 réponses correctes Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.</p>	<p>Ces élèves sont à même de répondre correctement aux questions réussies par le groupe précédent. En outre, ils sont potentiellement capables de repérer une information non saillante dans un texte littéraire ou documentaire.</p> <p>Concernant le texte narratif, ils sont parfois à même d'effectuer des inférences portant sur un large extrait du texte.</p> <p>Ils peuvent identifier le point de vue de l'auteur et comprendre le rôle d'une information donnée dans un texte documentaire.</p> <p>En revanche, ils sont en difficulté pour identifier les destinataires du même support documentaire, ou pour lire une infographie.</p>
<p>Groupe « satisfaisant » 12 réponses correctes ou plus Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.</p>	<p>Ces élèves sont à même d'effectuer les tâches réussies par les autres groupes.</p> <p>Concernant le texte littéraire, ils sont en outre potentiellement capables de saisir l'implicite et de distinguer ce qui relève de l'imaginaire du narrateur. Ils peuvent parfois hiérarchiser les informations et réaliser des inférences complexes, à partir de la mise en relation d'informations ou à partir de l'analyse d'un court extrait en langage soutenu.</p> <p>Les élèves les plus performants sont potentiellement à même de distinguer les visées respectives des différents documents du groupement ou de prélever des informations ou réaliser une inférence à partir d'une infographie.</p>

ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2023

Compréhension de l'écrit

Élève : _____ **Classe :** _____
Groupe de l'élève :
 Support extrait d'Alphonse Daudet, *Le Petit Chose*

<p>1/ Choisir le titre qui convient le mieux.</p> <p> <input type="checkbox"/> Entrée en fonction d'un jeune maître d'étude <input type="checkbox"/> Journée de rentrée au collège de Sarlande <input type="checkbox"/> Première nuit dans une petite ville des Cévennes <input type="checkbox"/> Arrivée du nouveau principal du collège </p> <p>2/ Sarlande se trouve dans les...</p> <p> <input type="checkbox"/> Cévennes. <input type="checkbox"/> Alpes. <input type="checkbox"/> Vosges. <input type="checkbox"/> Pyrénées. </p> <p>3/ Le collège de Sarlande est...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vrai</th> <th>Faux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vivant.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ancien.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>grand.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>lumineux.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Vrai	Faux	vivant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ancien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	grand.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lumineux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>7/ « Le principal prit la lettre, la lut, la relut, la plia, la déplia, la relut encore, puis il finit par me dire que, grâce à la recommandation toute particulière du recteur et l'honorabilité de ma famille, il consentait à me prendre chez lui, bien que ma grande jeunesse lui fît peur. »</p> <p>La lettre d'introduction...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vrai</th> <th>Faux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>met en avant la jeunesse du narrateur.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>présente les origines familiales du narrateur.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>critique le manque d'assurance du narrateur.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>présente le narrateur de manière positive.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Vrai	Faux	met en avant la jeunesse du narrateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	présente les origines familiales du narrateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	critique le manque d'assurance du narrateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	présente le narrateur de manière positive.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vrai	Faux																													
vivant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
ancien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
grand.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
lumineux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
	Vrai	Faux																													
met en avant la jeunesse du narrateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
présente les origines familiales du narrateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
critique le manque d'assurance du narrateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
présente le narrateur de manière positive.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
<p>4/ Page 4 de la liseuse : « [...], et je pus examiner à mon aise sa petite face pâlotte et sèche, éclairée par deux yeux froids, sans couleur. »</p> <p>Le narrateur parle...</p> <p> <input type="checkbox"/> du portier de l'internat. <input type="checkbox"/> du principal du collège. <input type="checkbox"/> du surveillant général. <input type="checkbox"/> du maître d'étude. </p>	<p>8/ « mais les clés n'étaient pas bienveillantes, elles. Il fallait les entendre s'agiter et grincer avec frénésie : « Si tu bouges, petit drôle, gare à toi ! »</p> <p>Les paroles soulignées sont...</p> <p> <input type="checkbox"/> dites par le surveillant lui-même. <input type="checkbox"/> pensées par le principal. <input type="checkbox"/> prononcées réellement par les clés. <input type="checkbox"/> imaginées par le narrateur. </p>																														
<p>5/ « Je restai debout au milieu de la pièce, en tortillant mon chapeau entre mes doigts. » (page 3)</p> <p>Durant l'entretien avec le principal, le narrateur est...</p> <p> <input type="checkbox"/> rêveur. <input type="checkbox"/> confiant. <input type="checkbox"/> angoissé. <input type="checkbox"/> amusé. </p>	<p>9/ Aux yeux du narrateur, l'atmosphère générale qui se dégage du collège est...</p> <p> <input type="checkbox"/> fantastique. <input type="checkbox"/> familière. <input type="checkbox"/> accueillante. <input type="checkbox"/> angoissante. </p>																														
<p>6/ Le principal va embaucher le narrateur car il a été convaincu par...</p> <p> <input type="checkbox"/> la tenue qu'il porte. <input type="checkbox"/> son jeune âge. <input type="checkbox"/> la lettre qu'il remet. <input type="checkbox"/> sa personnalité. </p>	<p>10/ Le nom de famille du narrateur est...</p> <p> <input type="checkbox"/> Eyssette. <input type="checkbox"/> Serrières. <input type="checkbox"/> Viot. <input type="checkbox"/> Cassagne. </p>																														

ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2023

Compréhension de l'écrit

Élève :

Classe :

Groupe de l'élève :

Support : groupement thématique de 3 documents

<p>1/ D'après le document 1, de nos jours, en France, on gaspille...</p> <p><input type="checkbox"/> 8 kg <input type="checkbox"/> 20 kg <input type="checkbox"/> 150 kg <input type="checkbox"/> 5,5 millions de kg</p> <p>... de nourriture par an et par personne.</p>	<p>7/ D'après le document 3 (page 5), on peut réduire le gaspillage alimentaire à la maison en...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vrai</th> <th>Faux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>achetant des surgelés.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>mangeant des légumes.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>réduisant les portions.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>cuisinant les restes.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Vrai	Faux	achetant des surgelés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mangeant des légumes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	réduisant les portions.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cuisinant les restes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Vrai	Faux															
achetant des surgelés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
mangeant des légumes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
réduisant les portions.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
cuisinant les restes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<p>2/ Selon le document 1, depuis 2018, la loi Garot impose aux restaurateurs de...</p> <p><input type="checkbox"/> proposer des assiettes moins garnies. <input type="checkbox"/> trier systématiquement leurs déchets. <input type="checkbox"/> permettre aux clients d'emporter leurs restes. <input type="checkbox"/> resservir les aliments non consommés.</p>	<p>8/ Chacun des documents a un objectif principal différent.</p> <p>Indiquer pour chaque objectif le document correspondant.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Document 1</th> <th>Document 2</th> <th>Document 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Promouvoir la politique générale menée contre le gaspillage alimentaire.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Illustrer la lutte contre le gaspillage alimentaire par une mise en œuvre concrète.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Faire prendre conscience de l'ampleur et des mécanismes du gaspillage alimentaire.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Document 1	Document 2	Document 3	Promouvoir la politique générale menée contre le gaspillage alimentaire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Illustrer la lutte contre le gaspillage alimentaire par une mise en œuvre concrète.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faire prendre conscience de l'ampleur et des mécanismes du gaspillage alimentaire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Document 1	Document 2	Document 3														
Promouvoir la politique générale menée contre le gaspillage alimentaire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Illustrer la lutte contre le gaspillage alimentaire par une mise en œuvre concrète.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Faire prendre conscience de l'ampleur et des mécanismes du gaspillage alimentaire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
<p>3/ Les points d'exclamation utilisés par le journaliste dans le document 2 expriment...</p> <p><input type="checkbox"/> sa colère <input type="checkbox"/> sa déception <input type="checkbox"/> son pessimisme <input type="checkbox"/> son enthousiasme</p> <p>... face à l'initiative proposée par le collègue.</p>																	
<p>4/ Document 2. « Ça vous semble dérisoire ? Et bien détrompez-vous. »</p> <p>Le journaliste s'adresse...</p> <p><input type="checkbox"/> aux habitants de Saint-Jean de la Ruelle. <input type="checkbox"/> à ses lecteurs peu convaincus. <input type="checkbox"/> aux élèves du collège Max Jacob. <input type="checkbox"/> à l'experte Hanane Boutayeb.</p>																	
<p>5/ Dans le document 2, le journaliste parle d'une « portion de fromage »...</p> <p><input type="checkbox"/> parce que le fromage est l'aliment le plus gaspillé dans les cantines. <input type="checkbox"/> parce que les jeunes doivent consommer plus de produits laitiers. <input type="checkbox"/> pour exprimer son désaccord avec le contenu des menus de cantine. <input type="checkbox"/> pour donner un exemple concret de troc dans la cantine du collègue.</p>																	
<p>6/ Selon les étapes du gaspillage présentées dans le document 3 (page 5), on peut observer les premiers gaspillages dans...</p> <p><input type="checkbox"/> les supermarchés. <input type="checkbox"/> les maisons. <input type="checkbox"/> les champs. <input type="checkbox"/> les usines.</p>	<p>9/ D'après ces documents, lutter contre le gaspillage alimentaire c'est une question qui concerne...</p> <p><input type="checkbox"/> vraiment tout le monde. <input type="checkbox"/> d'abord les industriels. <input type="checkbox"/> surtout les agriculteurs. <input type="checkbox"/> seulement les enfants.</p>																

2.7.2.2. Test spécifique de lexique

Le test spécifique de lexique est composé de 15 questions

TABLEAU 13 • Descriptif des groupes de maîtrise en lexique

Caractérisation des seuils en lexique	
<p>Groupe « à besoins » 6 réponses correctes ou moins Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.</p>	<p>Les élèves de ce groupe sont potentiellement à même d'identifier ou de compléter un champ lexical d'un niveau de langue courant hors contexte.</p> <p>Ils sont également capables de compléter une famille de mots en s'appuyant sur leur proximité phonétique.</p> <p>Les élèves de ce groupe peuvent déduire le sens d'un suffixe et distinguer mots existants et non-mots dans une liste de dérivés potentiels.</p> <p>Dans le cadre d'une contextualisation simple, ils parviennent également à identifier le synonyme pouvant remplacer un mot-outil.</p> <p>En revanche, ils sont en difficulté pour inférer le sens d'un mot moins courant en contexte quand le radical n'est pas transparent et pour distinguer les différents sens d'un mot polysémique selon le contexte.</p>
<p>Groupe « fragile » 7 à 10 réponses correctes Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.</p>	<p>Les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent.</p> <p>En outre, ils sont potentiellement à même de s'appuyer sur le contexte pour inférer le sens d'un mot d'un niveau de langue soutenu, ou pour identifier les différents sens d'un mot polysémique.</p> <p>Ils peuvent enfin témoigner de leur compréhension de la notion de dérivation, dans des cas simples, en déterminant si des mots phonétiquement proches appartiennent ou non à la même famille.</p> <p>En revanche, dans des cas plus complexes, ces élèves sont en difficulté pour identifier un intrus parmi une liste de dérivés construits avec un suffixe, sans phrase de contexte.</p>
<p>Groupe « satisfaisant » 11 réponses correctes ou plus Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.</p>	<p>Les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent.</p> <p>En morphologie lexicale, ils peuvent aussi se montrer aptes à déduire le sens d'un mot à partir de sa formation.</p> <p>Ils sont également potentiellement capables de répondre à des questions relevant d'une compétence de sémantique lexicale proche d'une analyse stylistique, et d'identifier les connotations d'un terme.</p> <p>Les élèves les plus performants peuvent témoigner de la maîtrise de réseaux lexicaux d'un emploi littéraire, mettant en jeu des mots abstraits.</p> <p>Les élèves les plus performants peuvent témoigner de la maîtrise de réseaux lexicaux d'un emploi littéraire, mettant en jeu des mots abstraits.</p>

ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2023

Lexique

Élève :

Classe :

Groupe de l'élève :

<p>1/ Trouver un mot de la même famille que : « espérance, désespérer, espérer ».</p> <p><input type="checkbox"/> esprit <input type="checkbox"/> espoir <input type="checkbox"/> espace <input type="checkbox"/> espèce</p>	<p>10/ Tous les mots ci-dessous ont un sens proche sauf un. Lequel ?</p> <p><input type="checkbox"/> vaillance <input type="checkbox"/> hardiesse <input type="checkbox"/> témérité <input type="checkbox"/> traîtrise</p>																									
<p>2/ jardinage – arrosage – gommage – démontage Le suffixe souligné permet de former un mot qui indique...</p> <p><input type="checkbox"/> un contraire. <input type="checkbox"/> un métier. <input type="checkbox"/> une action. <input type="checkbox"/> une matière.</p>	<p>11/ « J'ai sans cesse cette sensation affreuse d'un danger menaçant, cette appréhension d'un malheur qui vient ou de la mort qui approche, ce pressentiment qui est sans doute l'atteinte d'un mal encore inconnu. » Le Horla, Maupassant Dans cet extrait, celui qui dit « je » semble :</p> <p><input type="checkbox"/> égaré. <input type="checkbox"/> menaçant. <input type="checkbox"/> anxieux. <input type="checkbox"/> serein.</p>																									
<p>3/ Voici des mots de la même famille. Trouver l'intrus.</p> <p><input type="checkbox"/> engranger <input type="checkbox"/> arranger <input type="checkbox"/> déranger <input type="checkbox"/> ranger</p>	<p>12/ Trouver le mot qui appartient au thème de la mer.</p> <p><input type="checkbox"/> mercure <input type="checkbox"/> marin <input type="checkbox"/> maternité <input type="checkbox"/> mérite</p>																									
<p>4/ Le verbe « charger » accepte plusieurs préfixes. Trouver l'intrus.</p> <p><input type="checkbox"/> sur- <input type="checkbox"/> in- <input type="checkbox"/> dé- <input type="checkbox"/> re-</p>	<p>13/ Indiquer pour chaque adjectif s'il donne une image positive ou négative de l'attitude d'une personne.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Image positive</th> <th>Image négative</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>prétentieux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>modeste</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>orgueilleux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>humble</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Image positive	Image négative	prétentieux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	modeste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	orgueilleux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	humble	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
	Image positive	Image négative																								
prétentieux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
modeste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
orgueilleux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
humble	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
<p>5/ Les mots suivants sont formés avec le suffixe « -ette » qui signifie « petite », sauf pour un d'entre eux. Trouver l'intrus.</p> <p><input type="checkbox"/> maisonnette <input type="checkbox"/> poulette <input type="checkbox"/> chouette <input type="checkbox"/> jupette</p>	<p>14/ Dans les quatre phrases ci-dessous, le mot souligné a une signification différente. Associer chaque phrase à la signification qui convient.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Facture</th> <th>Trace écrite</th> <th>Nom d'un son</th> <th>Résultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mattéo a pris des <u>notes</u> en regardant la vidéo.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Emma a obtenu la <u>note</u> de 15/20 en mathématiques.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cette musique commence par la <u>note</u> fa.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Paolo a payé sa <u>note</u> d'hôtel en partant.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Facture	Trace écrite	Nom d'un son	Résultat	Mattéo a pris des <u>notes</u> en regardant la vidéo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emma a obtenu la <u>note</u> de 15/20 en mathématiques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cette musique commence par la <u>note</u> fa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paolo a payé sa <u>note</u> d'hôtel en partant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Facture	Trace écrite	Nom d'un son	Résultat																						
Mattéo a pris des <u>notes</u> en regardant la vidéo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
Emma a obtenu la <u>note</u> de 15/20 en mathématiques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
Cette musique commence par la <u>note</u> fa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
Paolo a payé sa <u>note</u> d'hôtel en partant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<p>6/ Indiquer si les mots proposés sont de la même famille ou non.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sont de la même famille.</th> <th>Ne sont pas de la même famille.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>« carapace » et « car »</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>« dénouer » et « nœud »</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>« joyeux » et « joie »</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Sont de la même famille.	Ne sont pas de la même famille.	« carapace » et « car »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	« dénouer » et « nœud »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	« joyeux » et « joie »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
	Sont de la même famille.	Ne sont pas de la même famille.																								
« carapace » et « car »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
« dénouer » et « nœud »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
« joyeux » et « joie »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
<p>7/ Si l' « hypotension » signifie qu'on a une tension artérielle inférieure à la normale. Si un « thermomètre » est un instrument qui sert à mesurer les températures. Que signifie donc « être en hypothermie » ?</p> <p><input type="checkbox"/> Que le thermomètre est plus petit que la normale. <input type="checkbox"/> Que la tension est inférieure à la normale. <input type="checkbox"/> Que la température est inférieure à la normale. <input type="checkbox"/> Que la température est supérieure à la normale.</p>																										
<p>8/ « gouverner, autorité, président, reine ». Ces mots appartiennent au thème...</p> <p><input type="checkbox"/> du conte. <input type="checkbox"/> du pouvoir. <input type="checkbox"/> de la beauté. <input type="checkbox"/> de la richesse.</p>																										
<p>9/ « Mon père est crédule : je lui ai dit que j'avais eu 20/20 en endurance et il a pensé que c'était vrai ! » D'après cette phrase, « crédule » est de la même famille que...</p> <p><input type="checkbox"/> craindre. <input type="checkbox"/> croire. <input type="checkbox"/> cruel. <input type="checkbox"/> crudité.</p>	<p>15/ Dans la phrase : « Ce musicien <u>fait</u> d'admirables symphonies. », remplacer « fait » par le verbe qui convient.</p> <p><input type="checkbox"/> compose <input type="checkbox"/> fonde <input type="checkbox"/> négocie <input type="checkbox"/> agence</p>																									

2.7.2.3. Test spécifique d'automatismes

Le test spécifique d'automatismes est composé de 22 questions



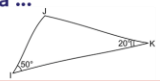
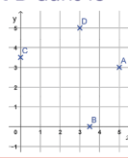
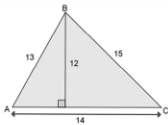

TABLEAU 14 • Descriptif des groupes de maîtrise en automatismes

Caractérisation des seuils en automatismes	
<p>Groupe « à besoins » 7 réponses correctes ou moins Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.</p>	<p>Les élèves de ce groupe sont potentiellement capables d'effectuer des additions, soustractions et multiplications simples avec des nombres entiers. Ils peuvent par ailleurs additionner deux entiers relatifs compris entre - 10 et 10 et identifier la fraction d'une surface lorsque le fractionnement est explicitement représenté par des parts égales. Il s'agit donc d'automatismes procéduraux simples.</p>
<p>Groupe « fragile » 8 à 12 réponses correctes Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.</p>	<p>En plus des savoir-faire précédents, les élèves de ce groupe sont a priori capables d'utiliser la numération décimale avec des nombres ou des mesures de grandeurs pour additionner, décomposer ou convertir. Ils peuvent par ailleurs convertir des durées en heure minute pour déterminer une distance à partir d'une vitesse moyenne.</p>
<p>Groupe « satisfaisant » 13 réponses correctes ou plus Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.</p>	<p>Les élèves de ce groupe peuvent avoir une connaissance plus approfondie des nombres et sont capables de travailler dans différents cadres et registres de représentation. La notion d'opposé peut être utilisée pour soustraire des nombres relatifs, le fractionnement est compris au-delà d'un simple comptage de parts, le lien entre écriture fractionnaire et écriture décimale est maîtrisé, la substitution d'une variable par un entier dans une expression à une seule variable est opérante, les connaissances spatiales et la formule pour calculer l'aire d'un triangle sont disponibles. Chez ces élèves, les automatismes acquis sont plus nombreux et certains portent sur des savoirs enseignés en classe de 5^e.</p>

Élève :

Classe :

Groupe de l'élève :

<p>1/ $14 - 6 = \dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 7</p>	<p>14/ $7 - (-5) = \dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> -12 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -2</p>				
<p>2/ Combien vaut la moitié de 70 ?</p> <p><input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 30</p>	<p>15/ Quelle est l'abscisse du point A ?</p> 				
<p>3/ Quelle fraction de la surface est coloriée ?</p>  <p><input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/> $\frac{5}{8}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{8}$ <input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$</p>	<p><input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> $\frac{3}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{4}{3}$ <input type="checkbox"/> 3</p>				
<p>4/ $168 + 18 = \dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 190 <input type="checkbox"/> 188 <input type="checkbox"/> 176 <input type="checkbox"/> 186</p>	<p>16/ 0,3 s'écrit aussi ...</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{10}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{100}$ <input type="checkbox"/> $\frac{0}{3}$</p>				
<p>5/ $-5 + 7 = \dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -12 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> -2</p>	<p>17/ On donne l'expression $A = 1 + 3x$. Quelle est la valeur de A pour $x = 8$?</p> <p><input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 39 <input type="checkbox"/> 48</p>				
<p>6/ Si l'on réduit l'expression $2n + 3n$ alors on obtient :</p> <p><input type="checkbox"/> $5n^2$ <input type="checkbox"/> $6n^2$ <input type="checkbox"/> $5n$ <input type="checkbox"/> $6n$</p>	<p>18/ Compléter l'égalité. $75 L = \dots cL$</p> <p><input type="checkbox"/> 0,75 <input type="checkbox"/> 7,5 <input type="checkbox"/> 7 500 <input type="checkbox"/> 750</p>				
<p>7/ Max assiste à un spectacle qui dure 135 minutes. Comment cette durée peut-elle s'écrire autrement ?</p> <p><input type="checkbox"/> 1h 35min <input type="checkbox"/> 1h 15min <input type="checkbox"/> 2h 15min <input type="checkbox"/> 2h 35min</p>	<p>19/ Le tableau suivant est un tableau de proportionnalité :</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> </tr> </table>	12	4		9
12	4				
	9				
<p>8/ $12 \times 7 + 12 \times 3 = \dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 240 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 84</p>	<p>Quel nombre doit-on placer dans la case vide ?</p> <p><input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 3</p>				
<p>9/ La mesure de l'angle \widehat{JK} est égale à ...</p>  <p><input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 50° <input type="checkbox"/> 70° <input type="checkbox"/> 110°</p>	<p>20/ On considère quatre points A, B, C et D dans le plan rapporté au repère ci-contre :</p> 				
<p>10/ $14 + \frac{6}{10} + \frac{2}{1000} = \dots$</p> <p><input type="checkbox"/> 1 462 <input type="checkbox"/> 14,602 <input type="checkbox"/> 14,62 <input type="checkbox"/> 140,62</p>	<p>Quel point a pour coordonnées (3 ; 5) ?</p> <p><input type="checkbox"/> le point A <input type="checkbox"/> le point B <input type="checkbox"/> le point C <input type="checkbox"/> le point D</p>				
<p>11/ Un cycliste roule pendant 30 min à la vitesse moyenne de 18 km/h. Quelle distance parcourt-il ?</p> <p><input type="checkbox"/> 18 km <input type="checkbox"/> 36 km <input type="checkbox"/> 5,4 km <input type="checkbox"/> 9 km</p>	<p>21/ On considère le triangle ABC représenté ci-dessous :</p>  <p><input type="checkbox"/> 14×12 <input type="checkbox"/> $\frac{14 \times 12}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{15 \times 12}{2}$ <input type="checkbox"/> $13 \times 14 \times 15$</p>				
<p>12/ Compléter par le nombre qui convient : 43 milliers = ... dizaines</p> <p><input type="checkbox"/> 4,3 <input type="checkbox"/> 4300 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 430</p>	<p>Quel calcul donne son aire ?</p>				
<p>13/ Dans quelle figure a-t-on colorié $\frac{3}{4}$ de la surface ?</p> 	<p>22/ Quel encadrement de $\frac{56}{10}$ par deux nombres entiers est correct ?</p> <p><input type="checkbox"/> $55 < \frac{56}{10} < 57$ <input type="checkbox"/> $4 < \frac{56}{10} < 5$ <input type="checkbox"/> $5 < \frac{56}{10} < 6$ <input type="checkbox"/> $0 < \frac{56}{10} < 1$</p>				

1/1

2.7.2.4. Test spécifique de résolution de problèmes

Le test spécifique de résolution de problèmes est composé de 19 questions

TABLEAU 15 • Descriptif des groupes de maîtrise en résolution de problèmes

Caractérisation des seuils en résolution de problèmes	
<p>Groupe « à besoins » 4 réponses correctes ou moins Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.</p>	<p>Les élèves de ce groupe sont potentiellement capables de résoudre des problèmes simples de proportionnalité, pour lesquels le coefficient est connu ou en utilisant un retour à l'unité. Ils savent aussi calculer la longueur d'un côté d'un polygone dont on connaît explicitement le périmètre et la longueur des autres côtés. Toutes les connaissances en jeu dans les problèmes proposés à ce groupe relèvent du cycle 3.</p>
<p>Groupe « fragile » 5 à 10 réponses correctes Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.</p>	<p>En plus des savoir-faire précédents, les élèves de ce groupe sont a priori capables de résoudre des problèmes plus complexes en lien avec les fractions, les proportions ou les pourcentages ; ou pour lesquels les automatismes en lien avec la proportionnalité ne sont pas mobilisables.</p>
<p>Groupe « satisfaisant » 11 réponses correctes ou plus Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.</p>	<p>Les élèves de ce groupe savent résoudre des problèmes à plusieurs étapes, dans différents domaines et nécessitant parfois de réaliser une figure ou d'avoir une bonne représentation mentale de la situation. Ils réussissent aussi à passer d'un registre de représentation à un autre – en associant par exemple une expression littérale à une situation – et à mettre en relation différentes organisations de données – par exemple un diagramme circulaire et un tableau –. Par ailleurs, une lecture rigoureuse et une bonne organisation des données de l'énoncé sont souvent nécessaires.</p>

ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2023

Résolution de problèmes

Élève :

Classe :

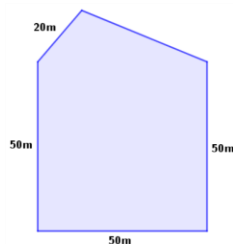
Groupe de l'élève :

1/ Dans un supermarché, les fraises sont à 2 € le kilogramme.

Combien vais-je payer pour acheter 5 kg de fraises dans ce supermarché ?

- 5 € 6 € 7 € 10 €

2/ Le dessin ci-dessous représente le plan d'un terrain clos.



On connaît la longueur de quatre des côtés du terrain. Le périmètre de ce terrain est de 210 m.

Quelle est la longueur du cinquième côté ?

- 210 m 170 m 40 m 30 m

3/ César et Romain habitent à la même distance du collège. Romain vient au collège à pied. Sa vitesse est de 5 km/h. César vient à vélo. Il est trois fois plus rapide. Le trajet de Romain dure 12 minutes.

Combien dure le trajet de César ?

- 36 min 15 min 4 min 3 min

4/ Dans une même boulangerie, Lucas achète 7 pains au chocolat et paie 6,30 €, Enzo achète 9 pains au chocolat et paie 8,10 €.

Combien paierait Camilla pour 8 pains au chocolat ?

- 7,10 € 7,20 € 0,90 € 7,30 €

5/ Louise a acheté 10 objets identiques pour 22 €.

Combien coûtent 15 de ces objets ?

- 47 € 33 € 15 € 27 €

6/ Une randonnée cyclotouriste est organisée sur un parcours de 60 km. Un arrêt est prévu au tiers de ce parcours.

Quelle est la distance parcourue avant cet arrêt ?

- 10 km 12 km 15 km 20 km

7/ Le plan de ce terrain indique une zone boisée.



La superficie de la zone boisée est de

- 9 km² 36 km² 60 km² 4 km²

8/ Une boîte de macarons (biscuits fourrés) contient 3 macarons au café, 3 à la fraise, 6 au chocolat et 4 à la pomme. On prend un macaron les yeux fermés, sans avoir vu la boîte auparavant.

On a 25 % de chances d'attraper un macaron...

- au café. au chocolat.
 à la fraise. à la pomme.

9/ Anna marche 100 m pour faire le tour de son jardin rectangulaire. La longueur de ce jardin est de 30 m.

Quelle est la largeur ?

- 35 m 20 m 25 m 40 m

10/ Tom a mangé $\frac{1}{2}$ gâteau. Jean a mangé $\frac{1}{4}$ du même gâteau.

À eux deux, quelle fraction du gâteau ont-ils mangée ?

- $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{4}$

11/ Avec 20 L de lait on obtient 1 kg de beurre.

Pour obtenir 100 g de beurre il faut 2000 L de lait.

- 20 cL
 200 L
 2 L

12/ Quand Romain prend sa douche, il ouvre le robinet au maximum pendant 8 minutes et il utilise 80 litres d'eau.

Quand il prend un bain, il ouvre le même robinet au maximum pendant 12 minutes.

Quel volume d'eau économise-t-il en choisissant de prendre une douche à la place d'un bain ?

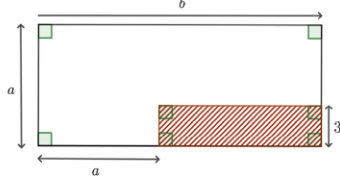
- 160 L 40 L 10 L 120 L

Élève :

Classe :

Groupe de l'élève :

13/ On considère la figure suivante.



On souhaite exprimer l'aire de la surface hachurée en fonction de a et b .

- $3(b - a)$
 $3(b + a)$
 $3a$
 $3b$

14/ On veut carreler un salon de 56 m^2 .
Ce salon a la forme d'un rectangle de longueur 8 m .

Quelle est la largeur du salon ?

- 64 m
 14 m
 7 m
 48 m

15/ Un ébéniste fabrique des figurines en bois.
La réalisation complète d'une figurine nécessite 17 minutes.

On lui demande de réaliser 11 figurines en trois heures.

Est-ce possible s'il travaille sans interruption ?

- OUI. Il pourra fabriquer douze figurines.
 NON. Il pourra fabriquer seulement neuf figurines.
 OUI. Il lui faudra moins de deux heures.
 NON. Il lui manquera sept minutes.

16/ Anna lit un livre de 110 pages.
Chaque jour elle en lit 10% .

Combien lit-elle de pages en 7 jours ?

- 70 pages
 77 pages
 10 pages
 11 pages

17/ Il faut 80 g de fleurs de crocus pour obtenir 1 g de safran.

Quelle masse de safran un producteur pourra-t-il produire avec 1 kg de fleurs de crocus ?

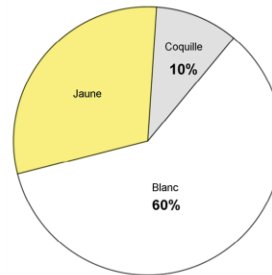
- 80 g
 $12,5 \text{ kg}$
 $12,5 \text{ g}$
 80 kg

18/ Dans une fratrie de 5 enfants, un seul est gaucher et les autres sont droitiers.

Quel est le pourcentage d'enfants droitiers dans cette fratrie ?

- 80%
 75%
 4%
 20%

19/ Voici la composition de l'œuf.



En moyenne, un œuf pèse 60 g .

Lequel des tableaux ci-dessous est correct ?

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	10	60	30
%	60	10	60	30

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	6	60	30
%	100	10	60	30

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	10	36	18
%	100	10	60	30

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	6	36	18
%	100	10	60	30

3. RÉSULTATS

3.1. Participation

En 2023, les *évaluations de début de quatrième* se sont déroulées sur trois semaines, en début d'année scolaire, du 11 au 29 septembre. De manière exceptionnelle, quelques établissements ont poursuivi les passations jusqu'au 20 octobre. Au niveau national, le taux de participation des établissements s'élève à 99 % en français et en mathématiques (tableau 16).

Les premiers résultats des *évaluations de début de quatrième* de la rentrée 2023 sont basés sur l'exploitation des réponses des élèves enregistrées à la date du 2 octobre 2023. À cette date, le taux national de participation, pour l'ensemble des élèves, s'élevait à 91,2 % en français et 92,7 % en mathématiques (tableau 17).

Certains établissements des académies ultramarines, ainsi que de rares établissements métropolitains, ont poursuivi les passations après le 2 octobre et leurs résultats ne sont pas, pour l'heure, pris en compte. La DEPP publiera, comme chaque année, une note d'information prenant appui sur l'ensemble des résultats.

TABLEAU 16 • Participation des établissements aux évaluations nationales de début de quatrième en 2023

	Nombre d'établissements	Nombre d'établissements prévus*	Participation (en %)
Français	7039	7087	99,3
Mathématiques	7032	7087	99,2

*Les informations sont issues du constat de rentrée du second degré en 2023.

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 17 • Participation des élèves aux évaluations nationales de début de quatrième en 2023

	Nombre d'élèves	Nombre d'élèves prévus*	Participation (en %)
Français	788 236	858 091	91,2
Mathématiques	795 089	858 091	92,7

*Les informations sont issues du constat de rentrée du second degré en 2023.

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

3.2. Méthodologie

Les modèles de réponse à l’item (MRI) permettent de positionner sur une même échelle les paramètres de difficulté des items et les niveaux de compétences des élèves. Cette correspondance permet de caractériser les compétences maîtrisées pour différents groupes d’élèves. Dans le but de comparer les années prochaines, les scores moyens en français et en mathématiques ont été fixés pour cette première année à 250 avec un écart-type de 50. A noter que l’échelle n’a pas de valeur normative, en particulier, la moyenne de 250 ne constitue en rien un seuil qui correspondrait à des compétences minimales à atteindre.

Afin d’apporter une information plus détaillée, et de se rapprocher des standards internationaux (PISA, TIMSS) ainsi que de la méthodologie mobilisée lors des évaluations sur échantillon du Cycle des évaluations disciplinaires réalisées sur échantillon (CEDRE), la distribution des élèves est présentée dans six groupes selon les compétences maîtrisées, regroupés en bas niveaux (groupes 1 et 2), niveaux moyens (groupes 3 et 4) et hauts niveaux (groupes 5 et 6).

Le niveau 3 de l’échelle est considéré comme le niveau à partir duquel les élèves commencent à être capables d’utiliser leurs compétences dans le contexte de leur entrée en classe de quatrième.

Pour cette année 2023 :

- groupe 1 : élèves dont le score est inférieur à 200 (élèves ayant les résultats les plus faibles) ;
- groupe 2 : élèves dont le score est compris entre 200 et 225 ;
- groupe 3 : élèves dont le score est compris entre 225 et 250 ;
- groupe 4 : élèves dont le score est compris entre 250 et 275 ;
- groupe 5 : élèves dont le score est compris entre 275 et 300 ;
- groupe 6 : élèves dont le score est supérieur ou égal à 300 (élèves ayant les résultats les plus élevés).

3.3. Résultats en français

3.3.1. Résultats d’ensemble

Pour cette première année d’évaluation, en français, 32,5 % des élèves ont un score inférieur à 225 et se trouvent dans les deux premiers groupes (tableau 18).

TABLEAU 18 • Répartition des élèves dans les groupes de niveau en français en 2023

Groupe de niveaux	Score	en %
Groupe 1	Inférieur à 200	15,3
Groupe 2	Compris entre 200 et 225	17,2
Groupe 3	Compris entre 225 et 250	20,3
Groupe 4	Compris entre 250 et 275	18,2
Groupe 5	Compris entre 275 et 300	13,3
Groupe 6	Supérieur à 300	15,7
Total		100

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.3.2. Résultats selon le secteur de scolarisation

Des différences importantes sont constatées entre les élèves scolarisés en quatrième dans le secteur de l'éducation prioritaire et les autres. En effet, la proportion d'élèves dans les groupes de faibles niveaux (groupe 1 et 2) est respectivement de 49,9 % et 61,4 % chez les collégiens scolarisés dans les établissements publics de REP et REP+. Cela correspond à une différence de 18,3 et 29,8 points par rapport à ceux scolarisés dans le secteur public hors éducation prioritaire (EP).

A l'autre extrémité de l'échelle (groupes 5 et 6), ils sont 15,6 % en REP et 9,9 % en REP+, soit respectivement 13,2 et 18,9 points de moins que dans le secteur public hors EP. Ces différences de répartition dans les groupes se traduisent en termes de scores moyens. Ainsi, les élèves de quatrième scolarisés dans des établissements REP et REP+ obtiennent en moyenne 229,1 et 216,0 points, contre 250,5 points pour les élèves scolarisés dans des établissements publics hors EP.

Les élèves de quatrième scolarisés dans le secteur privé se distinguent de ceux scolarisés dans des établissements publics hors EP : leur score moyen s'élève à 267,5 points (+17 points par rapport aux élèves du secteur public hors EP), ils sont 19,3 % à se trouver dans des groupes de bas niveaux (-12,5 points) et 39,5 % dans ceux de hauts niveaux (+12 points). Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

TABLEAU 19 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en français selon le secteur

	Secteur			
	Privé sous contrat	Public hors EP	REP	REP+
Score moyen en français	267,5	250,5	229,1	216
Groupe	Privé sous contrat	Public hors EP	REP	REP+
Groupe 1	7	14,2	27,2	38,6
Groupe 2	12,3	17,4	22,7	22,8
Groupe 3	18,9	20,9	20,3	17,7
Groupe 4	20,4	18,7	14,2	10,8
Groupe 5	17,1	13,5	8,4	5,8
Groupe 6	24,2	15,3	7,2	4,1

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.3.3. Résultats selon le profil social du collège

La DEPP a élaboré un indice de position sociale (IPS) qui permet de rendre compte du niveau social des collèges. La moyenne de cet indice a été calculée pour chaque collège. Ceci a permis de répartir les élèves en cinq groupes, de ceux appartenant aux 20 % des collèges les moins favorisés à ceux appartenant aux 20 % des collèges les plus favorisés.

Les disparités de maîtrise sont très marquées selon le profil social de l'établissement. En termes de scores moyens et de répartition dans les groupes de niveaux, il existe une relation croissante avec le groupe d'IPS d'appartenance. Plus précisément, dans les collèges les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), le score moyen à la rentrée 2023 s'élève à 272,7 points, contre 225,2 points dans les collèges les moins favorisés (groupe d'IPS 1), soit 47,5 points de plus. De même, 53,2 % des élèves des collèges moins favorisés appartiennent aux groupes de bas niveaux contre seulement 17,1 % parmi ceux des collèges les plus favorisés.

TABLEAU 20 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en français selon le profil social du collège

	Profil social				
	Groupe d'IPS 1 Etablissements les moins favorisés	Groupe d'IPS 2	Groupe d'IPS 3	Groupe d'IPS 4	Groupe d'IPS 5 Etablissements les plus favorisés
Score moyen en français	225,2	241	248,2	255,5	272,7
Groupe	Groupe d'IPS 1	Groupe d'IPS 2	Groupe d'IPS 3	Groupe d'IPS 4	Groupe d'IPS 5
Groupe 1	30,3	18,3	13,9	10,7	6,4
Groupe 2	22,9	20,3	18,2	15,8	10,7
Groupe 3	19,8	22	22,2	21,4	17
Groupe 4	13,3	17,5	19,2	20,4	19,7
Groupe 5	7,6	11,4	13,2	14,9	18
Groupe 6	6	10,5	13,2	16,8	28,2

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.3.4. Résultats selon le sexe

En français, à la rentrée 2023, le score moyen des filles s'élève à 257,6 points contre 242,7 pour les garçons, soit une différence de 14,9 points. En termes de répartition dans les groupes, 26,5 % des filles appartient aux groupes de bas niveaux, contre 38,3 % des garçons. À l'autre extrémité de l'échelle, 34,3 % des filles appartient aux groupes de hauts niveaux contre 24,1 % des garçons.

TABLEAU 21 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en français selon le sexe

	Sexe	
	Filles	Garçons
Score moyen en français	257,6	242,7
Groupe	Filles	Garçons
Groupe 1	11,4	19,1
Groupe 2	15,1	19,2
Groupe 3	19,8	20,7
Groupe 4	19,4	17
Groupe 5	15,2	11,6
Groupe 6	19,1	12,5

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.3.5. Résultats selon le retard scolaire

Les élèves dits « en retard », définis comme ceux qui entrent en quatrième avec un âge supérieur à l'âge théorique requis pour ce niveau, représentent 6,9 % des élèves interrogés. Ces derniers sont 75,5 % à appartenir aux groupes de bas niveaux à la rentrée 2023, contre 29,5 % seulement pour ceux dit « à l'heure ». Ces différences marquées se retrouvent également à l'autre extrémité de l'échelle : seulement 3,3 % des élèves dit « en retard » appartiennent aux groupes de hauts niveaux contre 30,9 % des élèves dits « à l'heure ».

La différence de score entre ces deux groupes d'élèves dépasse 50 points : les élèves dits « en retard » obtiennent en moyenne un score de 202,1 points contre 253,3 points pour ceux dits « à l'heure ».

TABLEAU 22 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en français selon le retard scolaire

	Retard scolaire	
	En retard	« A l'heure »
Score moyen en français	202,1	253,3
Groupe	En retard	« A l'heure »
Groupe 1	50,4	12,9
Groupe 2	25,1	16,6
Groupe 3	14,9	20,6
Groupe 4	6,3	19
Groupe 5	2,3	14,1
Groupe 6	1	16,8

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

FIGURE 2 • Résultats d'ensemble en français : score moyen selon les caractéristiques des élèves (secteur de scolarisation, profil social de l'établissement, sexe et retard scolaire)



Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième
Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

3.4. Résultats en mathématiques

3.4.1. Résultats d'ensemble

Pour cette première année d'évaluation, en mathématiques, 33,3 % des élèves ont un score inférieur à 225 et se trouvent dans les deux premiers groupes (tableau 23).

TABLEAU 23 • Répartition des élèves dans les groupes de niveau en mathématiques en 2023

Groupe de niveaux	Score	en %
Groupe 1	Inférieur à 200	14,1
Groupe 2	Compris entre 200 et 225	19,2
Groupe 3	Compris entre 225 et 250	21,4
Groupe 4	Compris entre 200 et 225	17,9
Groupe 5	Compris entre 275 et 300	12,3
Groupe 6	Supérieur à 300	15,1
Total		100

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.4.2. Résultats selon le secteur de scolarisation

Comme en français, des disparités sont constatées selon les secteurs de scolarisation en quatrième.

En 2023, plus d'un élève de quatrième sur deux scolarisé dans des collèges appartenant aux réseaux d'éducation prioritaires est dans les groupes de bas niveaux (groupes 1 et 2) : 53 % pour les REP et 65,5% pour les REP+. Pour les établissements publics hors éducation prioritaire, ils sont un tiers, et moins d'un sur cinq pour le secteur privé.

Le constat inverse est observé pour les groupes de hauts niveaux (groupes 5 et 6). Ainsi, les élèves scolarisés en réseau d'éducation prioritaire y sont peu représentés (respectivement 13,1 % en REP et 7,4 % en REP+). Notons que 39,5 % des élèves de quatrième du secteur privé sont dans ces groupes. Ces différences de répartitions se traduisent en termes de scores : de 214,4 points pour les élèves scolarisés en REP+ à 267,5 points pour ceux scolarisés dans le secteur privé.

TABLEAU 24 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en mathématiques selon le secteur

	Secteur			
	Privé sous contrat	Public hors EP	REP	REP+
Score moyen en mathématiques	267,5	251	227,4	214,4
Groupe	Privé sous contrat	Public hors EP	REP	REP+
Groupe 1	6,2	12,5	26,6	38,4
Groupe 2	13,1	19,3	26,4	27,1
Groupe 3	20,2	22,2	21,1	18
Groupe 4	20,9	18,5	12,9	9,1
Groupe 5	16,3	12,5	7,1	4,3
Groupe 6	23,2	15	6	3,1

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.4.3. Résultats selon le profil social du collège

Les disparités de maîtrise sont également très marquées selon le profil social de l'établissement, comme pour l'évaluation en français. En termes de scores moyens et de répartition dans les groupes de niveaux, il existe une relation croissante avec le groupe d'IPS d'appartenance. Plus précisément, dans les collèges les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), le score moyen à la rentrée 2023 s'élève à 272,6 points, contre 224,1 points dans les collèges les moins favorisés (groupe d'IPS 1), soit 48,5 points de différence. De même, 56 % des élèves des collèges moins favorisés appartiennent aux groupes de bas niveaux (11,5 % dans les hauts niveaux) contre seulement 17,4 % parmi ceux des collèges les plus favorisés (44 % dans les hauts niveaux).

TABLEAU 25 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en mathématiques selon le profil social du collège

	Profil social				
	Groupe d'IPS 1 Etablissements les moins favorisés	Groupe d'IPS 2	Groupe d'IPS 3	Groupe d'IPS 4	Groupe d'IPS 5 Etablissements les plus favorisés
Score moyen en mathématiques	224,1	241,2	248,9	256,1	272,6
Groupe	Groupe d'IPS 1	Groupe d'IPS 2	Groupe d'IPS 3	Groupe d'IPS 4	Groupe d'IPS 5
Groupe 1	29,3	16,6	12,3	9,3	5,7
Groupe 2	26,7	22,6	19,9	17,3	11,7
Groupe 3	20,6	23,5	23,2	22,6	18,4
Groupe 4	12	17	19,2	20,3	20,3
Groupe 5	6,3	10,3	12,4	14	17
Groupe 6	5,2	10	13	16,6	27

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.4.4. Résultats selon le sexe

En mathématiques, à la rentrée 2023, le score moyen des garçons s'élève à 254,3 points contre 245,6 pour les filles, soit une différence de 8,7 points. En termes de répartition dans les groupes, 30,9 % des garçons appartient aux groupes de bas niveaux (groupes 1 et 2), contre 35,7 % des filles. À l'autre extrémité de l'échelle, 31,1 % des garçons appartiennent aux groupes de hauts niveaux (groupe 5 et 6) contre 23,6 % des filles.

TABLEAU 26 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en mathématiques selon le sexe

	Sexe	
	Filles	Garçons
Score moyen en mathématiques	245,6	254,3
Groupe	Filles	Garçons
Groupe 1	14,8	13,4
Groupe 2	20,9	17,5
Groupe 3	22,7	20,2
Groupe 4	18	17,8
Groupe 5	11,5	13,1
Groupe 6	12,1	18

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

3.4.5. Résultats selon le retard scolaire

En mathématiques, 75,5 % des élèves « en retard » appartiennent aux groupes de bas niveaux à la rentrée 2023, contre 30,2 % pour ceux dit « à l'heure ». Ces différences marquées se retrouvent également à l'autre extrémité de l'échelle : 3,2 % contre 29,1 %. Ainsi, les élèves dits « en retard » obtiennent en moyenne un score de 205,4 points contre 253,1 points pour ceux dits « à l'heure ».

TABLEAU 27 • Score moyen et répartition en % dans les groupes de niveaux en mathématiques selon le retard scolaire

	Retard scolaire	
	En retard	« A l'heure »
Score moyen en mathématiques	205,4	253,1
Groupe	En retard	« A l'heure »
Groupe 1	46,2	11,8
Groupe 2	29,3	18,4
Groupe 3	15,3	21,9
Groupe 4	6	18,7
Groupe 5	2	13
Groupe 6	1,2	16,1

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

Note : Par le jeu des arrondis, les totaux des colonnes peuvent être légèrement différents de 100 %.

FIGURE 3 • Résultats d'ensemble en mathématiques : score moyen selon les caractéristiques des élèves (secteur de scolarisation, profil social de l'établissement, sexe et retard scolaire)



Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième
Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

3.5. Résultats par domaines et tests spécifiques 2023

3.5.1. Résultats en français

En 2023, par-delà les résultats globaux par discipline, les résultats par domaine (en grammaire, orthographe et compréhension de l'oral) ainsi qu'aux tests spécifiques (*compréhension de l'écrit* et de *lexique*) ont été calculés. Les performances des élèves au test de *fluence* sont présentées en 3.6.

La proportion d'élèves qui présentent une maîtrise satisfaisante en lexique est de 68,1 %. Ces taux sont respectivement de 52,6 % pour la compréhension de l'oral, 49,4 % pour la grammaire, 47,7 % pour l'orthographe et 44,6 % pour la compréhension de l'écrit.

Si l'on s'intéresse en particulier à la proportion d'élèves « à besoins », les taux sont de 7,2 % pour le lexique, 12,1 % en grammaire, 18,7 % en compréhension de l'écrit, 19,1 % en compréhension de l'oral et 27,3 % en orthographe.

Quels que soient les domaines concernés, les niveaux de maîtrise varient selon le secteur de scolarisation. De façon cohérente avec les résultats d'ensemble, il existe des écarts importants entre les élèves de quatrième scolarisés en REP et REP+ par rapport à ceux scolarisés dans le secteur public hors EP.

L'écart de proportion d'élèves présentant une maîtrise satisfaisante entre REP et public hors EP est de 14,5 points en compréhension de l'écrit et de 15,6 points en lexique. L'écart est plus important lorsque l'on compare les élèves scolarisés dans le secteur public hors EP avec ceux de REP+ : respectivement 21,9 à 26,9 points pour les mêmes domaines. Les élèves scolarisés dans le secteur privé présentent les niveaux de maîtrise plus élevés dans tous les domaines : de 10,5 points de différence avec le secteur public hors éducation prioritaire en compréhension de l'oral à 14,8 points en orthographe. Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

Les disparités de maîtrise restent très marquées selon le profil social de l'établissement. Tout comme les résultats d'ensemble en français, les niveaux de maîtrise par domaine sont croissants selon le groupe d'IPS d'appartenance.

En français, comme déjà observé dans d'autres études, les filles présentent des performances supérieures à celles des garçons dans les différents domaines évalués. Les résultats sont contrastés selon les domaines. Il est le plus important en compréhension de l'écrit : 52,4 % des filles en situation de maîtrise satisfaisante contre 37 % des garçons (écart de 15,4 points). En grammaire, en orthographe et en lexique, la différence en faveur des filles est respectivement de 10,6 points, 10,3 points et 9 points. En compréhension de l'oral, l'écart est plus faible. En effet, 53,9 % des filles ont un niveau de maîtrise satisfaisant, contre 51,2 % des garçons, soit un écart de 2,7 points.

Conformément aux résultats d'ensemble en français, les élèves dits « en retard » présentent un niveau de maîtrise très inférieur dans tous les domaines par rapport à ceux dits « à l'heure ». Les écarts sont de 32,4 points en compréhension de l'oral, 33,3 points en compréhension de l'écrit, 37,8 points en grammaire et en orthographe et 40,9 points en lexique.

TABLEAU 28 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	11,4	32,7	55,9
	Public hors EP	17,9	37,2	45,0
	REP	29,1	40,4	30,5
	REP+	37,3	39,6	23,1
Indice de position sociale du collège	groupe 1	31,4	40,5	28,1
	groupe 2	22,1	40,0	37,9
	groupe 3	18,0	38,9	43,0
	groupe 4	15,0	36,6	48,4
	groupe 5	10,1	29,6	60,3
Sexe	Filles	13,2	34,4	52,4
	Garçons	24,1	38,9	37,0
Retard scolaire	En retard	47,4	39,2	13,4
	« À l'heure »	16,8	36,5	46,7
Ensemble		18,7	36,7	44,6

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 29 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique de lexique, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	2,8	17,2	80,0
	Public hors EP	6,4	24,8	68,8
	REP	13,6	33,3	53,2
	REP+	21,1	36,9	41,9
Indice de position sociale du collège	groupe 1	15,7	34,7	49,6
	groupe 2	8,5	29,2	62,3
	groupe 3	6,2	25,7	68,1
	groupe 4	4,5	22,3	73,2
	groupe 5	2,5	14,9	82,6
Sexe	Filles	5,5	21,8	72,7
	Garçons	8,8	27,5	63,7
Retard scolaire	En retard	29,2	41,0	29,8
	« À l'heure »	5,7	23,6	70,7
Ensemble		7,2	24,7	68,1

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 30 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine de la compréhension de l'oral, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	12,6	23,9	63,5
	Public hors EP	18,4	28,6	53,0
	REP	29,2	33,1	37,7
	REP+	35,6	34,5	29,8
Indice de position sociale du collège	groupe 1	31,0	33,8	35,2
	groupe 2	22,4	31,4	46,2
	groupe 3	18,8	29,7	51,5
	groupe 4	15,8	27,3	56,9
	groupe 5	11,1	22,0	66,9
Sexe	Filles	18,1	28,0	53,9
	Garçons	20,1	28,7	51,2
Retard scolaire	En retard	40,3	37,6	22,1
	« À l'heure »	17,8	27,7	54,5
Ensemble		19,1	28,3	52,6

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième
 Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 31 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine de la grammaire, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	6,7	31,1	62,2
	Public hors EP	11,4	39,3	49,3
	REP	19,9	45,3	34,8
	REP+	27,2	46,1	26,7
Indice de position sociale du collège	groupe 1	21,7	45,8	32,4
	groupe 2	14,3	43,0	42,8
	groupe 3	11,2	40,7	48,1
	groupe 4	9,3	37,5	53,2
	groupe 5	6,2	28,8	65,0
Sexe	Filles	8,9	36,3	54,8
	Garçons	15,2	40,6	44,2
Retard scolaire	En retard	35,7	50,3	14,0
	« À l'heure »	10,5	37,7	51,8
Ensemble		12,1	38,5	49,4

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième
 Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 32 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine de l'orthographe, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	15,9	22,0	62,1
	Public hors EP	26,7	25,9	47,3
	REP	41,6	26,4	32,0
	REP+	52,0	24,7	23,3
Indice de position sociale du collège	groupe 1	44,6	26,3	29,1
	groupe 2	32,6	27,4	39,9
	groupe 3	27,1	27,2	45,8
	groupe 4	22,6	25,7	51,6
	groupe 5	14,2	20,3	65,5
Sexe	Filles	22,3	24,8	52,9
	Garçons	32,1	25,3	42,6
Retard scolaire	En retard	65,5	22,3	12,2
	« À l'heure »	24,7	25,3	50,0
Ensemble		27,3	25,1	47,7

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

L'analyse de l'ensemble des questions du test spécifique de compréhension de l'écrit ainsi que celui du test de lexique sont disponibles dans la « Présentation des exercices et des compétences évaluées » sur le site [Eduscol](https://www.eduscol.education.fr/), le détail des taux de réussite et de la ventilation des réponses des élèves selon différentes variables d'intérêt sera mis en ligne ultérieurement sur *Eduscol* également dans le document « Analyse des tests spécifiques ».

TABLEAU 33 • Taux de réussite par item au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2023

Domaine	Supports	Exercice	Taux de réussite (%) 2023
Compréhension de l'écrit	Littéraire	Question 1	54,7
		Question 2	82,6
		Question 3	55,5
		Question 4	71,9
		Question 5	77,2
		Question 6	58,5
		Question 7	21,0
		Question 8	46,3
		Question 9	70,8
		Question 10	32,6
	Groupement thématique	Question 1	81,3
		Question 2	62,8
		Question 3	53,2
		Question 4	50,2
		Question 5	50,3
		Question 6	59,2
		Question 7	35,0
		Question 8	20,3
		Question 9	83,9

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 34 • Taux de réussite par item au test spécifique de *lexique*, septembre 2023

Domaine	Exercice	Taux de réussite (%) 2023
Lexique	Question 1	91,9
	Question 2	81,9
	Question 3	67,2
	Question 4	81,5
	Question 5	70,6
	Question 6	67,8
	Question 7	54,6
	Question 8	92,9
	Question 9	84,3
	Question 10	45,6
	Question 11	67,2
	Question 12	95,0
	Question 13	61,5
	Question 14	84,8
	Question 15	88,7

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

On peut

3.5.2. Résultats en mathématiques

En 2023, par-delà les résultats globaux par discipline, les résultats par domaine (*grandeurs et mesures, nombres et calculs, organisation et gestion de données, fonctions et espace et géométrie*) ainsi qu'aux tests spécifiques (*automatismes et résolution de problèmes*) ont été calculés. Pour rappel, les tests spécifiques sont composés d'items issus des domaines *nombres et calculs* et *grandeurs et mesures*.

Concernant les domaines, la proportion d'élèves qui présentent une maîtrise satisfaisante est de 55,3 % en *nombres et calculs*, 51,6 % en *grandeurs et mesures*, 49 % en *organisation et gestion de données, fonctions* et seulement 27,1 % en *espace et géométrie*.

Concernant les tests spécifiques, les taux sont respectivement de 54,2 % pour les *automatismes* et 44,9 % en *résolution de problèmes*.

Si l'on s'intéresse en particulier à la proportion d'élèves « à besoins », les taux sont de 10,3 % en *résolution de problèmes*, 11,6 % en *automatismes*, 15,4 % en *nombres et calculs*, 19,3 % en *organisation et gestion de données, fonctions* et 19,9 % en *grandeurs et mesure* et 40,8 % en *espace et géométrie*.

Quels que soient les domaines concernés, les niveaux de maîtrise varient selon le secteur de scolarisation. De façon cohérente avec les résultats d'ensemble, il existe des écarts importants entre les collégiens scolarisés en REP et REP+ par rapport à ceux scolarisés dans le secteur public hors EP.

L'écart de proportion d'élèves présentant une maîtrise satisfaisante entre REP et public hors EP varie de 14,3 points en *espace et géométrie* à 19,3 points en *grandeurs et mesures*. L'écart est plus important en REP+ : de 20,1 à 29,3 points pour les mêmes domaines. Les élèves scolarisés dans le secteur privé présentent les niveaux de maîtrise plus élevés dans tous les domaines, de 10,7 points de différence avec le secteur public hors éducation prioritaire en *organisation et gestion de données, fonctions* à 15,1 points en *automatismes*. Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

Les disparités de maîtrise restent très marquées selon le profil social de l'établissement. Tout comme les résultats d'ensemble en mathématiques, les niveaux de maîtrise par domaine sont croissants selon le groupe d'IPS d'appartenance.

En mathématiques, les garçons présentent des performances supérieures à celles des filles dans les différents domaines évalués. Les résultats sont contrastés selon les domaines. La différence est plus prononcée en *organisation et gestion de données, fonctions* : 54,2 % des garçons en situation de maîtrise satisfaisante contre 43,6 % des filles (écart de 10,6 points) et varie pour les autres domaines de 7,2 à 9,8 points. En *espace et géométrie*, les résultats sont plus resserrés avec un écart de 1,5 points seulement.

Conformément aux résultats d'ensemble en mathématiques, les élèves dits « en retard » présentent un niveau de maîtrise très inférieur dans tous les domaines par rapport à ceux dits « à l'heure », les écarts allant de 24,5 points en *espace et géométrie* à 39,7 points en *grandeurs et mesures*.

TABLEAU 35 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique d'automatismes, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	5,2	25,1	69,7
	Public hors EP	10,8	34,6	54,6
	REP	20,5	44,1	35,4
	REP+	28,2	46,2	25,6
Indice de position sociale du collège	groupe 1	22,4	44,8	32,7
	groupe 2	14,0	39,4	46,5
	groupe 3	10,7	35,7	53,7
	groupe 4	8,2	32,1	59,7
	groupe 5	4,7	22,8	72,5
Sexe	Filles	13,5	36,7	49,8
	Garçons	9,8	31,8	58,5
Retard scolaire	En retard	36,9	45,9	17,2
	« À l'heure »	9,8	33,4	56,8
Ensemble		11,6	34,2	54,2

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 36 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique de résolution de problèmes, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	5,6	37,0	57,4
	Public hors EP	9,4	44,9	45,6
	REP	17,8	54,0	28,2
	REP+	24,8	55,6	19,5
Indice de position sociale du collège	groupe 1	19,5	54,6	25,9
	groupe 2	12,0	50,0	38,0
	groupe 3	9,4	46,5	44,1
	groupe 4	7,5	42,9	49,6
	groupe 5	5,0	33,7	61,3
Sexe	Filles	11,3	48,8	39,9
	Garçons	9,4	40,9	49,7
Retard scolaire	En retard	30,7	58,2	11,1
	« À l'heure »	8,9	43,9	47,2
Ensemble		10,3	44,8	44,9

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 37 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine *Nombres et calculs*, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	8,3	22,2	69,6
	Public hors EP	14,6	29,5	55,8
	REP	25,3	37,1	37,7
	REP+	32,6	39,6	27,8
Indice de position sociale du collège	groupe 1	27,1	38,1	34,8
	groupe 2	18,5	33,4	48,1
	groupe 3	14,7	30,4	54,8
	groupe 4	11,9	27,6	60,5
	groupe 5	7,3	20,1	72,6
Sexe	Filles	17,8	31,0	51,2
	Garçons	13,1	27,6	59,3
Retard scolaire	En retard	41,3	39,1	19,6
	« À l'heure »	13,6	28,6	57,8
Ensemble		15,4	29,3	55,3

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième
 Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 38 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine *Espace et géométrie*, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	27,8	33,5	38,7
	Public hors EP	39,6	33,1	27,3
	REP	59,3	27,7	13,0
	REP+	70,1	22,8	7,2
Indice de position sociale du collège	groupe 1	61,7	26,7	11,6
	groupe 2	46,7	33,0	20,3
	groupe 3	40,1	34,3	25,5
	groupe 4	34,9	34,5	30,6
	groupe 5	25,8	31,8	42,3
Sexe	Filles	40,0	33,6	26,4
	Garçons	41,5	30,6	27,9
Retard scolaire	En retard	74,4	21,3	4,2
	« À l'heure »	38,5	32,8	28,7
Ensemble		40,8	32,1	27,1

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième
 Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 39 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine *Grandeurs et mesures*, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	10,0	24,6	65,4
	Public hors EP	18,4	29,2	52,4
	REP	34,5	32,3	33,1
	REP+	46,8	30,1	23,1
Indice de position sociale du collège	groupe 1	37,4	32,0	30,6
	groupe 2	23,4	31,8	44,8
	groupe 3	18,3	30,2	51,5
	groupe 4	14,5	28,4	57,1
	groupe 5	9,1	22,6	68,3
Sexe	Filles	21,4	30,7	47,9
	Garçons	18,3	26,6	55,1
Retard scolaire	En retard	54,9	30,7	14,4
	« À l'heure »	17,4	28,4	54,1
Ensemble		19,9	28,6	51,6

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 40 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine *Organisation et gestion de données, fonctions*, septembre 2023, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	11,8	27,7	60,5
	Public hors EP	18,0	32,2	49,8
	REP	30,8	35,6	33,6
	REP+	40,7	34,7	24,6
Indice de position sociale du collège	groupe 1	33,1	35,6	31,3
	groupe 2	22,2	34,9	42,9
	groupe 3	18,2	33,3	48,5
	groupe 4	15,2	31,4	53,4
	groupe 5	10,6	25,5	63,9
Sexe	Filles	21,2	35,2	43,6
	Garçons	17,5	28,3	54,2
Retard scolaire	En retard	49,6	34,7	15,7
	« À l'heure »	17,2	31,5	51,3
Ensemble		19,3	31,7	49,0

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 41 • Taux de réussite par item au test spécifique de *résolution de problèmes*, septembre 2023

Domaine	Exercice	Taux de réussite (%)
Résolution de problèmes	Question 1	89,2
	Question 2	71,8
	Question 3	62,9
	Question 4	67,1
	Question 5	70,6
	Question 6	74,2
	Question 7	55,2
	Question 8	42,3
	Question 9	50,5
	Question 10	45,8
	Question 11	45,0
	Question 12	41,6
	Question 13	39,5
	Question 14	36,4
	Question 15	48,4
	Question 16	38,3
	Question 17	33,6
	Question 18	56,8
	Question 19	32,7

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième
Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

TABLEAU 42 • Taux de réussite par item au test spécifique d'automatismes, septembre 2023

Domaine	Exercice	Taux de réussite (%)
Automatismes	Question 1	93,7
	Question 2	91,9
	Question 3	84,9
	Question 4	86,0
	Question 5	71,5
	Question 6	66,0
	Question 7	65,5
	Question 8	67,2
	Question 9	50,3
	Question 10	56,9
	Question 11	53,3
	Question 12	57,7
	Question 13	50,2
	Question 14	45,7
	Question 15	56,1
	Question 16	57,2
	Question 17	41,1
	Question 18	47,5
	Question 19	42,0
	Question 20	45,0
	Question 21 _	34,7
	Question 22	43,3

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

L'analyse de l'ensemble des questions des tests spécifiques d'*automatismes* et de *résolution de problèmes* est disponible dans la « Présentation des exercices et des compétences évaluées » sur le site [Eduscol](https://www.eduscol.education.fr/), le détail des taux de réussite et de la ventilation des réponses des élèves selon différentes variables d'intérêt sera mis en ligne ultérieurement sur *Eduscol* également dans le document « Analyse des tests spécifiques ».

3.6. Résultats au test de fluence 2023

Pour la session 2023, dans le cadre de *l'évaluation de début de quatrième*, un test de fluence de lecture a été proposé à l'ensemble des élèves. A la date du 2 octobre, la saisie des résultats a été effective pour 90 % d'entre eux.

En début de classe de quatrième, le score moyen de fluence au niveau national est d'environ 143 mots correctement lus par minute (tableau 43). Si plus de la moitié des élèves (54 %) ont atteint le seuil satisfaisant (140 mots et plus), ils sont 24 % à ne pas atteindre 120 mots lus en une minute (attendus de fin de CM2) et 22 % à présenter des fragilités sur cet exercice (score compris entre 120 et 139 mots lus par minute).

Dans ce domaine, comme cela est plus généralement observé dans les résultats en français, des différences entre garçons et filles sont à noter en terme de score moyen, comme dans la distribution dans les groupes de besoins. Le score moyen des filles est de 8 points supérieur à celui des garçons (147 mots pour les filles contre 139 pour les garçons). Les garçons sont 27,3 % à ne pas atteindre la lecture de 120 mots en une minute contre 20,5 % pour les filles.

Les résultats diffèrent aussi selon le secteur de scolarisation. Dans le secteur privé, ils sont 65,7 % à atteindre le seuil de 140 mots. Dans le secteur public hors EP, ils sont 53,7 % dans ce cas. En REP+, 35,7 % des élèves atteignent ce seuil de 140 mots, et 41,8 % des élèves ne parviennent pas à lire 120 mots par minute.

Ici encore, les disparités de maîtrise sont très marquées selon le profil social de l'établissement. Dans les collèges les plus favorisés socialement (groupe 5), la proportion d'élèves atteignant un score de 140 mots s'élève à 69,7 %, alors qu'elle n'est que de 40,4 % dans les collèges accueillant les élèves les moins favorisés socialement (groupe 1).

TABLEAU 43 • Répartition des élèves dans les groupes au test de fluence, septembre 2023

Caractéristique		Mots lus < 119 (en %) <i>Attendus de fin de CM2</i>	120 ≤ Mots lus < 139 (en %)	140 mots lus et plus (en %)	Score moyen	Écart- type
Retard scolaire	« À l'heure »	21,4	22,2	56,4	145	36
	En retard	59,9	19,8	20,3	108	41
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	14,9	19,4	65,7	153	35
	Public hors EP	23,7	22,5	53,7	143	37
	REP	33,1	23,6	43,3	133	39
	REP+	41,8	22,4	35,7	124	41
Sexe	Filles	20,5	21,0	58,5	147	37
	Garçons	27,3	23,1	49,7	139	38
Indice de position sociale du collège	groupe 1	36,0	23,6	40,4	130	39
	groupe 2	28,4	23,8	47,8	138	37
	groupe 3	24,8	23,7	51,5	141	36
	groupe 4	20,7	22,6	56,7	146	35
	groupe 5	12,7	17,5	69,7	157	35
Ensemble		24,0	22,0	54,0	143	38

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

4. QUESTIONNAIRES

4.1. Questionnaire auprès des élèves

Un questionnaire adossé à l'évaluation de début de quatrième a été proposé aux élèves qui pouvaient y répondre de manière facultative. Environ 665 000 élèves ont répondu à ce questionnaire.

En 2023, 68,4 % des élèves de quatrième se déclarent prêts pour réussir leur année. Comme observés sur d'autres niveaux scolaires, les filles montrent une confiance moins affirmée que les garçons (63,8 % contre 72,9 %). Des différences sont aussi notées entre les populations « à l'heure » et en retard (69,1 % contre 57,9 %).

Les élèves scolarisés dans le secteur privé se déclarent plus confiants que ceux des autres secteurs (environ cinq points de plus).

TABLEAU 44 • Élèves de quatrième qui se sentent prêts pour réussir leur année scolaire, septembre 2023 (en %)

Caractéristiques		
Sexe	Filles	63,8
	Garçons	72,9
Retard scolaire	« À l'heure »	69,1
	En retard	57,9
Secteur de scolarisation	Privé sous contrat	72,5
	Public hors éducation prioritaire	67,3
	Public REP	66,8
	Public REP+	67,4
Ensemble		68,4

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Champ : France + COM (hors Wallis et Futuna). Public + Privé sous contrat.

4.2. Questionnaires auprès des personnels de direction et des enseignants.

Afin de recueillir les avis des personnels de direction et des enseignants relatifs aux *évaluations*, un questionnaire leur a été adressé à l'issue de la campagne 2023. Cette année, ces questionnaires étaient communs aux *évaluations de début de sixième* et aux *évaluations de début de quatrième*. Les résultats présentés peuvent donc être communs aux deux niveaux scolaires, une précision sera faite à chaque début de partie.

Les thématiques interrogées étaient les suivantes :

- communication générale ;
- passation des épreuves et contenus ;
- documents de restitution ;
- épreuve de fluence ;
- exploitation pédagogique et bilan.

4.2.1. Participation

À la date du 18 octobre 2023, 3 884 enseignants et 2 306 personnels de direction ont participé à ce questionnaire. Les réponses des enseignants ont été conservées si l'enseignant enseigne à une classe de quatrième, est professeur d'une classe de quatrième, a administré les évaluations de sixième et/ou de quatrième et a administré le test de fluence à une classe de quatrième. Ces enseignants peuvent aussi enseigner à des élèves de sixième ou être professeur principal d'une classe de sixième par exemple, mais leurs réponses seront ici utilisées en fonction de leur lien avec la classe de quatrième. Enfin, un enseignant de français en quatrième peut aussi bien être professeur principal de quatrième par exemple. Les réponses de ces enseignants sont donc prises en compte pour les différents groupements.

TABLEAU 45 • Participation

Total personnels de direction	2 306
Total enseignants	3 884
Dont enseignants de français	693
Dont enseignants de mathématiques	639
Dont professeur principal	732
Dont enseignant qui ont administré le test de fluence	948

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

4.2.2. Communication générale

Les résultats montrent une satisfaction globale concernant la communication autour des *évaluations de début de sixième* et des *évaluations de début de quatrième*.

58,7 % des enseignants et 92,5 % des personnels de direction déclarent avoir pris connaissance des documents proposés sur le site *Eduscol*. Parmi eux, 90,3 % des enseignants et 93,4 % des personnels de direction indiquent que ces informations ont répondu à leurs attentes dans la mise en œuvre de la passation des évaluations (tableau 46).

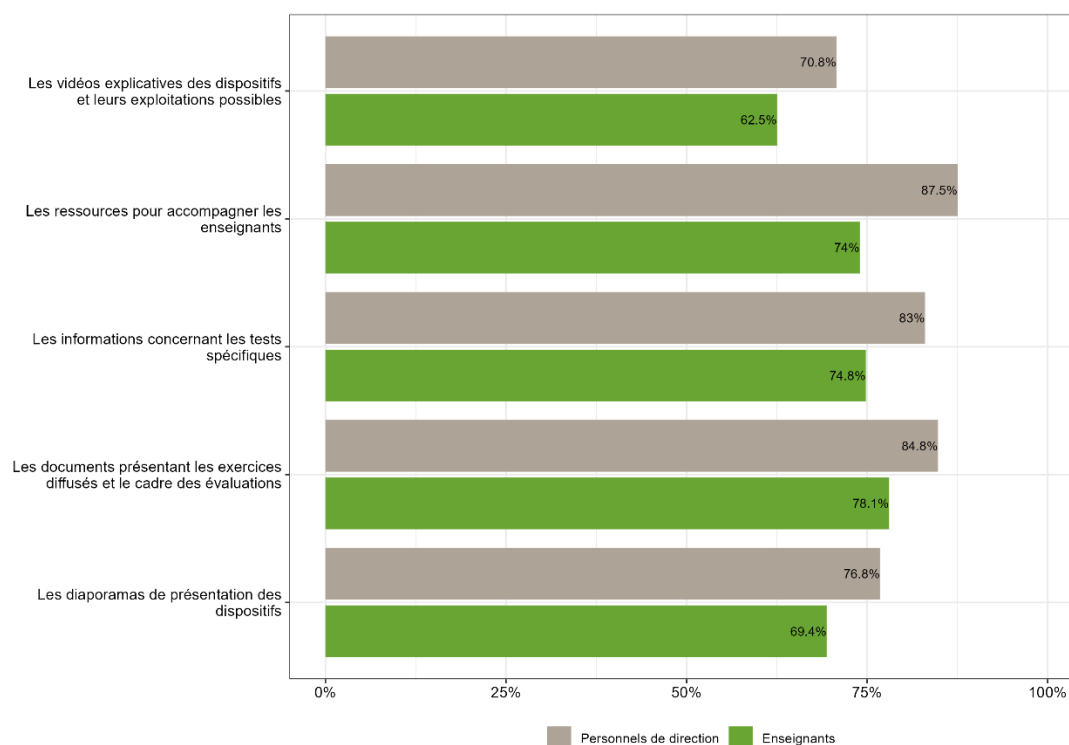
Pour les enseignants et personnels de direction qui ont eu connaissances des documents proposés sur *Eduscol*, la grande majorité d'entre eux trouvent les documents proposés utiles. Pour 78,1 % des enseignants les documents présentant les exercices diffusés et le cadre des évaluations sont utiles. Parmi les personnels de directions, 87,5 % déclarent que les ressources pour accompagner les enseignants sont utiles (figure 4).

TABLEAU 46 • Avis sur la mise à disposition des informations concernant l'évaluation, 2023 (en %)

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance des documents proposés sur Eduscol	58,7	92,5
Si oui, les informations proposées sur Eduscol ont répondu aux attentes dans la mise en œuvre des passations	90,3	93,4
L'infographie proposée sur la page education.gouv.fr a été utile dans la communication avec les parents lors de la réunion de rentrée	NC	52,4

Source : MENJS-DEPP, questionnaires Évaluations en début de quatrième 2023

FIGURE 4 • Proportion de répondants considérant les documents mis à disposition sur Eduscol utiles, parmi ceux les ayant consultés



Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

4.2.3. Passation

En 2023, concernant les durées des évaluations, les taux montrent une satisfaction globale importante des personnels de direction.

TABLEAU 47 • Proportion de répondants qui jugent les durées des tests satisfaisantes, 2023 (en %)

	Personnels de direction
Durée de l'évaluation de français	75,9
Durée de l'évaluation de mathématiques	80,1
Durée de l'entraînement	82,8

Source : MENJS-DEPP, questionnaires Évaluations en début de quatrième 2023

Inscrites dans une démarche d'amélioration de la prise en compte des besoins éducatifs particuliers des élèves, des adaptations sont proposées pour les évaluations. Des supports d'évaluations adaptés aux besoins éducatifs particuliers des élèves ainsi que des documents d'accompagnement sont produits. Ces adaptations sont mises à disposition de toutes les équipes pédagogiques.

Cette année, 86,7 % des personnels de direction déclarent avoir eu connaissance de versions adaptées des différents documents pour les élèves à besoins éducatifs particuliers (textes de fluence adaptés, supports de textes adaptés, alternatives textuelles concernant les images de l'évaluation, etc.). En revanche, seuls 38,3 % des enseignants déclarent connaître l'existence de ces adaptations.

TABLEAU 48 • Proportion de répondants ayant eu connaissance des versions adaptées, 2023 (en %)

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance des documents adaptés à destination des élèves à besoins éducatifs particuliers	38,3	86,7

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

Concernant l'organisation des passations, deux nouvelles questions ont été posées aux personnels de direction cette année. Ces questions portent sur les supports utilisés pour les passations des évaluations et sur l'organisation concomitante des *évaluations de début de sixième* et des *évaluations de début de quatrième*.

La très grande majorité des personnels de direction organisent les passations sur ordinateur (95,1 %), 3,3 % sur ordinateur et tablette et 1,6 % uniquement sur tablette.

Plus de la moitié des personnels de direction déclarent que l'organisation concomitante des *évaluations de début de sixième* et des *évaluations de début de quatrième* était difficile. Ils sont moins d'un tiers à déclarer que l'organisation a été aisée.

TABLEAU 49 • Organisation des passations par les personnels de direction répondants, 2023 (en %)

Organisation des passations sur	Ordinateur	Ordinateur et tablette	Tablette
	95,1	3,3	1,6
Organisation concomitante des évaluations de sixième et de quatrième	Aisée	Sans impact	Difficile
	28,6	14,2	57,2

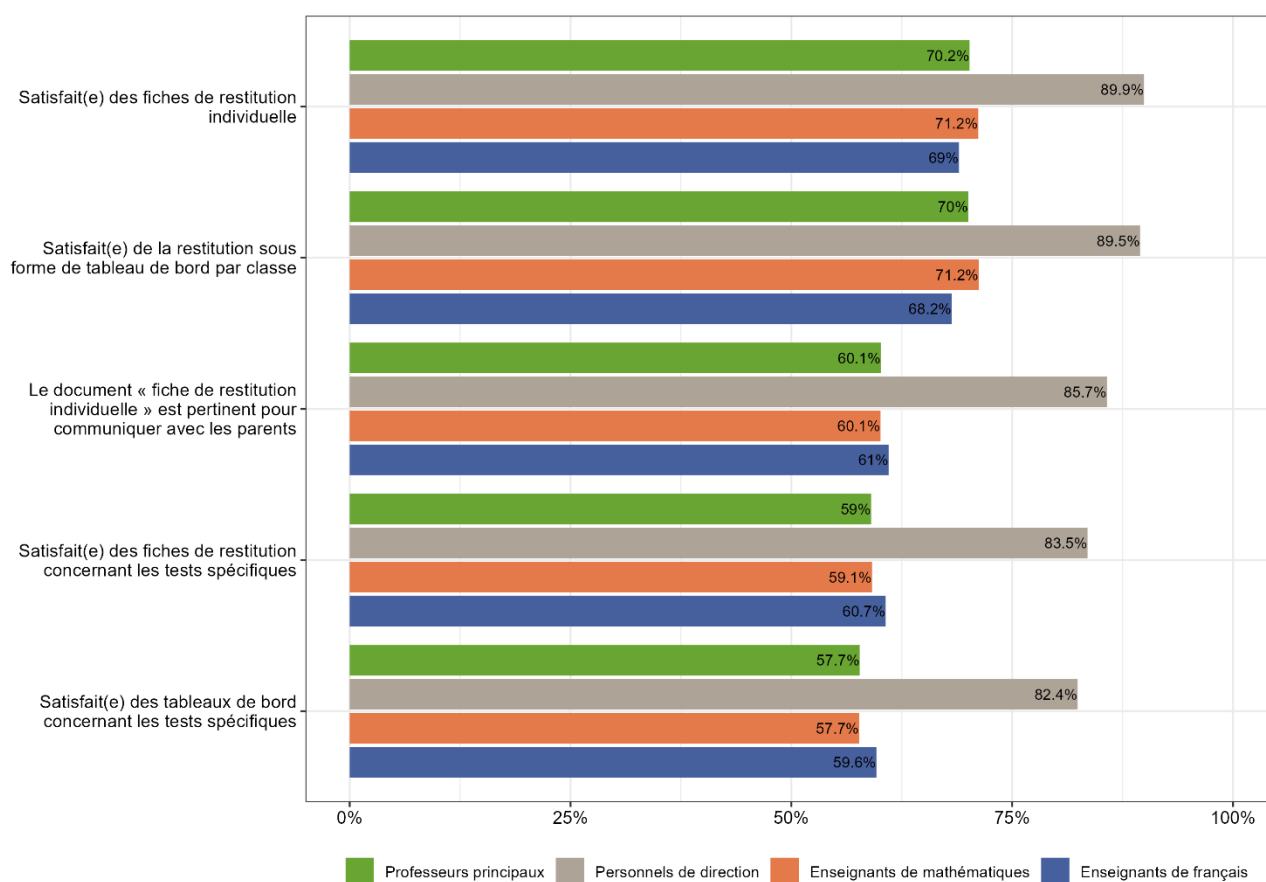
Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

4.2.4. Restitution des résultats des élèves

À l'issue de la passation, de nombreux documents sont disponibles pour les établissements via le portail de restitution. Les tableaux de bord par classe et les fiches de restitution individuelles sont jugés satisfaisants par environ sept enseignants sur dix. Ce taux est plus élevé pour les personnels de direction (près de 90 %).

Pour environ six enseignants sur dix la fiche de restitution individuelle est un outil pertinent pour communiquer avec les parents.

FIGURE 5 • Satisfaction vis-à-vis des documents de restitutions des résultats des élèves



Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

Concernant plus particulièrement les fiches de restitution présentant les réponses des élèves à l'ensemble des questions des tests spécifiques, en français comme en mathématiques, moins de la moitié des enseignants répondent avoir eu connaissance de ces documents.

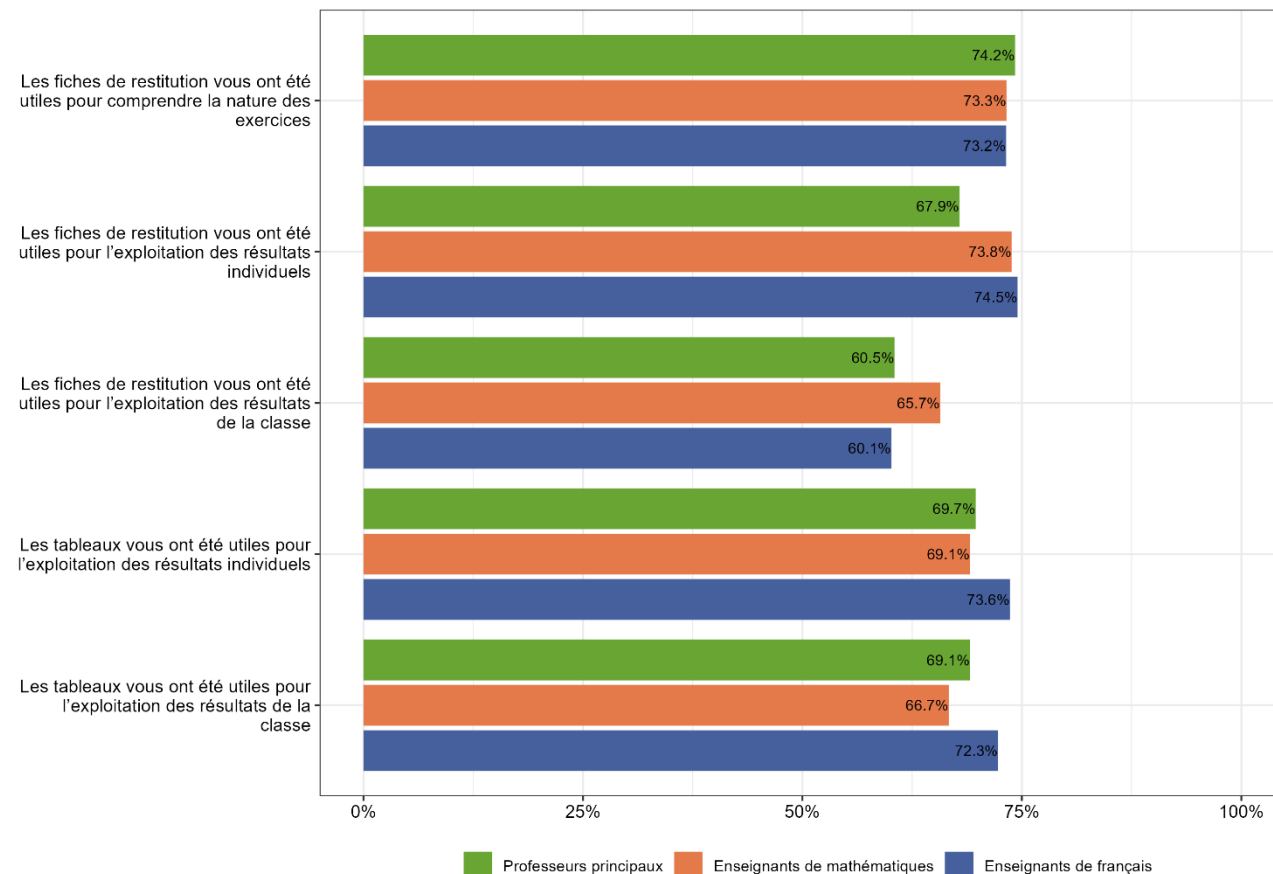
TABEAU 50 • Consultation des documents de restitution des tests spécifiques, 2023 (en %)

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ont été informé(e) de la mise à disposition de fiches de restitution présentant les réponses des élèves à l'ensemble des questions du test spécifique	38,5	45,5	35,9
Qui les ont consultées	57,3	59,1	61,6
Ont eu connaissance de la mise à disposition de tableaux présentant l'ensemble des réponses des élèves à l'ensemble des questions du test spécifique	33,5	43,8	32,2
Qui les ont consultés	63,8	58,9	64,4
Ont visionné la (les) vidéo(s) proposant des exploitations des résultats des tests spécifiques en français ou en mathématiques	8,8	9,1	9,2
La (les) ont trouvée(s) utiles	58,8	82,1	94,4

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième

Les enseignants qui ont consulté ces documents de restitution les trouvent utiles. Ils déclarent très majoritairement (entre 60,5 % et 74,5 %) que les tableaux et fiches sont utiles pour l'exploitation des résultats individuels ainsi que ceux de la classe, et qu'ils permettent de comprendre la nature des exercices.

FIGURE 6 • Consultation des documents de restitutions des tests spécifiques



Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

4.2.5. Épreuve non numérique de fluence

Concernant l'épreuve de fluence, enseignants et personnels de direction se déclarent très majoritairement satisfaits des documents, vidéos, consignes mis à disposition (entre 61,4 % et 98,2 %).

TABLEAU 51 • Opinion sur les informations et les documents liés à l'épreuve non numérique de fluence de lecture, 2023 (en %)

	Enseignants qui ont administré le test de fluence	Personnels de direction en charge de l'organisation du test de fluence
Les documents d'accompagnement renseignent sur l'organisation de la passation	86,6	97,3
La vidéo explicative disponible sur le site Eduscol renseigne sur la passation du test de fluence	61,4	76,7
Satisfait(e) de la fiche de positionnement (document sur lequel est effectué la cotation et rendu les résultats aux élèves)	80,3	93,5
Satisfait(e) du portail de saisie du test de fluence permettant la saisie des résultats des élèves	73,2	83,7
Les consignes destinées aux élèves sont assez claires	90,6	98,2

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

4.2.6. Exploitation pédagogique et bilan

À l'issue de la campagne 2023, pour la classe de quatrième, les enseignants sont plus de deux tiers (71,2 %) à estimer que ces évaluations permettent de confirmer des difficultés chez leurs élèves et 45,6 % à considérer que ces évaluations permettent de déceler des difficultés. En français, pour un peu moins de la moitié des enseignants, les évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur la mise en place de groupes de besoins, en mathématiques, le taux est moindre.

TABLEAU 52 • Utilisation des résultats des évaluations par les enseignants, 2023 (en %)

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ces évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur la mise en place de groupes de besoins	42,7	39,7	46,7
Ces évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur mes pratiques pédagogiques	37,8	36,3	38,3
Ces évaluations m'ont permis de déceler des difficultés d'élèves	49,2	39,0	45,6
Ces évaluations m'ont permis de confirmer des difficultés d'élèves	71,3	66,2	71,2

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

La moitié des personnels de direction déclarent que les évaluations peuvent avoir un impact sur la mise en place de groupes de besoins et qu'elles peuvent avoir une influence sur les pratiques pédagogiques de leur équipe.

TABLEAU 53 • Utilisation des résultats des évaluations par les personnels de direction, (en %)

	Personnels de direction
Ces évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur la mise en place de groupes de besoins	59,8
Ces évaluation sont susceptibles d'avoir une influence sur les pratiques pédagogiques de vos équipes	53,3

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2023

Annexe 1. Retranscription des supports en compréhension de l'écrit

Support n° 1 : extrait d'Alphonse Daudet, *Le Petit Chose*

Le support est présenté sous le format numérique appelé « liseuse ». Il est réparti sur 6 pages entre lesquelles les élèves peuvent naviguer.

Les pointillés matérialisent les changements de page.

Des copies d'écran permettant de visualiser la liseuse se trouvent avec l'analyse des items dans le document de « Présentation des exercices et des compétences évaluées » disponible sur <https://eduscol.education.fr/evaluations-de-debut-de-quatrieme>.

Le narrateur vient de terminer le lycée. Sa famille a été ruinée et il doit gagner sa vie. Il se rend donc au collège de Sarlande, pour être embauché comme « maitre d'étude », sorte de surveillant des élèves en internat...

Sarlande est une petite ville des Cévennes, bâtie au fond d'une étroite vallée que la montagne enserme de partout comme un grand mur. Quand le soleil y donne, c'est une fournaise ; quand la tramontane souffle, une glacière...

Le soir de mon arrivée, la tramontane faisait rage depuis le matin ; et quoiqu'on fût au printemps, perché sur le haut de la diligence, je sentis, en entrant dans la ville, le froid me saisir jusqu'au cœur.

Les rues étaient noires et désertes... Sur la place d'armes, quelques personnes attendaient la voiture, en se promenant de long en large devant le bureau mal éclairé.

À peine descendu de mon impériale, je me fis conduire au collège, sans perdre une minute. J'avais hâte d'entrer en fonctions.

Le collège n'était pas loin de la place ; après m'avoir fait traverser deux ou trois larges rues silencieuses, l'homme qui portait ma malle s'arrêta devant une grande maison, où tout semblait mort depuis des années.

– C'est ici, dit-il, en soulevant l'énorme marteau de la porte...

Le marteau retomba lourdement, lourdement... la porte s'ouvrit d'elle-même... Nous entrâmes.

J'attendis un moment sous le porche, dans l'ombre. L'homme posa sa malle par terre, je le payai, et il s'en alla bien vite... Derrière lui, l'énorme porte se referma lourdement, lourdement... Bientôt après, un portier somnolent, tenant à la main une grosse lanterne, s'approcha de moi.

– Vous êtes sans doute un nouveau ? me dit-il d'un air endormi.

Il me prenait pour un élève...

– Je ne suis pas un élève du tout. Je viens ici comme maitre d'études ; conduisez-moi chez le principal...

Le portier parut surpris ; il prit sa lanterne, et je le suivis.

Le collège me sembla immense...

D'interminables corridors, de grands porches, de larges escaliers avec des rampes de fer ouvragé..., tout cela vieux, noir, enfumé...

Le portier m'apprit qu'avant 89 la maison était une école de marine, et qu'elle avait compté jusqu'à huit cents élèves, tous de la plus grande noblesse.

Comme il achevait de me donner ces précieux renseignements, nous arrivions devant le cabinet du principal... M. Cassagne poussa doucement une double porte matelassée, et frappa deux fois contre la boiserie.

Une voix répondit : « Entrez ! » Nous entrâmes.

C'était un cabinet de travail très vaste, à tapisserie verte. Tout au fond, devant une longue table, le principal écrivait à la lueur pâle d'une lampe dont l'abat-jour était complètement baissé.

– Monsieur le principal, dit le portier en me poussant devant lui, voilà le nouveau maitre qui vient pour remplacer M. Serrières.

– C'est bien, fit le principal sans se déranger.

Le portier s'inclina et sortit. Je restai debout au milieu de la pièce, en tortillant mon chapeau entre mes doigts.

Quand il eut fini d'écrire, le principal se tourna vers moi, et je pus examiner à mon aise sa petite face

– C'est bien, fit le principal sans se déranger.

Le portier s'inclina et sortit. Je restai debout au milieu de la pièce, en tortillant mon chapeau entre mes doigts.

Quand il eut fini d'écrire, le principal se tourna vers moi, et je pus examiner à mon aise sa petite face pâlotte et sèche, éclairée par deux yeux froids, sans couleur. Lui, de son côté, releva, pour mieux me voir, l'abat-jour de la lampe et accrocha un lorgnon à son nez.

– Mais c'est un enfant ! s'écria-t-il en bondissant sur son fauteuil. Que veut-on que je fasse d'un enfant !

Pour le coup, j'eus une peur terrible ; je me voyais déjà dans la rue, sans ressources... J'eus à peine la force de balbutier deux ou trois mots et de remettre au principal la lettre d'introduction que j'avais pour lui.

Le principal prit la lettre, la lut, la relut, la plia, la déplia, la relut encore, puis il finit par me dire que, grâce à la recommandation toute particulière du recteur et à l'honorabilité de ma famille, il consentait à me prendre chez lui, bien que ma grande jeunesse lui fit peur. Il entama ensuite de longues déclamations sur la gravité de mes nouveaux devoirs ; mais je ne l'écoutais plus. Pour moi, l'essentiel était qu'on ne me renvoyât pas ; j'étais heureux, follement heureux. J'aurais voulu que M. le principal eût mille mains et les lui embrasser toutes.

Un formidable bruit de ferraille m'arrêta dans mes effusions. Je me retournai vivement et me trouvai en face d'un long personnage, à favoris rouges, qui venait d'entrer dans le cabinet sans qu'on l'eût entendu : c'était le surveillant général.

Sa tête penchée sur l'épaule [...], il me regardait avec le plus doux des sourires, en secouant un trousseau de clés de toutes dimensions, suspendu à son index. Le sourire m'aurait prévenu en sa faveur, mais les clés grinçaient avec un bruit terrible, – frinc ! frinc ! frinc ! –, qui me fit peur.

– Monsieur Viot, dit le principal, voici le remplaçant de M. Serrières qui nous arrive.

M. Viot s'inclina et me sourit le plus doucement du monde. Ses clés, au contraire, s'agitèrent d'un air ironique et méchant comme pour dire : « Ce petit homme-là remplacer M. Serrières ! allons donc ! allons donc ! »

Le principal comprit aussi bien que moi ce que les clés venaient de dire, et ajouta avec un soupir : « Je sais qu'en perdant M. Serrières, nous faisons une perte presque irréparable (ici les clés poussèrent un véritable sanglot...) ; mais je suis sûr que si M. Viot veut bien prendre le nouveau maître sous sa tutelle spéciale, et lui inculquer ses précieuses

idées sur l'enseignement, l'ordre et la discipline de la maison n'auront pas trop à souffrir du départ de M. Serrières. »

Toujours souriant et doux, M. Viot répondit que sa bienveillance m'était acquise et qu'il m'aiderait volontiers de ses conseils ; mais les clés n'étaient pas bienveillantes, elles. Il fallait les entendre s'agiter et grincer avec frénésie : « Si tu bouges, petit drôle, gare à toi. »

– Monsieur Eyssette, conclut le principal, vous pouvez vous retirer. Pour ce soir encore, il faudra que vous couchiez à l'hôtel... Soyez ici demain à huit heures... Allez...

Et il me congédia d'un geste digne.

M. Viot, plus souriant et plus doux que jamais, m'accompagna jusqu'à la porte ; mais, avant de me quitter, il me glissa dans la main un petit cahier.

– C'est le règlement de la maison, me dit-il. Lisez et méditez...

Puis il ouvrit la porte et la referma sur moi, en agitant ses clés d'une façon... frinc ! frinc ! frinc !

D'après Alphonse Daudet, *Le Petit Chose*, 1868

Support n° 2 : groupement thématique de 3 documents

Le support est présenté sous le format numérique appelé « liseuse ». Il est réparti sur 5 pages entre lesquelles les élèves peuvent naviguer.

Les pointillés matérialisent les changements de page.

Des copies d'écran permettant de visualiser la liseuse se trouvent avec l'analyse des items dans le document de « Présentation des exercices et des compétences évaluées » disponible sur <https://eduscol.education.fr/evaluations-de-debut-de-quatrieme>.

Document 1

Le 16 octobre est la journée nationale de lutte contre le gaspillage alimentaire. Une journée symbolique pour sensibiliser les professionnels et les consommateurs à ne pas jeter inutilement de la nourriture. (...) Notre expert, Hanane Boutayeb, nous explique comment le ministère sensibilise les professionnels et les consommateurs et quelles sont les mesures mises en place pour réduire de moitié le gaspillage alimentaire d'ici 2025.

Quels sont les enjeux du gaspillage alimentaire en France ?

Hanane Boutayeb : Toute nourriture destinée à la consommation humaine et qui à un stade de la chaîne alimentaire est dégradée, perdue ou jetée, constitue le gaspillage alimentaire. Il faut savoir qu'aujourd'hui 20 % de la nourriture finit à la poubelle. Cela représente 150 kg par an et par personne. Dans le même temps, 5,5 millions de personnes ont bénéficié de l'aide alimentaire en 2017 et 8 millions de personnes étaient en insécurité alimentaire pour raisons financières. C'est parce que ce constat est socialement inacceptable, qu'il est un non-sens écologique, que la France a décidé de se mobiliser dès 2013 en lançant le pacte national de lutte contre le gaspillage alimentaire. Ce pacte réunit l'ensemble des acteurs de la chaîne alimentaire et a comme objectif de réduire de moitié le gaspillage alimentaire d'ici 2025.

Quelles sont les mesures mises en œuvre pour lutter contre le gaspillage alimentaire ?

H.B. : Par la loi Garot du 11 février 2016, la France est le premier pays à s'être doté mondialement d'une loi aussi ambitieuse en matière de lutte contre le gaspillage alimentaire. Deux mesures essentielles :

- l'interdiction des pratiques de destruction des denrées alimentaires encore consommables ;
- l'obligation pour les supermarchés de plus de 400 m² de passer un partenariat avec les associations d'aide alimentaire pour leur céder les invendus et éviter qu'ils ne soient jetés.

Par la loi du 30 octobre 2018, la France a franchi une nouvelle étape via deux nouvelles mesures :

- l'extension des mesures de la loi Garot aux secteurs de la restauration collective et des industries agroalimentaires ;
- l'obligation faite aux restaurants de fournir des « gourmet bags », « doggy bag » aux clients qui souhaitent ramener les restes de leur repas.

Autour du gaspillage alimentaire, un véritable écosystème s'est constitué. Il comprend les pouvoirs publics, les associations habilitées mais aussi de nombreuses entreprises qui se sont spécialisées dans la gestion du don alimentaire.

Comment sensibiliser les jeunes au gaspillage alimentaire ?

H.B. : Ce combat ne peut être mené sans les plus jeunes. L'éducation au gaspillage alimentaire est une nécessité. C'est pour cette raison que le ministère de l'Agriculture et le ministère de l'Éducation nationale ont lancé le « défi zéro gaspi » dans 5 académies de France. Dès cette rentrée scolaire, les collégiens pourront proposer des projets concrets en matière de lutte contre le gaspillage alimentaire.

Sources : *Ministère de l'Agriculture*

Document 2

À la cantine du collège Max Jacob de Saint-Jean de la Ruelle, dans le Loiret, plus rien ne se perd, tout s'échange ! Afin de limiter au maximum le gaspillage alimentaire, la direction de l'établissement a en effet mis en place une simple table de troc. Une idée toute bête, mais qui change tout ! Explications.

Avant cette table de troc, si un élève s'apercevait à la fin de son repas qu'il n'avait plus d'appétit pour la portion de fromage qui lui avait paru si appétissante quelques minutes plus tôt, la portion de fromage en question se retrouvait à la poubelle (tout ce qui sort de la chaîne du froid ayant interdiction d'y retourner). Maintenant, dans un cas similaire, l'élève est invité à déposer ce fromage sur la table de troc. Ainsi, elle n'aura pas été produite et achetée pour rien et fera plaisir à un élève qui, lui, a encore faim !

Ça vous semble dérisoire ? Eh bien détrompez-vous. Grâce à ce type de dispositions, le collège Max Jacob ne jette plus « que » 9 à 11 kilos de nourriture à la poubelle chaque jour... contre 27 à 32 il y a encore quelques temps !

Sources : <https://positiv.fr/table-de-troc-cantine-gaspillage-alimentaire/>

Document 3

LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE UN SCANDALE ÉTHIQUE, ENVIRONNEMENTAL ET ÉCONOMIQUE

**1,3 milliard
de tonnes**

aliments jetés

DE NOURRITURE

1/3

**DES ALIMENTS
PRODUITS SUR
LA PLANÈTE**



SONT JETÉES OU PERDUES CHAQUE ANNÉE DANS LE MONDE⁽¹⁾

1 personne sur 6

SOUFFRE DE MALNUTRITION

**D'IMPORTANTES RESSOURCES
SONT UTILISÉES
EN VAIN**

**eau énergie
agricoles engrais
pesticides**

du CHAMP à la POUBELLE : les étapes du gaspillage

<p>1</p> <p>LE CHAMP</p> <p>FRUITS ET LÉGUMES NON CALIBRÉS = JETÉS</p>	<p>2</p> <p>le transport</p> <p>DES PRODUITS SONT ABÎMÉS</p>	<p>3</p> <p>l'entrepôt</p> <p>SI RUPTURE DE LA CHAÎNE DU FROID, TOUS LES PRODUITS SONT JETÉS</p>
<p>4</p> <p>l'usine</p> <p>PERTES PENDANT LA PRÉPARATION DES PLATS CUISINÉS</p>	<p>5</p> <p>supermarché</p> <p>PRODUITS REJETÉS SELON DES CRITÈRES "ESTHÉTIQUES", COURSE À LA FRAÎCHEUR DES PRODUITS</p>	<p>6</p> <p>maison, restaurant, cantine</p> <p>SURPLUS D'ACHAT, OUBLIS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR, PORTIONS TROP GROSSES</p>

L NOUS SOMMES TOUS VICTIMES
ET RESPONSABLES DU GASPILLAGE

CHEZ NOUS, QUE MET-ON À LA POUBELLE ?


RÉPARTITION DU GASPILLAGE ALIMENTAIRE
DANS LES POUBELLES DES MÉNAGES ET DES PETITS COMMERCE

24%	24%	20%	18%	14%	
RESTES DE REPAS	FRUITS ET LÉGUMES	PRODUITS ENTAMÉS	PRODUITS NON SEULEMENT RÉUTILISÉS QUAND ALIMENTAIRES	PAIN	

= **Plus de
20 kg**
D'ALIMENTS PAR AN ⁽²⁾

SOURCE : FNE/VERDICITÉ
(1) SELON LA FAO, ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE
 (2) ADÈME

mobilisons-nous contre le gaspillage alimentaire

➤ Annexe 2. Fiche de cotation pour le test de fluence

Test de fluence de début de quatrième

Nom	Prénom	Classe

[Démarrer le chronomètre.]

[Dans le texte ci-dessous :

- barrer uniquement les mots incorrectement lus ou non lus ;
- entourer le dernier mot lu si l'élève n'a pas terminé en 60 secondes.

Dans les cases :

- écrire le nombre de mots lus par l'élève en une minute ;
- calculer le score de fluence.]

Le wagon était bondé maintenant. Le trajet entre les deux stations lui parut durer	14
des heures. Elle se fraya un chemin jusqu'à la porte et bondit à l'extérieur dès qu'on	30
l'eut ouverte.	32
– Je vous laisse ! lança-t-elle aux trois autres, et elle courut sur le trottoir, le cœur	47
battant.	48
Et si elle s'était trompée ? Non, on ne peut pas se ressembler à ce point... Revenue	64
à la station précédente, elle s'engagea, hors d'haleine, dans la rue qui montait	77
légèrement. La façade de l'immeuble était grise. Elle eut la certitude, en poussant la	91
deuxième porte d'entrée, que les deux personnes s'étaient bien engouffrées ici. Un	103
couloir sombre s'ouvrait devant elle. Elle actionna en vain l'interrupteur, et avança à	116
tâtons jusqu'à une petite cour aux pavés brisés. Une herbe grise poussait dans les	130
fentes. Des poubelles gisaient en vrac. L'endroit, si proche pourtant de l'avenue,	142
semblait à l'abandon. Deux escaliers montaient dans les étages. Elle prit au hasard	155
celui de gauche, dont les marches noircies s'enroulaient en une spirale serrée. Cela	168
sentait le mois. Elle s'arrêta sur le premier palier et tendit l'oreille. Elle fit de même	184
au second, sans plus de succès. Puis au troisième. C'était comme si l'immeuble	197
avait été vide d'habitants. Peut-être était-il insalubre ? Elle redescendit dans la cour	209
et emprunta le deuxième escalier, plus clair et mieux entretenu. Ici, l'électricité	221
fonctionnait. Au premier étage, deux portes closes et silencieuses, ainsi qu'au	232
second et au troisième, mais tout en haut, sous les toits...	243
La voix claire et enfantine venue de l'intérieur la fit fondre d'émotion.	255

Si l'élève termine en moins de 60 secondes, reporter le temps exact ici :

secondes

Nombre de mots correctement lus en 1 minute :

Score de fluence* :

*nombre de mots correctement lus en 1 minute ; pour les élèves qui auraient lu tous les mots correctement en moins d'une minute, appliquer la règle de trois suivante : (255 mots x 60 secondes) / temps mis pour lire tous les mots. Le calcul de ce score n'est pas nécessaire pour la saisie des résultats mais permet d'indiquer cette information à l'élève.

REFERENCES DES PUBLICATIONS DE LA DEPP



Nicolas Miconnet, Ronan Vourc'h (2015), « Détermination des standards minimaux pour évaluer les compétences du socle commun » ; Éducation et formations, n°86-87, p.141-158, MENSER-DEPP.

Bunch M., Cizek G., 2007, Standard Setting: A Guide to Establishing and Evaluating Performance Standards on Tests, London, Thousand Oaks, Sage Publications.

810 000 élèves évalués en début de sixième sur support numérique : des niveaux de maîtrise contrastés selon les académies et les caractéristiques des élèves - Note d'information - N°18.19 – août 2018, Sandra Andreu, Linda Ben Ali, Sandra Faille, Thierry Rocher, Ronan Vourc'h.

810 000 élèves évalués en début de sixième sur support numérique en 2018 : des résultats stables par rapport à 2017 - Note d'information - N°19.26 – juin 2019, Sandra Faille, Karine Lambert, Cheikh Ahmed Tidiane Ndiaye, Vincent Paillet, Ronan Vourc'h.

820 000 élèves évalués en début de sixième sur support numérique en 2019 : des niveaux de maîtrise contrastés selon les caractéristiques des élèves et les académies - Note d'information - N°20.13 – avril 2020, Linda Ben Ali, Anaïs Bret, Karine Lambert, Vincent Paillet.

800 000 élèves évalués en début de sixième en 2020 : des performances en hausse, mais toujours contrastées selon les caractéristiques des élèves et des établissements- Note d'information - N°21.03 – janvier 2021, Sandra Andreu, Linda Ben Ali, Anaïs Bret, Reinaldo Dos Santos, Hélène Durand de Monestrol, Karine Lambert, Aïcha M'Bafoumou, Vincent Paillet, Thierry Rocher, Ronan Vourc'h.

Évaluations de début de sixième 2021 : des performances en légère hausse en français et des progrès plus marqués en éducation prioritaire renforcé (REP+) y compris en mathématiques - Note d'information - N°22.04 – février 2022, Sandra Andreu, Marie-Ange Ballereau, Linda Ben Ali, Anaïs Bret, Reinaldo Dos Santos, Hélène Durand de Monestrol, Laure Heidmann, Karine Lambert, Aïcha M'Bafoumou, Vincent Paillet, Audrey Paul, Elodie Persem, Thierry Rocher, Guillaume Rue, Jean-Fabrice Stachoviak, Franck Salles, Ronan Vourc'h.

Andreu S. et al., 2023, "Évaluation exhaustive de début de sixième 2022 : des performances en légère hausse depuis 2017, y compris en REP+", **Note d'Information**, n° 23.03, DEPP. <https://doi.org/10.48464/ni-23-03>

Publications et archives

Retrouvez toutes les publications et archives de la DEPP sur

archives-statistiques-depp.education.gouv.fr

Jeux de données en open data

Retrouvez tous les jeux de données de la DEPP en open data sur

data.education.gouv.fr