



Évaluations de début de quatrième 2024

Premiers résultats

Sandra Andreu, Agnès Biarrotte-Sorin, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Hélène Durand de Monestrol, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Aicha M'Bafoumou, Stéphanie Mas, Vincent Paillet, Élodie Persem, Thierry Rocher, Hugo Rogie, Guillaume Rue

Série Études

Document de travail n° 2024-16 Novembre 2024

Évaluations de début de quatrième 2024

Premiers résultats

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, Agnès Biarrotte-Sorin, Anaïs Bret, François-Xavier Cannes, Hélène Durand de Monestrol, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Aurélie Lacroix, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Aicha M'Bafoumou, Stéphanie Mas, Vincent Paillet, Élodie Persem, Thierry Rocher, Hugo Rogie, Guillaume Rue

e-ISSN 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	
≥ 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	
2.3.2. Descriptif du contenu de la séquence de français	
2.3.2.1. Descriptif général	10
2.3.2.2. Descriptif du test spécifique de compréhension de l'écrit	11
2.3.2.3. Descriptif du test spécifique de lexique	13
2.3.3. Descriptif du contenu de la séquence de mathématiques	14
2.3.3.1. Descriptif général	14
2.3.3.2. Descriptif du test spécifique de résolution de problèmes	15
2.3.3.3. Descriptif du test spécifique d'automatismes	15
2.3.4. L'accessibilité des évaluations	16
2.3.4.1. Méthodologie	16
2.3.4.2. Processus et principes retenus	16
2.3.4.3. Description	16
2.3.4.4. Communication	17
2.4. Le processus d'expérimentation	18
2.4.1. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2023	18
2.4.2. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2024	19
2.5. La comparabilité	20
2.6. La détermination des seuils	21
2.6.1. Méthodologie mise en œuvre	
2.6.2. Données mobilisées et seuils validés	23
2.7. Restitution des résultats aux établissements	24
2.7.1. Restitutions globales	24

2.7.1.1. Restitution au niveau individuel	24
2.7.1.2. Restitution au niveau de la classe	26
2.7.2. Restitution des tests spécifiques	26
2.7.2.1. Test spécifique en compréhension de l'écrit	27
2.7.2.2. Test spécifique de lexique	30
2.7.2.3. Test spécifique d'automatismes	32
2.7.2.4. Test spécifique de résolution de problèmes	34
3. RÉSULTATS NATIONAUX EN QUATRIEME	37
3.1. Participation	37
3.2. Méthodologie	37
3.2.1. Les résultats par discipline	37
3.2.2. Les résultats par domaine	38
3.2.3. Le champ	
3.3. Résultats en français	39
3.3.1. Résultats d'ensemble	
3.3.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	41
3.3.3. Résultats selon le profil social du collège	43
3.3.4. Résultats selon le sexe	
3.3.5. Résultats selon le retard scolaire	47
3.4. Résultats en mathématiques	49
3.4.1. Résultats d'ensemble	49
3.4.2. Résultats selon le secteur de scolarisation	51
3.4.3. Résultats selon le profil social du collège	53
3.4.4. Résultats selon le sexe	55
3.4.5. Résultats selon le retard scolaire	57
3.5. Résultats par domaines et tests spécifiques 2024	59
3.5.1. Résultats en français	59
3.5.2. Résultats en mathématiques	65
3.6. Résultats au test de fluence 2024	71
□ 4. QUESTIONNAIRES	73
4.1. Questionnaire auprès des élèves	73
4.2. Questionnaires auprès des personnels de direction et des enseignants	74
4.2.1. Participation	
4.2.2. Communication générale	
4.2.3. Passation	
4.2.4. Restitution des résultats des élèves	76

4.2	.5. Épreuve non numérique de fluence	78
4.2	.6. Exploitation pédagogique et bilan	79
K	Annexe 1. Retranscription des supports en	00
	compréhension de l'écrit	. 80
K	Annexe 2. Fiche de cotation pour le test de fluence	. 85
Re	éférences des publications de la DEPP	. 86

≥ 1. INTRODUCTION

1.1. Contexte de l'évaluation de début de quatrième

En septembre 2024, les élèves entrant en quatrième ont passé une évaluation standardisée sur support numérique. Au total, près de 790 000 élèves ont ainsi été évalués dans près de 7 000 établissements du secteur public et du secteur privé sous contrat. Il s'agit de la **deuxième édition de ce dispositif initié en 2023**.

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 5*^e et des *Repères annuels de progression pour le 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 2024, 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 de l'évaluation de début de quatrième.

Ce document présente également la démarche mise en œuvre lors de l'évaluation de début de quatrième qui s'est tenue lors de la rentrée scolaire 2024. Il décrit la méthodologie retenue pour concevoir les outils d'évaluation et définir les seuils de réussite pour chaque domaine. Enfin, il présente les premiers résultats de l'édition 2024 de l'évaluation de début de quatrième en les mettant en regard, lorsque cela est possible, avec ceux observés en 2023.

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 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 5° et des Repères annuels de progression pour le 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.

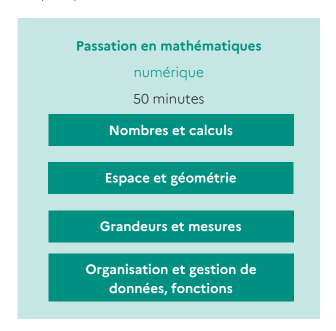
2.3. Modalités de passation

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 collèges 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 et 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 collèges 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 :





Lecture à voix haute
Test de fluence
Support littéraire

Support : Le Combat d'hiver, JeanClaude Mourlevat, 2006

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

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*.

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 cinq pages différentes de liseuse. Ce type de groupement thématique invite les élèves à s'approprier 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.

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

	Contrôler sa compréhension, devenir un lecteur autonome	
	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 gouts et ses besoins.	
	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.	
	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 en lexique issues du programme de cycle 4

Recapitolatil des competences visees en lexique issues du programme de cycle 4			
	Enrichir et structurer le lexique		
	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.		
Compétences et connaissances associées	Observer la formation des mots : - 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 : - 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.

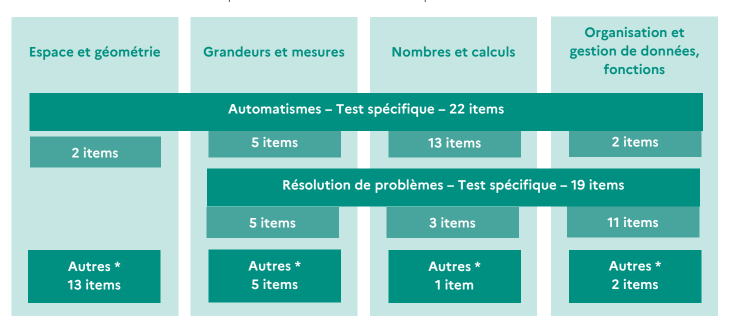
4. Organisation et gestion de données, fonctions

- 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 (géométriques, 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 :



^{*} 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°.

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°.

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

Le choix a été fait de constituer un groupe de travail pluri-catégoriel 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. Les 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.

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 ». D'autres solutions sont à l'étude pour 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.

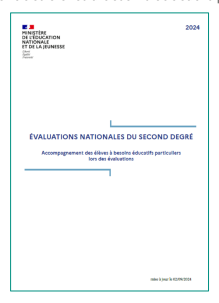
Le matériel adapté

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

Un document présente 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 ».



Ce document ainsi que les exemples d'adaptations sont mis à disposition sur la plateforme ASP. Il est également disponible sur le site Eduscol.



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 2023

En 2023, une expérimentation a eu lieu. Cette expérimentation s'est déroulée du 11 septembre au 20 octobre 2023. Celle-ci a permis d'enrichir et de renouveler la banque d'exercices. Les items se rapportent aux domaines du français et des mathématiques. Les **tableaux 3 à 5** présentent l'échantillon mobilisé pour procéder à cette expérimentation ainsi que les domaines évalués.

TABLEAU 3 • Échantillon de l'expérimentation quatrième 2023 pour le renouvellement des exercices

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

TABLEAU 4 • 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
Fluence	15 textes
Ensemble	941

TABLEAU 5 • 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
Résolution des problèmes	123
Ensemble	382

Certains items de mathématiques appartiennent à plusieurs catégories.

2.4.2. Échantillons concernés et dimensions évaluées en 2024

En 2024, une expérimentation a eu lieu dans le même temps que les évaluations exhaustives. Cette expérimentation s'est déroulée du 9 septembre au 18 octobre 2024.

Cette 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.

Les **tableaux 6 à 8** présentent l'échantillon mobilisé pour procéder à cette expérimentation ainsi que les domaines évalués.

TABLEAU 6 • Échantillon de l'expérimentation quatrième 2024 pour le renouvellement des exercices

Secteur	Nombre de collèges	Nombre de classes	Nombre d'élèves
Public hors EP ³	525	564	14 600
Public EP	156	166	3 686
Privé sous contrat	171	182	4 999
Ensemble	852	912	23 285

TABLEAU 7 • Nombre d'items de français expérimentés en quatrième en 2024

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Grammaire	218
Lexique	188
Orthographe	60
Exercices complémentaires – déchiffrage	78
Compréhension de l'écrit	477
Ensemble	1 021

³ EP : éducation prioritaire

TABLEAU 8 • Nombre d'items de mathématiques expérimentés en quatrième en 2024

Domaine	Nombre d'items expérimentés
Espace et géométrie	91
Nombres et calculs	164
Grandeurs et mesures	84
Organisation et gestion de données, fonctions	25
Automatismes	119
Résolution de problèmes	175
Ensemble	364

Certains items de mathématiques appartiennent à plusieurs catégories.

2.5. La comparabilité

Afin de pouvoir comparer les résultats des évaluations réalisées à plusieurs années d'intervalle, des items de l'évaluation initiale sont repris à l'identique dans la nouvelle évaluation. En 2024, l'intégralité des épreuves en français (67 items) et en mathématiques (62 items) a été reprise à l'identique.

Lors de la première passation en 2023, les scores ont été standardisés avec une moyenne de 250 et un écart-type de 50. Cela implique qu'environ deux tiers des élèves ont un score compris entre 200 et 300. Mais cette échelle n'a aucune valeur normative et, en particulier, la moyenne de 250 ne constitue en rien un seuil qui correspondrait à des compétences minimales à atteindre.

Lors de l'analyse des résultats, les modèles de réponse à l'item sont utilisés et appliqués à l'ensemble des résultats des deux évaluations. L'estimation conjointe des modèles de réponse à l'item à partir des données de deux évaluations permet la comparaison directe à la fois des scores des individus et des difficultés des items entre les deux passations.

Un soin particulier est apporté à l'analyse des items de l'évaluation. Ainsi, ceux retenus dans l'analyse finale doivent d'une part ne pas présenter de fonctionnement différentiel (par exemple un écart de taux de réussite entre les deux passations anormalement élevé), et d'autre part devaient avoir des propriétés psychométriques satisfaisantes. Les données de l'évaluation de l'année précédente sont donc ré-analysées dans cette perspective de comparaison.

L'annexe méthodologique disponible sur le site du ministère décrit de manière plus précise les procédures psychométriques employées pour calculer les scores de façon comparable.

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 commun⁴. 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 Cizek⁵.

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 expert, la proportion d'élèves concernés dans chaque groupe. Dans l'exemple théorique présenté dans la figure 1, l'expert 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 besoins) 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.

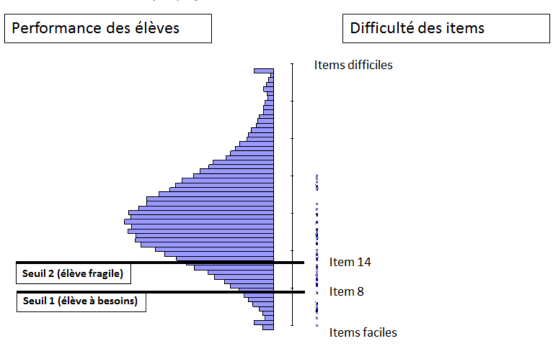
⁴ Nicolas Miconnet, Ronan Vourc'h (2015), « Détermination des standards minimaux pour évaluer les compétences du socle commun » ; Education et formations, n°86-87, p.141-158, MENSER-DEPP.

⁵ Bunch M., Cizek G., 2007, Standard Setting: A Guide to Establishing and Evaluating Performance Standards on Tests, London, Thousand Oaks, Sage Publications.

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 marque-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 9 et 10**) 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 9 • Seuils retenus

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

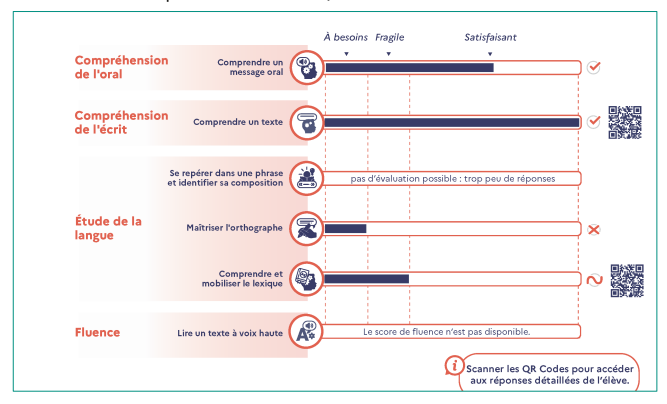
C'est un document de communication des résultats sous format PDF essentiellement à destination des élèves et leur famille. Ces restitutions ont pour objectif de rendre la communication des résultats auprès des élèves et des responsables légaux aisée.

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.

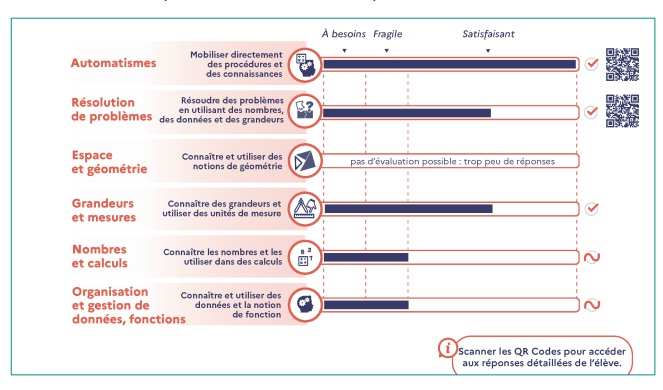


Des QR codes sont présents sur la fiche de restitution, permettant aux responsables légaux d'avoir accès à l'ensemble des items des tests spécifiques, aux réponses attendues ainsi qu'aux réponses données par l'élève.

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.

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
	Classe	Prénom élève	Nom élève	Test spécifique en	Test spécifique en résolution de	Espace et géométrie	Grandeurs et mesures	Nombres et calculs	Organisation et gestion de
				automatismes	problèmes	Connaître et utiliser des	Connaître des grandeurs et utiliser	Connaître les nombres et les	données, fonctions
				Mobiliser directement des	Résoudre des problèmes en	notions de géométrie	des unités de mesure	utiliser dans des calculs	Connaître et utiliser des
				procédures et des	utilisant des nombres, des				données et la notion de fonction
1	~	▼	~	connaissances	données et des grandeurs 🕝	▼	v.	▼	
2 4	IA	Prénom 1	Nom 1	Satisfaisant	À besoins	À besoins	Satisfaisant	Fragile	À besoins
3 4	IA.	Prénom 2	Nom 2	Satisfaisant	Fragile	À besoins	Fragile	Satisfaisant	À besoins
4 4	IA	Prénom 3	Nom 3	Satisfaisant	Satisfaisant	À besoins	Satisfaisant	pas de restitution	À besoins
5 4	IA	Prénom 4	Nom 4	Satisfaisant	À besoins	Fragile	Fragile	À besoins	Fragile
6 4	IA.	Prénom 5	Nom 5	Satisfaisant	À besoins	Fragile	Satisfaisant	À besoins	Fragile
7 4	IA	Prénom 6	Nom 6	À besoins	À besoins	Fragile	Fragile	Satisfaisant	Fragile
8 4	IA.	Prénom 7	Nom 7	Fragile	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant	Fragile	Fragile
9 4	A	Prénom 8	Nom 8	Satisfaisant	Fragile	pas de restitution	Fragile	Satisfaisant	Fragile
10 4	IA	Prénom 9	Nom 9	À besoins	Fragile	Satisfaisant	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant
11 4	A	Prénom 10	Nom 10	À besoins	Fragile	Fragile	Fragile	Satisfaisant	Fragile
12 4	IA	Prénom 11	Nom 11	À besoins	Fragile	Fragile	Fragile	Satisfaisant	Fragile
13 4	IA.	Prénom 12	Nom 12	Satisfaisant	Fragile	Satisfaisant	pas de restitution	Satisfaisant	Satisfaisant
14 4	IA	Prénom 13	Nom 13	Fragile	Satisfaisant	À besoins	Fragile	Satisfaisant	À besoins
15 4	IA	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 de l'évaluation 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 10 • Descriptif des groupes de maîtrise en compréhension de l'écrit

Sa	voirs et savoir-faire potentiellement acquis
Groupe « à besoins »	Dans un texte narratif ou informatif, ces élèves sont potentiellement capables de repérer une information littérale immédiatement accessible.
6 réponses correctes ou moins Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.	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. Confrontés à un groupement thématique sur un thème familier, ils sont parfois à même d'en dégager la visée générale.
Groupe « fragile » 7 à 11 réponses correctes Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.	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. Concernant le texte narratif, ils sont parfois à même d'effectuer des inférences portant sur un large extrait du texte. Ils peuvent identifier le point de vue de l'auteur et comprendre le rôle d'une information donnée dans un texte documentaire. En revanche, ils sont en difficulté pour identifier les destinataires du même support documentaire, ou pour lire une infographie.
Groupe « satisfaisant » 12 réponses correctes ou plus Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.	Ces élèves sont à même d'effectuer les tâches réussies par les autres groupes. 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. 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.

Élève : Groupe de l'é l Support extra	ève :		Classe		
Support extra	eve .		Classe:		
-		Soudot La Patit	Chasa		
KADODSA d			hée) assortie de la réponse correcte (case grisé	<u></u>
	qui convient le mi	-	7/ « Le principal prit la lettre, la lut		
Entrée en fond Journée de rei Première nuit	ction d'un jeune m ntrée au collège de dans une petite vil uveau principal du	aitre d'étude e Sarlande lle des Cévennes	la déplia, la relut encore, puis il fini grâce à la recommandation toute p recteur et l'honorabilité de ma fam me prendre chez lui, bien que ma g fît peur. » La lettre d'introduction	t par me d articulièr ille, il con	dire que, e du sentait à
Cévennes.		es. Pyrénées.	La lettre a marodoction	Vrai	Faux
3/ Le collège de S			met en avant la jeunesse du		
<u>. </u>	Vrai	Faux	narrateur.		Ш
vivant.			présente les origines familiales du narrateur.		
ancien.			critique le manque d'assurance du narrateur.		
grand.			présente le narrateur de manière		
lumineux.					
mon aise sa petit deux yeux froids,			8/ « mais les clés n'étaient pas bien fallait les entendre s'agiter et grinc « Si tu bouges, petit drôle, gare à to	er avec fr	
mon aise sa petit deux yeux froids, Le narrateur parle du portier de du principal d du surveillant du maitre d'ét 5/ « Je restai deb- tortillant mon ch Durant l'entretier rêveur. confiant. angoissé.	e face pâlotte et si sans couleur. » e l'internat. u collège. général.	èche, éclairée par pièce, en loigts. » (page 3)	8/ « mais les clés n'étaient pas bien fallait les entendre s'agiter et grince	er avec fr o i!» :. :.	elles. II énésie :
mon aise sa petit deux yeux froids, Le narrateur parle du portier de du principal d du surveillant du maitre d'ét 5/ « Je restai debetortillant mon ch Durant l'entretier rêveur. confiant. angoissé. amusé.	e face pâlotte et si sans couleur. » e l'internat. u collège. général. cude. out au milieu de la apeau entre mes d	èche, éclairée par pièce, en loigts. » (page 3) le narrateur est	positive.	er avec fr bi ! » :. :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	elles. II énésie :



ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2024

Compréhension de l'écrit

Élève :	C	lasse :			
Groupe de l'élève :	_				
Support : groupement thématique de 3 docu	uments				
Réponse de l'élève au test spécifique (case coch		éponse corre	ecte (case gr	isée).	
1/ D'après le document 1, de nos jours, en France, on gaspille	7/ D'après le document 3 (page 5), on peut réduire l gaspillage alimentaire à la maison en				
■ 8 kg ■ 20 kg ■ 150 kg ■ 5,5 millions de kg			Vrai	Faux	
de nourriture par an et par personne.	achetant des sur				
2/ Selon le document 1, depuis 2018, la loi Garot impose aux restaurateurs de	mangeant des lég				
proposer des assiettes moins garnies.	réduisant les por	$\overline{}$	$\overline{\Box}$		
trier systématiquement leurs déchets. permettre aux clients d'emporter leurs restes. resservir les aliments non consommés.	cuisinant les rest				
3/ Les points d'exclamation utilisés par le journaliste dans le document 2 expriment sa colère sa déception	8/ Chacun des do différent. Indiquer pour cha correspondant.				
son pessimisme son enthousiasme		Document 1	Document 2	Document 3	
face à l'initiative proposée par le collège. 4/ Document 2. « Ça vous semble dérisoire ? Et bien détrompez-vous. » Le journaliste s'adresse aux habitants de Saint-Jean de la Ruelle.	Promouvoir la politique générale menée contre le gaspillage alimentaire.				
 à ses lecteurs peu convaincus. □ aux élèves du collège Max Jacob. □ à l'experte Hanane Boutayeb. 5/ Dans le document 2, le journaliste parle d'une 	Illustrer la lutte contre le gaspillage alimentaire par une mise				
« portion de fromage » parce que le fromage est l'aliment le plus gaspillé	en œuvre concrète.				
 parce que le fromage est l'aliment le plus gaspillé dans les cantines. parce que les jeunes doivent consommer plus de produits laitiers. pour exprimer son désaccord avec le contenu des menus de cantine. 	Faire prendre conscience de l'ampleur et des mécanismes du gaspillage alimentaire.				
pour donner un exemple concret de troc dans la cantine du collège.					
6/ Selon les étapes du gaspillage présentées dans le document 3 (page 5), on peut observer les premiers gaspillages dans les supermarchés. les maisons. les champs. les usines.	9/ D'après ces dor alimentaire c'est u vraiment tout l d'abord les ind surtout les agri seulement les e	une question le monde. lustriels. iculteurs.			

2/2

2.7.2.2. Test spécifique de lexique

Le test spécifique de lexique est composé de 15 questions

TABLEAU 11 • Descriptif des groupes de maîtrise en lexique

Sa	voirs et savoir-faire potentiellement acquis
	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.
Groupe « à besoins »	Ils sont également capables de compléter une famille de mots en s'appuyant sur leur proximité phonétique.
6 réponses correctes ou moins Un accompagnement ciblé sur les	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.
compétences non acquises paraît nécessaire.	Dans le cadre d'une contextualisation simple, ils parviennent également à identifier le synonyme pouvant remplacer un mot-outil.
	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.
	Les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent.
Groupe « fragile »	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.
7 à 10 réponses correctes Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.	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.
	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.
	Les élèves de ce groupe sont capables de répondre aux questions du groupe précédent.
Groupe « satisfaisant »	En morphologie lexicale, ils peuvent aussi se montrer aptes à déduire le sens d'un mot à partir de sa formation.
11 réponses correctes ou plus Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.	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.
	Les élèves les plus performants peuvent témoigner de la maîtrise de réseaux lexicaux d'un emploi littéraire, mettant en jeu des mots abstraits.

IINISTERE E L'ÉDUCATION IATIONALE T DE LA JEUNESSE berti guille diternatie	ÉVALUA	TION DE DÉBU Lex	IT DE QUATR tique I	RIÈME 20	24		
Élève : Groupe de l'él	lève :		,	Classe:			
Réponse o	de l'élève au test s	pécifique (case coch	née) assortie de la	réponse cor	recte (ca	ase grisé	e).
1/ Trouver un mot de la même famille que : « espérance, désespérer, espérer ». □ esprit □ espoir □ espace □ espèce			10/ Tous les mot un. Lequel ?		_		che sauf traitrise
2/ jardinage – arrosage – gommage – démontage Le suffixe souligné permet de former un mot qui indique un contraire. une action. une matière. 3/ Voici des mots de la même famille.			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				
Trouver l'intrus. engranger	arranger déra	anger 🔲 ranger	égaré. 12/ Trouver le m	menaçant. ot qui appa			serein. de la mer.
	rger » accepte plu		mercure			rnité 🔲	
Trouver l'intrus. sur-	_	re-	13/ Indiquer pou image positive o personne.	ır chaque ac	ljectif s'i	il donne	une
« -ette » qui signi	ifie « petite », sau		Image positive Image négat			égative	
eux. Trouver l'int maisonnette	pou	lette	prétentieux]
L chouette	Lijup€		modeste]
b/ indiquer si ies famille ou non.	mots proposés so	nt de la meme	orgueilleux]
	Sont de la même famille.	Ne sont pas de la même famille.	humble				
« carapace » et « car »			14/ Dans les qua souligné a une si chaque phrase à	ignification (différen [.]	te. Assoc	cier
« dénouer » et « nœud »				Facture	Trace	Nom d'un	Résultat
« joyeux » et « joie »			Markés a suis das	_	conte	son	
artérielle inférieu			Mattéo a pris des <u>notes</u> en regarda la vidéo.				
mesurer les temp	ètre » est un instru ératures. c « être en hypoth	•	Emma a obtenu l note de 15/20 en mathématiques.				
Que la tension Que la tempé	n est inférieure à la rature est inférieu	re à la normale.	Cette musique commence par la note fa.				
8/ « gouverner, a	rature est supérie utorité, président, iennent au thème.	reine ».	Paolo a payé sa <u>n</u> d'hôtel en partar				
☐ du conte. ☐ de la beauté.		oouvoir. a richesse.					
	t crédule : je lui ai nce et il a pensé q		15/ Dans la phra symphonies. », r convient.				

2.7.2.3. Test spécifique d'automatismes

Le test spécifique d'automatismes est composé de 22 questions

TABLEAU 12 • Descriptif des groupes de maîtrise en automatismes

Sa	voirs et savoir-faire potentiellement acquis
Groupe « à besoins » 7 réponses correctes ou moins Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.	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.
Groupe « fragile » 8 à 12 réponses correctes Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.	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.
Groupe « satisfaisant » 13 réponses correctes ou plus Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.	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°.

T DE LA IELIMESSE	IT DE QUATRIÈME 2024 natismes
Élève : Groupe de l'élève :	Classe:
<u> </u>	née) assortie de la réponse correcte (case grisée).
1/14 – 6 =	14/7 - (-5) =
<i>.</i> □6 □9 □8 □7	□ 12 □ -12 □ 2 □ -2
2/ Combien vaut la moitié de 70 ?	15/ Quelle est l'abscisse du point A?
□ 45 □ 35 □ 40 □ 30	
3/ Quelle fraction de la surface est coloriée ?	_
$\square \frac{3}{5} \square \frac{5}{8} \square \frac{3}{8} \square \frac{5}{3}$	16/ 0,3 s'écrit aussi
4/ 168 + 18 =	$\square \frac{1}{3}$ $\square \frac{3}{10}$ $\square \frac{3}{100}$ $\square \frac{0}{3}$
□ 190 □ 188 □ 176 □ 186	17/ On donne l'expression $A = 1 + 3x$.
5/ - 5 + 7 =	Quelle est la valeur de A pour x = 8?
□ 2 □ -12 □ 12 □ -2	25 32 39 48
6/ Si l'on réduit l'expression $2n + 3n$ alors on obtient :	18/ Compléter l'égalité. 75 L = cL
$\square 5n^2$ $\square 6n^2$ $\square 5n$ $\square 6n$	□ 0,75 □ 7,5 □ 7 500 □ 750
7/ Max assiste à un spectacle qui dure 135 minutes, comment cette durée peut-elle s'écrire autrement ?	19/ Le tableau suivant est un tableau de
☐ 1h 35min ☐ 1h 15min ☐ 2h 15min ☐ 2h 35min	proportionnalité :
8/12 × 7 + 12 × 3 =	12 4
□ 120 □ 240 □ 36 □ 84	
	Quel nombre doit-on placer dans la case vide ?
9/ La mesure de l'angle JR est égale à	27 17 30 3
□ 20° □ 50° □ 70° □ 110°	20/ On considère quatre points A, B, C et D dans le plan rapporté au repère ci-contre :
$10/14 + \frac{6}{10} + \frac{2}{1000} = \dots$	Quel point a pour coordonnées (3 ; 5) ?
□ 1 462 □ 14,602 □ 14,62 □ 140,62	☐ le point A☐ le point B☐ le point C☐ le point D☐ le
11/ Un cycliste roule pendant 30 min à la vitesse moyenne de 18 km/h. Quelle distance parcourt-il ?	21/ On considère le triangle ABC représenté ci-dessous : Quel calcul donne son aire ?
□ 18 km □ 36 km □ 5,4 km □ 9 km	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12/ Compléter par le nombre qui convient : 43 milliers = dizaines	Z ^4 1d → C
4,3 430 430 430	22/ Quel encadrement de $\frac{56}{10}$ par deux nombres entiers est correct ?
13/ Dans quelle figure a-t-on colorié 3/4 de la surface ?	□ 55 , 56 , 57 □ 1 , 56 , E
	\Box 55 < $\frac{56}{10}$ < 57 \Box 4 < $\frac{56}{10}$ < 5
	$\Box 5 < \frac{56}{10} < 6$ $\Box 0 < \frac{56}{10} < 1$

2.7.2.4. Test spécifique de résolution de problèmes

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

TABLEAU 13 • Descriptif des groupes de maîtrise en résolution de problèmes

Sa	voirs et savoir-faire potentiellement acquis
Groupe « à besoins » 4 réponses correctes ou moins	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
Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.	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.
Groupe « fragile » 5 à 10 réponses correctes	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
Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.	proportions ou les pourcentages ; ou pour lesquels les automatismes en lien avec la proportionnalité ne sont pas mobilisables.
Groupe « satisfaisant »	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
11 réponses correctes ou plus	registre de représentation à un autre – en associant par exemple une expression
Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.	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.

T DE LA IELINESSE	JT DE QUATRIÈME 2024 de problèmes
Élève : Groupe de l'élève :	Classe:
Réponse de l'élève au test spécifique (case cocl	née) assortie de la réponse correcte (case grisée).
1/ Dans un supermarché, les fraises sont à 2 € le kilogramme.	7/ Le plan de ce terrain indique une zone boisée.
Combien vais-je payer pour acheter 5 kg de fraises dans ce supermarché ?	
2/ Le dessin ci-dessous représente le plan d'un terrain clos.	La superficie de la zone boisée est de
20m	□ 9 km² □ 36 km² □ 60 km² □ 4 km²
50m	8/ Une boite 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 boite auparavant.
	On a 25 % de chances d'attraper un macaron
On connait la longueur de quatre des côtés du terrain. Le périmètre de ce terrain est de 210 m.	□ au café. □ au chocolat. □ à la fraise. □ à la pomme.
Quelle est la longueur du cinquième côté ?	9/ Anna marche 100 m pour faire le tour de son jardin rectangulaire. La longueur de ce jardin est de 30 m.
□ 210 m □ 170 m □ 40 m □ 30 m	Quelle est la largeur ?
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	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.
rapide. Le trajet de Romain dure 12 minutes. Combien dure le trajet de César ?	À eux deux, quelle fraction du gâteau ont-ils mangée ?
□ 36 min □ 15 min □ 4 min □ 3 min	_ 2 _ 1 _ 3
4/ Dans une même boulangerie, Lucas achète 7 pains	$-\frac{2}{6}$ $-\frac{2}{4}$ $-\frac{7}{6}$ $-\frac{3}{4}$
au chocolat et paie 6,30 €, Enzo achète 9 pains au	11/ Avec 20 L de lait on obtient 1 kg de beurre.
chocolat et paie 8,10 €. Combien paierait Camillia pour 8 pains au chocolat ?	Pour obtenir 100 g de beurre il faut 2 000 L de lait.
	20 cL
	□ 200 L
Combien coutent 15 de ces objets ?	12/ Quand Romain prend sa douche, il ouvre le
□ 47 € □ 33 € □ 15 € □ 27 €	robinet au maximum pendant 8 minutes et il utilise
6/ Une randonnée cyclotouriste est organisée sur un parcours de 60 km. Un arrêt est prévu au tiers de ce	80 litres d'eau. Quand il prend un bain, il ouvre le même robinet au maximum pendant 12 minutes.
parcours. Quelle est la distance parcourue avant cet arrêt?	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



ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2024

Résolution de problèmes

Réponse de l'élève au test spécifique (case coch	ée) assortie d	e la répor	nse correct	e (case gr	isée).
13/ On considère la figure suivante.	19/ Voici la composition de l'œuf.				
On souhaite exprimer l'aire de la surface hachurée en		Jaun	Coquille 10 %		
fonction de a et b.					
	En moyenne,	, un œuf p	oèse 60 g.		
Quelle est la largeur du salon ?	Lequel des ta	ableaux c	i-dessous e	st correct	t ?
☐ 64 m ☐ 14 m ☐ 7 m ☐ 48 m 15/ Un ébéniste fabrique des figurines en bois.					
La réalisation complète d'une figurine nécessite		Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
17 minutes. On lui demande de réaliser 11 figurines en trois heures.	Masse (g)	60	10	60	30
Est-ce possible s'il travaille sans interruption ?	%	60	10	60	30
☐ 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 %.	Masse (g)	Œuf 60 100	Coquille 6 10	Blanc 60	Jaune 30
	76	100	10	00	30
Combien lit-elle de pages en 7 jours ?					
☐ 70 pages ☐ 77 pages ☐ 10 pages ☐ 11 pages		Œuf	Coquille	Blanc	laune
17/ Il faut 80 g de fleurs de crocus pour obtenir 1 g de	Masse (g)	60	10	36	18
safran.	%	100	10	60	30
Quelle masse de safran un producteur pourra-t-il produire avec 1kg de fleurs de crocus ?			-		
□ 80 g □ 12,5 kg □ 12,5 g □ 80 kg		Œuf	Cognilla	Blong	laune
18/ Dans une fratrie de 5 enfants, un seul est gaucher	Masse (g)	60	Coquille 6	Blanc 36	Jaune 18
et les autres sont droitiers. Quel est le pourcentage d'enfants droitiers dans cette	%	100	10	60	30
fratrie ?					
□ 80 % □ 75 % □ 4 % □ 20 %					

3. RÉSULTATS NATIONAUX EN QUATRIEME

3.1. Participation

En 2024, les évaluations de début de quatrième se sont déroulées sur trois semaines, en début d'année scolaire, du 9 au 27 septembre. De manière exceptionnelle, quelques établissements ont poursuivi les passations jusqu'au 18 octobre. Au niveau national, le taux de participation des établissements s'élève à 98 % en français et en mathématiques, et à 92 % pour l'épreuve de fluence (tableau 14).

Les premiers résultats des évaluations de début de quatrième de la rentrée 2024 sont basés sur l'exploitation des réponses des élèves enregistrées à la date du 30 septembre 2024. À cette date, le taux national de participation, pour l'ensemble des élèves, s'élevait à 93 % en français et en mathématiques et à 83 % pour l'épreuve de fluence (tableau 15).

Certains établissements ont poursuivi les passations après le 30 septembre 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 14 • Participation des établissements aux évaluations nationales de début de quatrième en 2024

Discipline	Nombre d'établissements participants	Nombre d'établissements prévus*	Participation (en %)
Français	6 968	7 090	98
Mathématiques	6 968	7 090	98
Fluence	6 514	7 090	92

Note: * Les informations sont issues du constat de rentrée du second degré en 2024.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

TABLEAU 15 • Participation des élèves aux évaluations nationales de début de quatrième en 2024

Discipline	Nombre d'élèves participants	Nombre d'élèves participants Nombre d'élèves prévus*	
Français	784 748	847 276	93
Mathématiques	788 550	847 276	93
Fluence	699 844	847 276	83

Note: * Les informations sont issues du constat de rentrée du second degré en 2024.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

3.2. Méthodologie

Les résultats des élèves sont présentés à partir de deux dimensions : la discipline et les domaines. Cette distinction se traduit par différentes manières de mesurer leur niveau.

3.2.1. Les résultats par discipline

Lorsque les résultats sont présentés par discipline, les scores sont calculés à partir de modèles psychométriques (modèles de réponses à l'item). Une fois ces derniers calculés, ils sont transformés afin d'être adaptés à une échelle centrée en 250 et d'écart type 50, puis convertis sur l'échelle de la première évaluation nationale de début de quatrième, réalisée en 2023. Les scores par discipline en quatrième sont alors comparables.

En 2023, les scores moyens en français et en mathématiques ont été fixés par construction à 250 et l'écart-type à 50. Dans chaque discipline, cela impliquait qu'environ deux tiers des élèves avaient un score compris entre 200 et 300. Mais cette échelle n'a aucune valeur normative et, en particulier, la moyenne de 250 ne constitue en rien un seuil qui correspondrait à des compétences minimales à atteindre.

Depuis 2023, la méthode pour calculer les scores est demeurée identique et permet de comparer les résultats de manière longitudinale.

Afin d'apporter une information plus détaillée sur le niveau des élèves, les résultats sont également présents par groupe de performance. Afin 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, regroupant les moins performants (groupes 1 et ceux de performance moyenne (groupes 3 et 4) et les plus performants (groupes 5 et 6).

À partir de la distribution des scores observée en 2023, six groupes ont ainsi été établis, dans chaque discipline:

- 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 et supérieur ou égal à 300 (élèves ayant les résultats les plus élevés).

La distribution des élèves dans ces groupes est alors comparable dans le temps, depuis la première évaluation de quatrième.

3.2.2. Les résultats par domaine

Les scores par domaine correspondent à la somme des bonnes réponses des élèves aux items composant ces derniers. Ils permettent d'estimer leur niveau au moment de l'évaluation, mais ne sont pas comparables avec les résultats des années précédentes si les contenus sont modifiés d'une année à l'autre.

Pour parvenir à interpréter ces résultats, des seuils délimitant plusieurs groupes de maîtrise ont été posés. Ils situent le niveau des élèves dans trois catégories : « À besoins », « Fragile » et « Satisfaisant ». Ces groupes sont redéfinis à chaque évaluation en cas de changement afin d'être adaptés aux différents items qui la composent [2.6 La détermination des seuils]. Ainsi, ces seuils ont été définis en amont de l'évaluation en début de quatrième en 2023 puis renouvelés à l'identique en 2024.

Bien que ces indicateurs ne puissent pas faire l'objet d'analyses longitudinales, par défaut, il arrive que des domaines soient préservés à l'identique entre deux évaluations. Les résultats de ces derniers sont alors comparables.

3.2.3. Le champ

Afin d'analyser les évolutions sur un champ constant entre les deux années, les résultats sont désormais présentés pour les établissements sous tutelle du ministère de l'Éducation nationale pour la France entière, les COM hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna qui ont une rentrée scolaire décalée en février. Certains établissements d'Andorre et de Monaco participent aussi aux évaluations mais leurs résultats ne sont pas pris en compte dans ces premiers résultats.

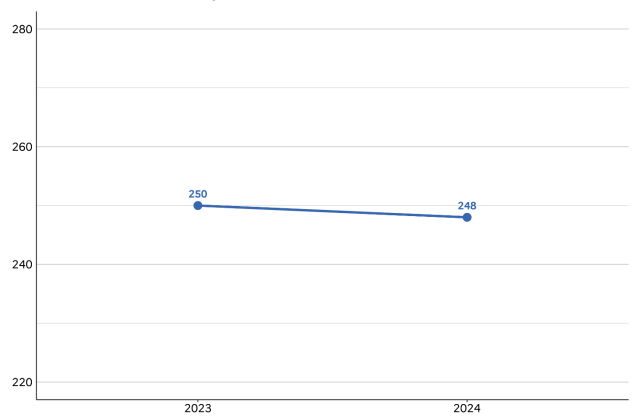
Les données ont été rétropolées pour tenir compte de ce changement de champ. Les résultats peuvent donc légèrement différer de ceux des publications de l'année précédente.

3.3. Résultats en français

3.3.1. Résultats d'ensemble

En 2024, au niveau national, le score moyen en français baisse de 2 points par rapport à l'année précédente (248 points en 2024 contre 250 points en 2023) (**figure 2**). Par conséquent, la proportion des élèves diminue dans les groupes les plus performants (27,5 % en 2024, contre 29,0 % en 2023) et augmente dans les groupes les moins performants (34,2 % en 2024 contre 32,4 % en 2023) (**figure 3**).

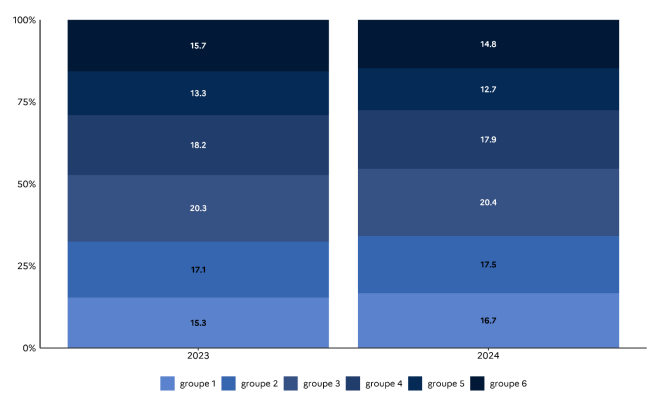
FIGURE 2 • Évolution du score moyen en français



Lecture : En 2024, le score moyen à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 248 en français.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

FIGURE 3 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français



Lecture : En 2024, 14,8 % des élèves de quatrième appartiennent au groupe 6 en français

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

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 : les élèves de quatrième scolarisés dans des établissements REP et REP+ obtiennent 226 et 214 points, contre 248 points pour les élèves scolarisés dans des établissements publics hors EP et 266 points pour ceux scolarisés dans des établissements privés sous contrat (figure 4).

En 2024, la proportion d'élèves dans les groupes les moins performants (groupes 1 et 2) est respectivement de 51,9 % et 62,9 % chez les collégiens scolarisés dans les établissements publics de REP et REP+ (figure 5). Par rapport à ceux scolarisés dans le secteur public hors éducation prioritaire (EP), cela correspond à une différence de 18,4 points et 29,4 points respectivement en 2024. À l'autre extrémité de l'échelle, ils sont 14,2 % en REP et 9,0 % en REP+ à appartenir aux groupes les plus performants (groupes 5 et 6), soit respectivement 12,8 et 18,0 points de moins que dans le secteur public hors EP.

Les élèves de quatrième scolarisés dans le secteur privé se distinguent de ceux scolarisés dans des établissements publics hors EP: ils sont 19,8 % à se trouver dans des groupes les moins performants (-13,7 points par rapport au public hors EP) et 40,2 % dans ceux les plus performants (+13,2 points par rapport au le public hors EP).

La baisse du score moyen en français entre 2023 et 2024 s'observe pour tous les secteurs, entre 2 et 3 points de différence selon les cas.

Entre 2023 et 2024, la proportion des élèves dans les groupes les moins performants est en hausse de 1,7 point et 1,4 point respectivement en REP et en REP+.

Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

275 268 266 251 248 -250 250 248 229 226 225 216 214 200 2023 2024 🛖 Ensemble 🛖 Privé sous contrat 🛖 Public hors EP 🛖 REP 🦛 REP+

FIGURE 4 • Évolution du score moyen en français selon le secteur de scolarisation

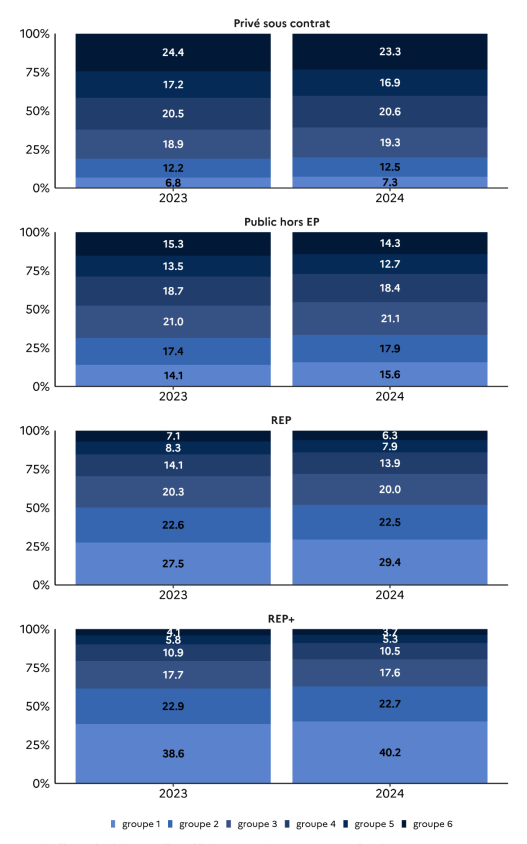
Lecture: En 2024, le score moyen des élèves scolarisés dans des établissements privés sous contrat à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 266 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

FIGURE 5 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le secteur



Lecture: En 2024, 23,3 % des élèves scolarisés dans un collège public hors EP appartiennent au groupe 6 en français.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

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 IPS 2024 ne sont pas disponibles à la date de ce document, ce sont donc les IPS 2023 qui sont utilisés.

De même que les résultats par secteurs, les scores des cinq groupes d'établissements baissent, entre 2 et 3 points selon le profil social. Les disparités de maîtrise restent cependant très marquées selon le profil social de l'établissement : dans les collèges les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), le score moyen à la rentrée 2024 s'élève à 271 points, contre 223 points dans les collèges les moins favorisés (groupe d'IPS 1), soit 48 points de plus (figure 6). De même, 54,9 % des élèves des collèges les moins favorisés appartiennent aux groupes les moins performants contre seulement 17,9 % parmi ceux des collèges les plus favorisés (figure 7).



FIGURE 6 • Évolution du score moyen en français selon le profil social du collège

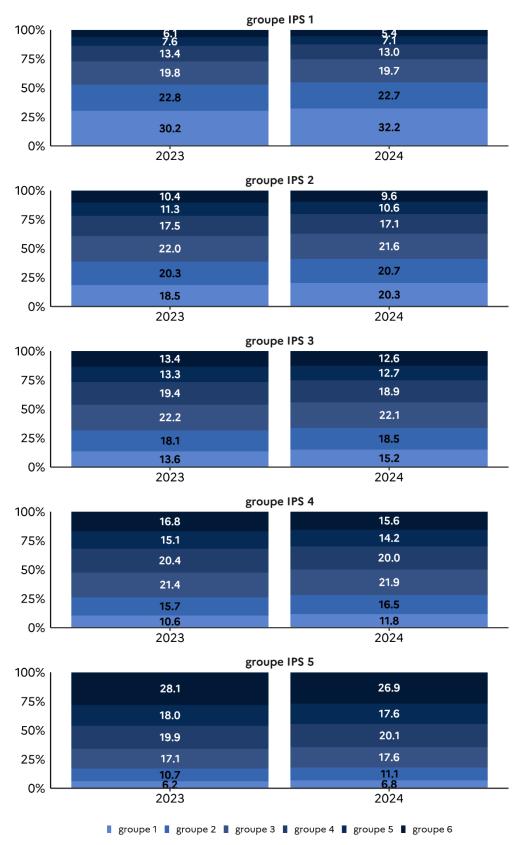
Lecture: En 2024, le score moyen des élèves scolarisés dans les 20 % des collèges les plus favorisés (groupe IPS 5) à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 271 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

FIGURE 7 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le profil social du collège



Lecture: En 2024, 5,4% des élèves scolarisés dans un établissement dans les 20% les moins favorisés (groupe IPS 1) sont dans le groupe 6 en français Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

3.3.4. Résultats selon le sexe

En français, à la rentrée 2024, le score moyen des filles est supérieur à celui les garçons, 256 points contre 240 pour les garçons, soit une différence de 16 points (**figure 8**). Par rapport à 2023, la baisse est un peu plus prononcée chez les garçons (- 3 points) par rapport aux filles (- 2 points). En termes de répartition dans les groupes, 27,8 % des filles appartiennent aux groupes de performance les plus faibles, contre 40,3 % des garçons (**figure 9**). À l'autre extrémité de l'échelle, 32,5 % des filles appartiennent aux groupes les plus performants contre 22,6 % des garçons.

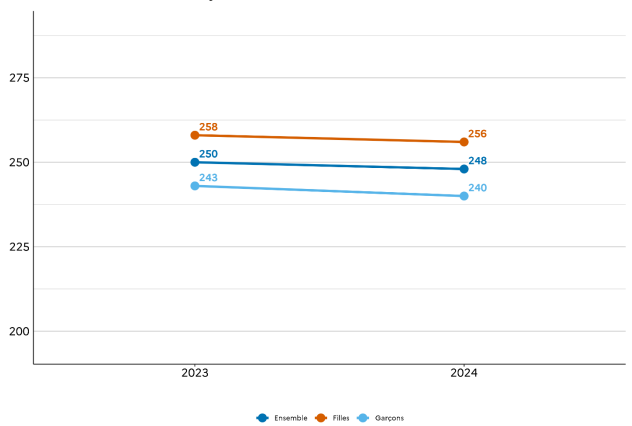


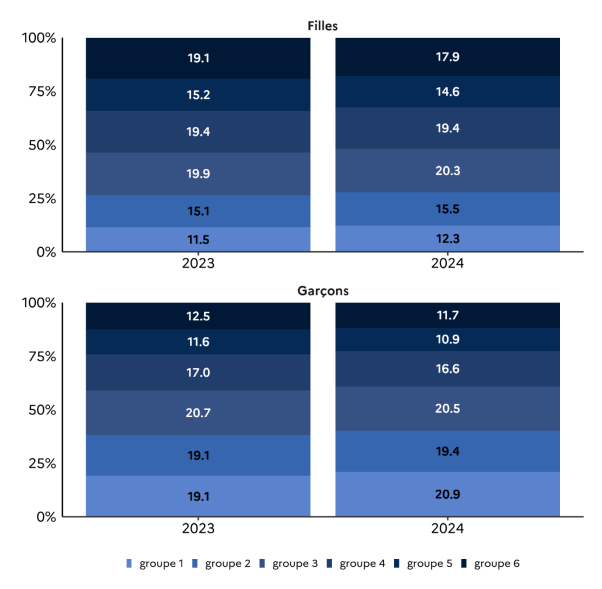
FIGURE 8 • Évolution du score moyen en français selon le sexe

Lecture : En 2024, le score moyen des filles à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 256 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

FIGURE 9 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le sexe



Lecture: En 2024, 17,9 % des filles sont dans le groupe 6 à l'épreuve de français

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

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 7,4 % des élèves interrogés. En 2024, la différence de score entre les élèves « à l'heure » et les élèves dits en retard est de 48 points : les élèves dits en retard obtiennent en moyenne un score de 203 points contre 251 points pour ceux dits « à l'heure » (figure 10). Par rapport à l'année précédente, l'écart est légèrement moins important (48 points en 2024 contre 51 points en 2023).

74,9 % des élèves dits en retard appartiennent aux groupes les moins performants à la rentrée 2024, contre 31,1 % seulement pour ceux dits « à l'heure » (figure 11). Ces différences marquées se retrouvent également à l'autre extrémité de l'échelle : 3,7 % des élèves dits en retard appartiennent aux groupes les plus performants contre 29,3 % des élèves dits « à l'heure ».

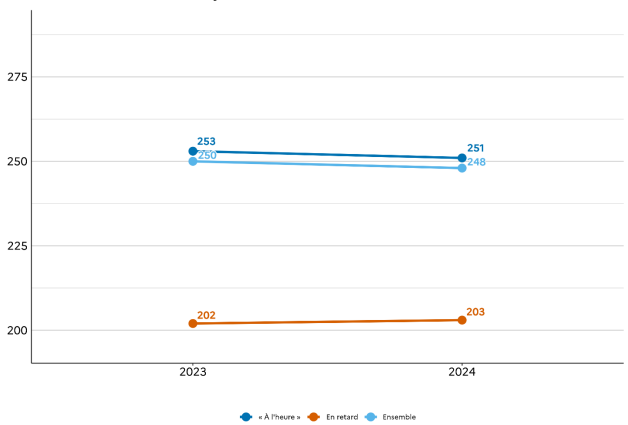


FIGURE 10 • Évolution du score moyen en français selon le retard scolaire

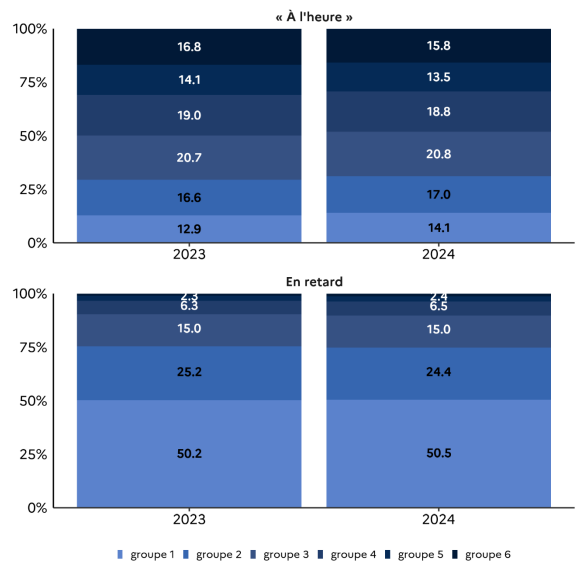
Lecture: En 2024, le score moyen des élèves « à l'heure » à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 251 en français.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

FIGURE 11 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en français selon le retard scolaire



Lecture: En 2024, 15,8 % des élèves « à l'heure » appartiennent au groupe 6 à l'épreuve de français.

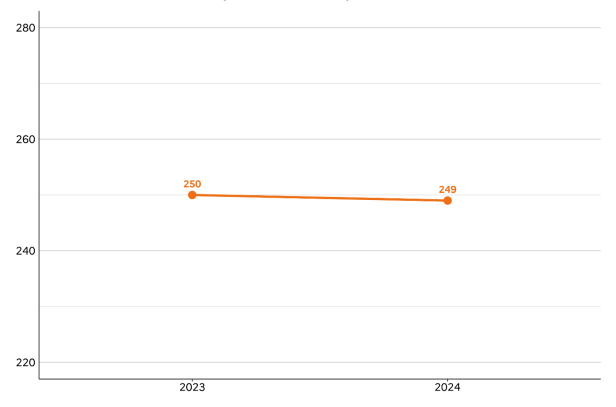
Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

3.4. Résultats en mathématiques

3.4.1. Résultats d'ensemble

En 2024, au niveau national, le score moyen en mathématiques est stable par rapport à l'année précédente (249 points contre 250 points en 2023) (**figure 12**). Par conséquent, la répartition des élèves dans les groupes de performance est modifiée à la marge, avec une hausse de 1,0 point pour le groupe de performance le plus faible (**figure 13**).

FIGURE 12 • Évolution du score moyen en mathématiques



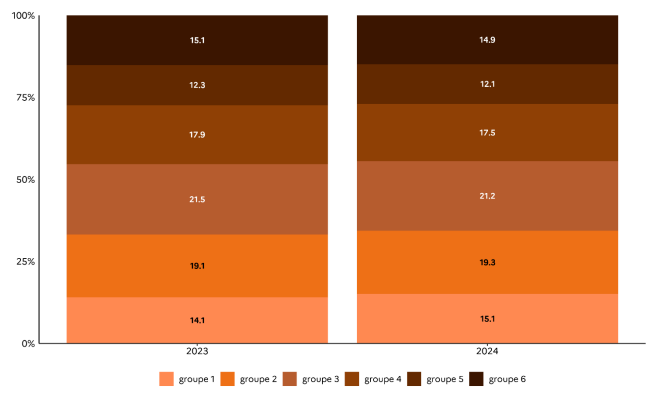
Lecture : En 2024, le score moyen à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 249 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

FIGURE 13 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques



Lecture: En 2024, 14,9 % des élèves de quatrième appartiennent au groupe 6 en mathématiques.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

3.4.2. Résultats selon le secteur de scolarisation

Comme en français, des disparités sont constatées selon les secteurs de scolarisation en quatrième. En 2024, les élèves scolarisés en REP+ ont un score moyen de 215 points, soit 34 points de moins que les collèges hors éducation prioritaire. Cet écart est de 23 points entre les collèges REP et hors éducation prioritaire. Le score le plus important est de 268 points pour le secteur privé sous contrat (figure 14). Les résultats sont stables entre 2023 et 2024.

En 2024, 54,3 % des élèves de REP et 65,5 % des élèves de REP+ appartiennent aux groupes de performance les plus faibles (**figure 15**). Pour les établissements publics hors éducation prioritaire, ils sont 33,3 %, et 19,6 % dans le secteur privé sous contrat. Par rapport à 2023, ces proportions d'élèves sont en hausse de 1,5 point pour les établissements publics hors éducation prioritaire, de 1,2 point pour les élèves scolarisés dans en REP et stable pour les autres secteurs.

Le constat inverse est observé pour les groupes les plus performants. Ainsi, les élèves scolarisés en réseau d'éducation prioritaire y sont peu représentés (respectivement 12,6 % en REP et 7,4 % en REP+). À l'inverse, 26, % des élèves du secteur hors EP et 39,9 % des élèves de quatrième du secteur privé sous contrat sont dans ces groupes.

Ces résultats doivent être mis en regard de la structure sociale des publics accueillis.

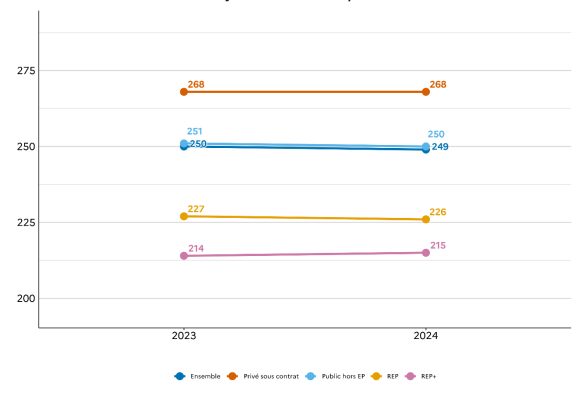


FIGURE 14 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le secteur

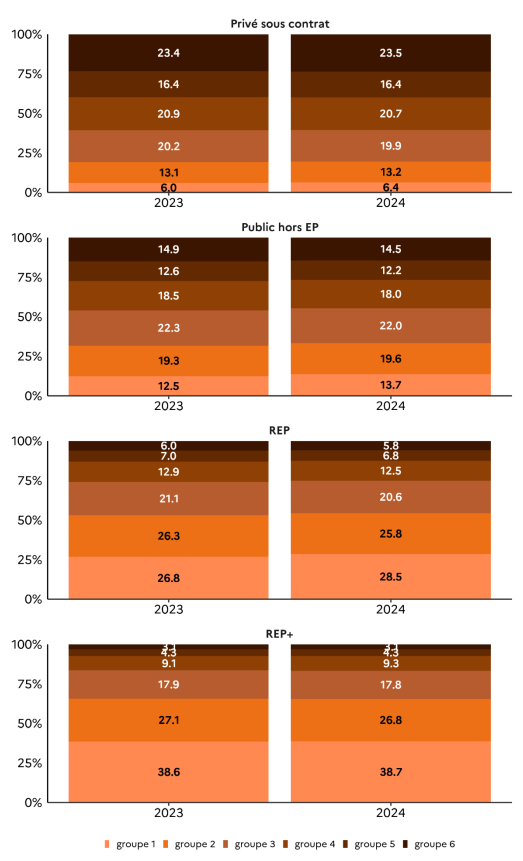
Lecture: En 2024, le score moyen des élèves scolarisés dans des établissements privés sous contrat à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 268 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

FIGURE 15 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le secteur



Lecture: En 2024, 23,5 % des élèves scolarisés dans un collège privé sous contrat sont dans le groupe 6 en mathématiques.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

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 : dans les collèges les plus favorisés socialement (groupe d'IPS 5), le score moyen à la rentrée 2024 s'élève à 272 points, contre 223 points dans les collèges les moins favorisés (groupe d'IPS 1), soit 49 points de différence (**figure 16**). De même, 56,7 % des élèves des collèges les moins favorisés appartiennent aux groupes les moins performants (11,1 % dans les groupes les plus performants) contre seulement 17,8 % parmi ceux des collèges les plus favorisés (43,8 % dans les groupes les plus performants) (**figure 17**).

Quel que soit le niveau social, les scores sont stables entre 2023 et 2024. Sur cette même période, la proportion d'élèves dans les groupes les plus performants augmente de 1,0 point en moyenne pour les groupes d'IPS 1 à 4.

🕨 Ensemble 🔶 groupe IPS 1 🔷 groupe IPS 2 🔶 groupe IPS 3 🧶 groupe IPS 4 🔷 groupe IPS 5

FIGURE 16 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le profil social du collège

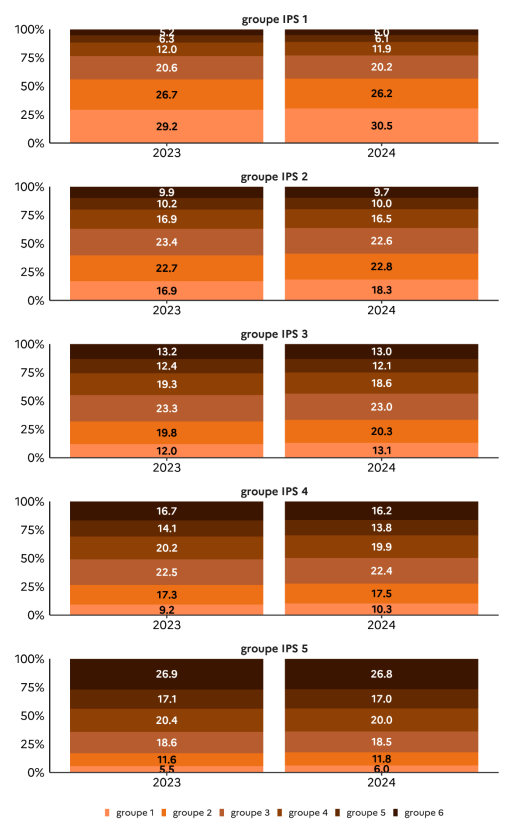
Lecture: En 2024, le score moyen des élèves scolarisés dans les 20 % des collèges les plus favorisés (groupe IPS 5) à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 272 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

FIGURE 17 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le profil social du collège



Lecture: En 2024, 5,0 % des élèves scolarisés dans un établissement dans les 20 % les moins favorisés (groupe IPS 1) sont dans le groupe 6 en mathématiques.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

3.4.4. Résultats selon le sexe

En mathématiques, à la rentrée 2024, le score moyen des garçons est supérieur à celui des filles, il s'élève à 254 points contre 244 pour les filles, soit une différence de 10 points. Le score des garçons est stable par rapport à 2023, tandis que celui des filles baisse de 2 points (**figure 18**).

En termes de répartition dans les groupes, 31,8 % des garçons appartiennent aux groupes les moins performants, contre 37,0 % des filles (**figure 19**). Par rapport à 2023, les filles sont plus nombreuses à appartenir à ces groupes, en augmentation de 1,4 point. À l'autre extrémité de l'échelle, 30,6 % des garçons appartiennent aux groupes les plus performants contre 23,1 % des filles.

275
250
250
249
244

225
200
200
2023
2024
Ensemble Filles Garçons

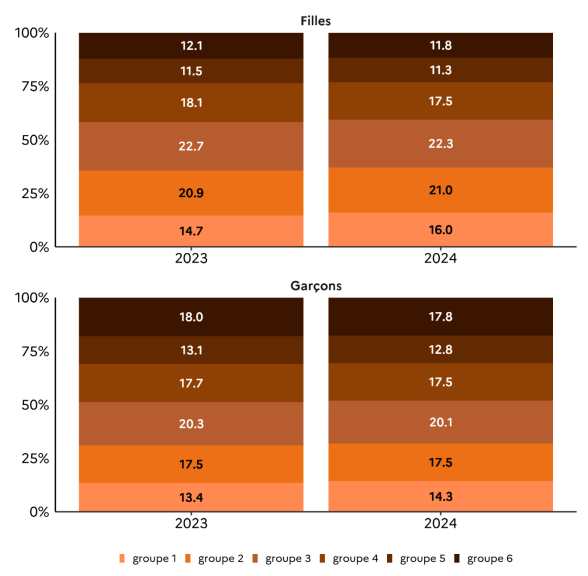
FIGURE 18 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le sexe

Lecture : En 2024, le score moyen des filles à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 244 en mathématiques.

Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

FIGURE 19 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le sexe



Lecture: En 2024, 11,8 % des filles appartiennent au groupe 6 à l'épreuve de français.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

3.4.5. Résultats selon le retard scolaire

En 2024, en mathématiques, le score des élèves dits « à l'heure » est de 252 points contre 206 pour les élèves dits en retard (**figure 20**). Ces résultats sont stables entre 2023 et 2024.

75,3 % des élèves en retard appartiennent aux groupes les moins performants, contre 31,2 % pour ceux « à l'heure » (figure 21). Ces différences marquées se retrouvent également à l'autre extrémité de l'échelle : 3,8 % des élèves en retard appartiennent aux groupes les plus performants, contre 28,7 % des élèves « à l'heure ». En 2024, les élèves « à l'heure » sont plus nombreux qu'en 2023 à appartenir aux groupes les moins performants, en hausse de 1 point.

275
250
253
252
249
225
206
200
2023
2024

FIGURE 20 • Évolution du score moyen en mathématiques selon le retard scolaire

Lecture: En 2024, le score moyen des élèves « à l'heure » à l'évaluation exhaustive de début de quatrième est de 252 en mathématiques.

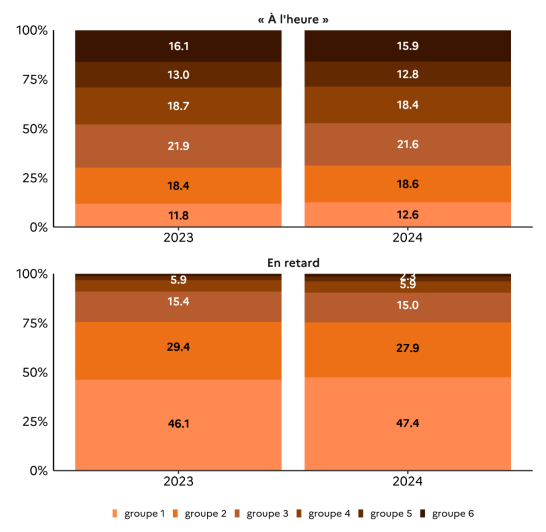
Note: Par le jeu des arrondis, l'évolution du score de l'ensemble des élèves peut différer de l'évolution des scores des sous-populations qui la composent.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

« À l'heure » - En retard - Ensemble

FIGURE 21 • Évolution de la répartition des élèves dans les groupes de performance en mathématiques selon le retard scolaire



Note: Voir tableau 16 pour la lecture des proportions d'élèves en retard des profils 5 et 6.

Lecture : En 2024, 15,9 % des élèves « à l'heure » sont dans le groupe 6 à l'épreuve de mathématiques.

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième

Complément : Répartition des élèves en retard scolaire dans les groupes de performance 5 et 6 en français

Année	2023	2024
Groupe 6	1,2	1,5
Groupe 5	2,0	2,3

3.5. Résultats par domaines et tests spécifiques 2024

3.5.1. Résultats en français

Les épreuves entre 2023 et 2024 sont identiques, les taux de maîtrise peuvent donc être comparés entre les deux années sur les différents domaines. Deux tests spécifiques sont proposés en français, ils correspondent aux domaines de *compréhension de l'écrit* et du *lexique*.

En lexique, la proportion d'élèves qui présentent une maîtrise satisfaisante en 2024 est de 67,3 %, elle est stable par rapport à 2023 (67,8 %). Ces taux sont en baisse dans les autres domaines, respectivement de 50,0 % pour la compréhension de l'oral (-2,3 points par rapport à 2023), 47,7 % pour la grammaire (-1,4 point), 46,1 % pour l'orthographe (-1,3 point) et 42,5 % pour la compréhension de l'écrit (-1,8 point) (tableaux 16 à 20).

Les niveaux de maîtrise varient selon le secteur de scolarisation. L'écart de proportion d'élèves présentant une maîtrise satisfaisante entre REP et public hors EP le plus faible est de 14,6 points en compréhension de l'écrit et en grammaire, et le plus important est de 16,1 points en lexique. L'écart est plus important entre les élèves scolarisés dans le secteur public hors EP et ceux de REP+ : il varie de 22,0 points pour l'orthographe à 27,1 points pour le lexique. 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 plus importants pour les élèves des établissements les plus favorisés (groupe d'IPS 5) que les établissements les moins favorisés (groupe d'IPS 1). En 2024, ces écarts entre les groupes d'IPS 1 à 5 varient de 32,6 points en compréhension de l'oral à 36,6 points en orthographe.

En français, les filles présentent des performances supérieures à celles des garçons dans les différents domaines évalués en 2024. Les résultats sont contrastés selon les domaines. L'écart est le plus important en compréhension de l'écrit : 50,1 % des filles en situation de maîtrise satisfaisante contre 35,1 % des garçons (écart de 15,0 points). En grammaire, en orthographe et en lexique, les différences en faveur des filles sont respectivement de 10,0 points, 10,1 points et 8,5 points. En compréhension de l'oral, l'écart est plus faible : 51,3 % des filles ont atteint un niveau de maîtrise satisfaisant, contre 48,7 % des garçons, soit un écart de 2,6 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 30,6 points en compréhension de l'oral, 31,7 points en compréhension de l'écrit, 36,1 points en grammaire, 36,5 points en orthographe et 39,6 points en lexique.

TABLEAU 16 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2024, en %

Carac	téristique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	14,6	35,3	50,1
Jeke	Garçons	26,1	38,8	35,1
Retard scolaire	« À l'heure »	18,3	37,0	44,8
Recard scolaire	En retard	48,4	38,5	13,1
	Privé sous contrat	12,1	33,2	54,8
Secteur de	Public hors EP	19,6	37,7	42,7
scolarisation	REP	31,9	40,0	28,1
	REP+	40,3	39,0	20,7
	groupe 1	34,0	40,2	25,8
	groupe 2	24,1	40,2	35,7
Indice de position sociale du collège	groupe 3	19,6	39,1	41,3
	groupe 4	16,3	37,5	46,2
	groupe 5	10,9	30,5	58,6
Ensemble		20,4	37,1	42,5

TABLEAU 17 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique de lexique, septembre 2024, en %

Caracto	éristique eristique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	6,0	22,4	71,6
Sexe	Garçons	9,6	27,3	63,1
Retard scolaire	« À l'heure »	6,2	23,7	70,1
Retaid scolaile	En retard	29,1	40,4	30,5
	Privé sous contrat	2,9	17,1	80,0
Secteur de	Public hors EP	7,0	25,1	67,9
scolarisation	REP	14,9	33,3	51,8
	REP+	22,4	36,8	40,8
	groupe 1	16,8	34,7	48,5
	groupe 2	9,3	29,4	61,2
Indice de position sociale du collège	groupe 3	6,7	25,7	67,7
Ü	groupe 4	5,0	22,7	72,4
	groupe 5	2,7	15,2	82,1
Ensemble	1	7,8	24,9	67,3

TABLEAU 18 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine de la compréhension de l'oral, septembre 2024, en %

Caract	éristique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	20,1	28,6	51,3
Sexe	Garçons	22,0	29,3	48,7
Retard scolaire	« À l'heure »	19,6	28,4	52,0
Retard scoraire	En retard	41,7	36,9	21,4
	Privé sous contrat	13,3	24,7	62,0
Secteur de	Public hors EP	20,6	29,2	50,1
scolarisation	REP	31,9	33,5	34,6
	REP+	38,5	34,5	27,0
	groupe 1	33,8	33,9	32,3
	groupe 2	24,8	31,8	43,4
Indice de position sociale du collège	groupe 3	20,6	30,2	49,2
	groupe 4	17,7	28,4	53,9
	groupe 5	12,2	22,8	64,9
Ensemble		21,1	28,9	50,0

TABLEAU 19 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine de la grammaire, septembre 2024, en %

Caract	téristique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	10,2	37,1	52,7
SCAC	Garçons	16,8	40,5	42,7
Retard scolaire	« À l'heure »	11,8	38,0	50,2
Retard scoraire	En retard	36,5	49,4	14,1
	Privé sous contrat	7,2	31,5	61,3
Secteur de	Public hors EP	12,9	39,7	47,4
scolarisation	REP	22,2	45,1	32,8
	REP+	29,5	45,7	24,9
	groupe 1	23,8	45,6	30,5
	groupe 2	16,0	43,2	40,7
Indice de position sociale du collège	groupe 3	12,6	40,7	46,6
	groupe 4	10,4	38,4	51,2
	groupe 5	6,9	29,4	63,7
Ensemble		13,5	38,8	47,7

TABLEAU 20 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine de l'orthographe, septembre 2024, en %

Caracté	ristique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	23,8	25,0	51,2
Sexe	Garçons	33,9	25,0	41,1
Retard scolaire	« À l'heure »	26,1	25,2	48,6
Retard scolaire	En retard	65,8	22,1	12,1
	Privé sous contrat	16,7	22,3	61,0
Secteur de	Public hors EP	28,5	25,9	45,7
scolarisation	REP	44,0	26,0	30,1
	REP+	54,0	24,1	22,0
	groupe 1	46,8	25,7	27,5
	groupe 2	34,6	27,1	38,3
Indice de position sociale du collège	groupe 3	28,4	27,0	44,6
	groupe 4	24,2	25,9	49,9
	groupe 5	15,2	20,8	64,1
Ensemble		28,9	25,0	46,1

L'analyse de l'ensemble des questions du test spécifique de compréhension de l'écrit ainsi que celle du test de lexique sont disponibles dans la « Présentation des exercices et des compétences évaluées » sur le site Eduscol. 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 ». Les taux de réussite item par item aux tests spécifiques de compréhension de l'écrit (tableau 21) et de lexique (tableau 22) sont comparables à ceux observés en 2023. Les taux de réussite en compréhension de l'écrit en 2024 ont tendance à être plus faibles que ceux de 2023.

TABLEAU 21 • Taux de réussite par item au test spécifique de compréhension de l'écrit, septembre 2024

Domaine	Supports	Exercice	Taux de réussite 2023 (%)	Taux de réussite 2024 (%)
		Question 1	54,5	52,6
		Question 2	82,5	81,0
		Question 3	55,3	53,9
		Question 4	71,7	70,7
	Littéraire	Question 5	77,0	76,0
	Litteralie	Question 6	58,3	57,0
		Question 7	20,9	20,5
		Question 8	46,2	44,8
		Question 9	70,6	70,5
Compréhension de l'écrit		Question 10	32,5	31,5
	Groupement thématique	Question 1	81,1	79,5
		Question 2	62,6	60,5
		Question 3	53,0	51,6
		Question 4	50,0	48,9
		Question 5	50,1	48,4
		Question 6	59,0	58,7
		Question 7	34,8	34,3
		Question 8	20,2	19,3
		Question 9	83,7	81,5

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

TABLEAU 22 • Taux de réussite par item au test spécifique de lexique, septembre 2024

Domaine	Exercice	Taux de réussite 2023 (%)	Taux de réussite 2024(%)
	Question 1	91,8	91,0
	Question 2	81,7	81,2
	Question 3	67,2	67,4
	Question 4	81,3	80,8
	Question 5	70,4	70,1
	Question 6	67,7	67,6
	Question 7	54,5	54,0
Lexique	Question 8	92,7	91,9
	Question 9	84,2	83,7
	Question 10	45,4	43,7
	Question 11	67	67,6
	Question 12	94,9	94,7
	Question 13	61,4	61,1
	Question 14	84,7	84,1
	Question 15	88,6	88,2

3.5.2. Résultats en mathématiques

En 2024, les domaines (grandeurs et mesures, nombres et calculs, organisation et gestion de données, fonctions et espace et géométrie) et tests spécifiques (automatismes et résolution de problèmes, composés d'items issus des précédents domaines) sont identiques, les taux de maîtrise peuvent donc être comparés entre 2023 et 2024.

Concernant les domaines, la proportion d'élèves qui présentent une maîtrise satisfaisante est hétérogène entre les domaines. Ce taux est de 55,3 % en nombres et calculs (stable par rapport à 2023 où il était de 55,1 %), 50,5 % en grandeurs et mesures (51,3 % en 2023), 47,7 % en organisation et gestion de données, fonctions (-1,1 point entre 2023 et 2024) et de 25,8 % en espace et géométrie (-1,2 point par rapport à 2023) (tableaux 25 à 28). Concernant les tests spécifiques, ces taux sont respectivement de 54,2 % pour les automatismes (54,1 % en 2023) (tableau 23) et 43,7 % en résolution de problèmes (baisse de 1,0 point entre 2023 et 2024) (tableau 24).

Les niveaux de maîtrise varient selon le secteur de scolarisation. L'écart de proportion d'élèves présentant une maîtrise satisfaisante entre REP et public hors EP varie de 13,8 points en espace et géométrie à 19,4 points en grandeurs et mesures. L'écart est plus important entre le public hors éducation prioritaire et REP+ : de 19,0 points en espace et géométrie à 28,5 points en grandeurs et mesures. 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 plus importants pour les élèves des établissements les plus favorisés (groupe d'IPS 5) que ceux des établissements les moins favorisés (groupe d'IPS 1). Les écarts entre les groupes d'IPS 1 à 5 varient de 30,5 points en espace et géométrie à 39,4 points au test spécifique d'automatismes.

En mathématiques, les garçons présentent des performances supérieures à celles des filles dans tous les domaines évalués, avec des écarts contrastés selon les domaines. La différence est plus prononcée en *organisation* et gestion de données, fonctions (53,1 % des garçons en situation de maîtrise satisfaisante contre 42,2 % des filles, soit un écart de 10,9 points) et varie pour les autres domaines de 7,3 à 9,9 points. En *espace* et géométrie, les résultats entre filles et garçons sont plus resserrés avec un écart de 1,7 point.

Conformément aux résultats d'ensemble en mathématiques, les élèvent 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 23,2 points en espace et géométrie à 39,4 points en automatismes.

TABLEAU 23 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique d'automatismes, septembre 2024, en %

Caracté	éristique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	13,4	36,8	49,8
Jeke	Garçons	9,7	31,8	58,5
Retard scolaire	« À l'heure »	9,6	33,3	57,0
Retard scolaire	En retard	36,0	46,4	17,6
	Privé sous contrat	5,1	24,8	70,2
Secteur de	Public hors EP	10,8	34,7	54,5
scolarisation	REP	20,5	44,0	35,5
	REP+	27,1	46,7	26,3
	groupe 1	21,9	44,9	33,2
	groupe 2	14,3	39,5	46,2
Indice de position sociale du collège	groupe 3	10,5	35,8	53,7
	groupe 4	8,3	31,9	59,8
	groupe 5	4,7	22,7	72,6
Ensemble		11,5	34,2	54,2

TABLEAU 24 • Répartition des élèves dans les groupes au test spécifique de résolution de problèmes, septembre 2024, en %

Caracte	éristique eristique	À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	12,1	49,2	38,7
Sexe	Garçons	10,3	41,2	48,6
Retard scolaire	« À l'heure »	9,6	44,2	46,1
Recard Scolaire	En retard	31,3	57,2	11,5
	Privé sous contrat	5,9	37,1	57,0
Secteur de	Public hors EP	10,3	45,6	44,1
scolarisation	REP	19,6	53,5	26,9
	REP+	25,1	55,5	19,4
	groupe 1	20,5	54,4	25,0
	groupe 2	13,3	50,0	36,7
Indice de position sociale du collège	groupe 3	10,2	47,0	42,8
	groupe 4	8,3	43,6	48,1
	groupe 5	5,3	34,1	60,5
Ensemble		11,2	45,1	43,7

TABLEAU 25 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine Nombres et calculs, septembre 2024, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	17,7	31,1	51,2
Jeke	Garçons	13,1	27,5	59,4
Retard scolaire	« À l'heure »	13,5	28,5	58,0
Recard scolaire	En retard	40,3	39,5	20,2
	Privé sous contrat	8,1	22,0	69,9
Secteur de	Public hors EP	14,8	29,5	55,7
scolarisation	REP	25,4	37,0	37,6
	REP+	31,6	39,7	28,7
	groupe 1	26,7	38,0	35,4
	groupe 2	18,8	33,4	47,8
Indice de position sociale du collège	groupe 3	14,7	30,4	54,9
	groupe 4	11,9	27,5	60,6
	groupe 5	7,4	20,0	72,7
Ensemble		15,4	29,3	55,3

TABLEAU 26 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine Espace et géométrie, septembre 2024, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	42,4	32,7	24,9
Jeke	Garçons	43,5	29,9	26,6
Retard scolaire	« À l'heure »	40,5	32,1	27,4
Retard scoraire	En retard	75,2	20,6	4,2
	Privé sous contrat	28,8	33,3	37,9
Secteur de	Public hors EP	42,1	32,3	25,6
scolarisation	REP	62,4	25,9	11,8
	REP+	71,8	21,6	6,6
	groupe 1	64,1	25,3	10,6
	groupe 2	49,4	31,6	19,0
Indice de position sociale du collège	groupe 3	42,4	33,5	24,1
	groupe 4	37,1	34,1	28,9
	groupe 5	27,1	31,8	41,1
Ensemble		42,9	31,3	25,8

TABLEAU 27 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine Grandeurs et mesures, septembre 2024, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	22,3	30,9	46,8
Jeke	Garçons	19,1	26,8	54,1
Retard scolaire	« À l'heure »	18,0	28,7	53,2
Netard scolaire	En retard	55,2	30,1	14,7
	Privé sous contrat	10,2	24,5	65,4
Secteur de	Public hors EP	19,4	29,6	51,1
scolarisation	REP	36,2	32,1	31,7
	REP+	47,0	30,4	22,6
	groupe 1	38,2	32,1	29,7
	groupe 2	24,8	31,8	43,4
Indice de position sociale du collège	groupe 3	18,9	30,6	50,5
	groupe 4	15,2	28,8	56,0
	groupe 5	9,6	22,8	67,7
Ensemble		20,7	28,8	50,5

TABLEAU 28 • Répartition des élèves dans les groupes dans le domaine Organisation et gestion de données, fonctions, septembre 2024, en %

Caractéristique		À besoins	Fragile	Satisfaisant
Sexe	Filles	22,5	35,3	42,2
Jeke	Garçons	18,6	28,4	53,1
Retard scolaire	« À l'heure »	18,3	31,6	50,1
Netard scolaire	En retard	49,7	34,3	16,0
	Privé sous contrat	12,2	27,7	60,1
Secteur de	Public hors EP	19,4	32,4	48,2
scolarisation	REP	32,9	35,2	32,0
	REP+	41,2	34,6	24,2
	groupe 1	34,4	35,2	30,3
	groupe 2	24,1	34,7	41,2
Indice de position sociale du collège	groupe 3	19,3	33,7	47,0
	groupe 4	16,4	31,8	51,8
	groupe 5	11,2	25,6	63,2
Ensemble		20,5	31,8	47,7

TABLEAU 29 • Taux de réussite par item au test spécifique de résolution de problèmes, septembre 2024

Domaine	Exercice	Taux de réussite 2023 (%)	Taux de réussite 2024 (%)	
	Question 1	89,1	88,2	
	Question 2	71,6	70,3	
	Question 3	62,8	61,6	
	Question 4	67	65,7	
	Question 5	70,5	69,7	
	Question 6	74,1	73,7	
	Question 7	55,1	54,3	
	Question 8	42,2	41,8	
	Question 9	50,4	49,6	
Résolution de problèmes	Question 10	45,7	45,5	
	Question 11	44,9	44,3	
	Question 12	41,6	40,9	
	Question 13	39,5	38,6	
	Question 14	36,3	35,2	
	Question 15	48,3	47,1	
	Question 16	38,3	37,8	
	Question 17	33,5	32,7	
	Question 18	56,8	56	
	Question19	32,7	31,5	

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

TABLEAU 30 • Taux de réussite par item au test spécifique d'automatismes, septembre 2024

Domaine	Exercice	Taux de réussite 2023 (%)	Taux de réussite 2024 (%)	
	Question 1	93,6	93,6	
	Question 2	91,8	91,8	
	Question 3	84,8	85,4	
	Question 4	85,9	85,5	
	Question 5	71,4	72,4	
	Question 6	66	64,8	
	Question 7	65,4	65,3	
	Question 8	67,2	66,5	
	Question 9	50,1	49,8	
	Question 10	56,9	58,6	
Automatismes	Question 11	53,2	53,3	
Automatismes	Question 12	57,6	57,3	
	Question 13	50	50,4	
	Question 14	45,7	45,3	
	Question 15	56	56,5	
	Question 16	57,1	57,9	
	Question 17	41,1	41,2	
	Question 18	47,4	47,6	
	Question 19	41,9	41,4	
	Question 20	45	44,6	
	Question 21 _	34,7	34,9	
	Question 22	43,2	43,5	

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. 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 ». Les taux de réussite item par item aux tests spécifiques en résolution de problèmes (tableau 30) et en automatismes (tableau 31) sont comparables à ceux observés en 2023.

3.6. Résultats au test de fluence 2024

Pour la session 2024, dans le cadre de *l'évaluation de début de quatrième*, un test de fluence de lecture a été proposé à l'ensemble des élèves. Le taux de saisie est de 92 %. Le texte de fluence est identique à 2023. Les résultats de l'épreuve de 2024 sont donc comparables à ceux de 2023.

À la rentrée 2024, au niveau national, le nombre de mots moyens lus par les élèves de quatrième est de 145 mots (**tableau 32**). Il est stable par rapport à 2023 (144 mots). 56,2 % des élèves atteignent un seuil satisfaisant (140 mots et plus), tandis que 22,2 % n'atteignent pas 120 mots lus en une minute (attendus de fin de CM2). Entre les deux, 21,7 % présentent des fragilités sur cet exercice (score compris entre 120 et 139 mots lus par minute). Par rapport à la rentrée 2023, la proportion d'élèves atteignant le seuil satisfaisant augmente de 1,7 point.

En accord avec les résultats des autres domaines en français, les filles sont plus performantes que les garçons, elles lisent en moyenne 7 mots de plus que les garçons (149 contre 142). Cet écart est similaire à celui constaté en 2023. : 25,1 % des garçons n'atteignent pas la lecture de 120 mots par minute contre 19,2 % des filles (-1,6 point pour les garçons par rapport à 2023), 60,1 % des filles (+1,1 point) lisent 140 mots ou plus contre 52,3 % des garçons (respectivement +1,1 point contre +2,1 points).

Les résultats diffèrent aussi selon le secteur de scolarisation. En effet, un élève scolarisé dans un établissement privé sous contrat lit en moyenne 156 mots, 145 mots dans un collège public hors EP, 134 mots dans un collège en REP et 127 mots en REP+. Les résultats par rapport à 2023 sont stables. En termes de composition des groupes, les résultats s'améliorent, tous secteurs confondus. La proportion d'élèves ne parvenant pas à lire 120 mots baisse (jusqu'à 1,5 point selon les secteurs), et celle des élèves atteignant 140 mots ou plus augmente (jusqu'à 2,1 points). Ainsi, 68,1 % des élèves scolarisés dans un établissement privé sous contrat atteignent 140 mots ou plus (+ 2,1 points par rapport à 2023) contre 38,3 % de ceux scolarisés en REP+ (+ 1,7 point).

Les disparités de maîtrise sont également très marquées selon le profil social de l'établissement. Le nombre moyen de mots lus varie de 132 mots pour le groupe d'IPS 1 à 159 mots pour le groupe d'IPS 5. Hormis pour le groupe des établissements les moins favorisés (groupe IPS 1) dont le nombre moyen augmente d'un mot, celui-ci augmente en moyenne de deux mots pour les autres groupes par rapport à 2023. En termes de composition des groupes, les résultats s'améliorent pour les cinq profils. La proportion d'élèves ne parvenant pas à lire au moins 120 mots baisse (jusqu'à 1,5 point) et celui atteignant 140 mots ou plus augmente entre 1,3 et 1,7 point.

TABLEAU 31 • Répartition des élèves dans les groupes au test de fluence, septembre 2024

Caractéristique		Mots lus < 119 (en %) Attendus de fin de CM2	120 ≤ Mots lus < 139 (en %)	140 mots lus et plus (en %)	Score moyen	Écart- type
Sexe	Filles	19,2	20,6	60,1	149	36
Jexe	Garçons	25,1	22,7	52,3	142	37
Retard scolaire	« À l'heure »	19,7	21,7	58,6	148	36
Retard scolaire	En retard	56,3	21,2	22,5	112	39
	Privé sous contrat	13,3	18,6	68,1	156	35
Secteur de	Public hors EP	22,1	22,3	55,6	145	36
scolarisation	REP	31,8	23,5	44,7	134	39
	REP+	39,0	22,7	38,3	127	41
	groupe 1	33,8	23,6	42,6	132	39
Indice de	groupe 2	26,8	23,7	49,5	140	36
position sociale du	groupe 3	22,7	23,4	53,9	144	35
collège	groupe 4	19,4	22,0	58,7	148	35
	groupe 5	11,6	17,1	71,4	159	35
Ensemble		22,2	21,7	56,2	145	37

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et 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 650 000 élèves ont répondu à ce questionnaire.

En 2024, 68,4 % des élèves de quatrième répondent être « Tout à fait d'accord » ou « D'accord » à la question « Au début de cette année scolaire, pensez-vous être prêt(e) pour réussir votre année ? » (tableau 32).

Les filles montrent une confiance moins importante que les garçons (62,1 % contre 72,6 %). Les élèves dits « à l'heure » se déclarent plus en confiance que les élèves dits en retard (68,2 % contre 57,2 %).

Les élèves scolarisés dans le secteur privé sous contrat se déclarent plus confiants que ceux des autres secteurs (+ 5 points par rapport au Public hors EP).

TABLEAU 32 • Élèves de quatrième qui se sentent prêts pour réussir leur année scolaire, septembre 2024 (en %)

	Caractéristiques	
Sexe	Filles	62,1
SCAC	Garçons	72,6
Retard scolaire	« À l'heure »	68,2
Retard Scoranc	En retard	57,2
	Privé sous contrat	71,4
Secteur de	Public hors éducation prioritaire	66,4
scolarisation	Public REP	66,0
	Public REP+	65,7
Ensemble		67,4

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat. Source: DEPP, évaluation exhaustive de début de quatrième.

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 2024. 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 est 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 2024, 2 981 enseignants et 2 151 personnels de direction ont participé à ce questionnaire (tableau 33). Les réponses des enseignants sont conservées si l'enseignant enseigne à une classe de quatrième, est professeur d'une classe de quatrième, a administré les évaluations de quatrième ou 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 sont ici utilisées en fonction de leur lien avec des quatrièmes. Enfin, un enseignant de français en quatrième peut aussi être professeur de mathématiques dans le cas de classes à enseignements adaptés ou professeur principal de quatrième par exemple. Les réponses de ces enseignants sont donc prises en compte pour les différents groupements.

TABLEAU 33 • Participation 2024

Total personnels de direction	
Total enseignants	2 981
Dont enseignants de français	896
Dont enseignants de mathématiques	818
Dont professeurs principaux	1 338
Dont enseignants qui ont administré le test de fluence	980

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

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.

En 2024, 56,2 % des enseignants et 62,0 % des personnels de direction déclarent avoir pris connaissance des documents proposés sur le site *Eduscol*. Parmi eux, 57,3 % des enseignants et 91,5 % des personnels de direction indiquent que ces informations ont répondu à leurs attentes dans la mise en œuvre de la passation des évaluations (tableau 34).

Parmi les enseignants et personnels de direction qui ont eu connaissance des documents proposés sur *Eduscol*, la majorité trouvent les documents proposés utiles. Pour 64,0 % des enseignants, les documents présentant les exercices diffusés et le cadre des évaluations sont utiles. Parmi les personnels de direction, 84,6 % déclarent que les ressources pour accompagner les enseignants sont utiles (**figure 22**).

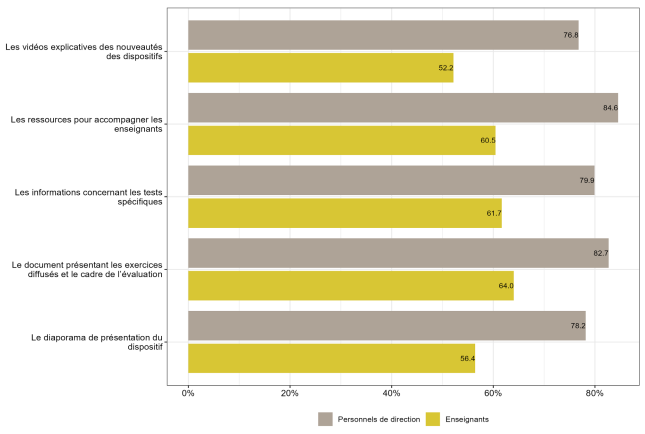
TABLEAU 34 • Avis sur la mise à disposition des informations concernant l'évaluation, 2024 (en %)

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance des documents proposés sur Eduscol	56,2	62,0
Si oui, les informations proposées sur Eduscol ont répondu aux attentes dans la mise en œuvre des passations	57,3	91,5
L'infographie proposée sur la page <u>education.gouv.fr</u> a été utile dans la communication avec les parents lors de la réunion de rentrée	NC	44,6

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

FIGURE 22 • Proportion de répondants considérant les documents mis à disposition sur Eduscol utiles, parmi ceux les ayant consultés



Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat. Source: DEPP, questionnaire évaluation exhaustive de début de quatrième.

4.2.3. Passation

En 2024, concernant les durées des évaluations, les taux montrent une satisfaction globale des personnels de direction et des enseignants (tableau 35).

TABLEAU 35 • Proportion de répondants qui jugent les durées des tests satisfaisantes, 2024 (en %)

	Enseignants	Personnels de direction
Durée de l'évaluation de français	65,4	71,5
Durée de l'évaluation de mathématiques	69,2	76,0

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat. Source: DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

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.

En 2024, 90,1 % 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.). Ce taux est plus faible, à 41,0 % pour les enseignants (tableau 36). Néanmoins, parmi ceux qui avaient besoin de ces adaptations et en avaient connaissance, 96,0 % des enseignants et 96,4 % des personnels de direction déclarent s'en être servi.

TABLEAU 36 • Proportion de répondants ayant eu connaissance des versions adaptées, 2024 (en %)

	Enseignants	Personnels de direction
Ont eu connaissance des documents adaptées à destination des élèves à besoins éducatifs particuliers	41,0	90,1
En ont eu besoin	43,0	62,2
S'en sont servi	96,0	96,4

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat. Source: DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

En 2024, 93,0 % des personnels de direction déclarent organiser les passations sur ordinateur, 5,1 % sur ordinateur et tablette et 1,9 % sur tablette (tableau 37).

53 % des personnels de direction déclarent que l'organisation concomitante des évaluations de début de sixième et des évaluations de début de quatrième est difficile, trois personnels de direction sur dix déclarent que l'organisation est aisée.

TABLEAU 37 • Organisation des passations par les personnels de direction répondants, 2024 (en %)

Organisation des passations sur	Ordinateur Ordinateur et tablett		: Tablette	
Organisation des passations son	93,0	5,1	1,9	
Organisation concomitante des	Aisée	Sans impact	Difficile	
évaluations de sixième et de quatrième	30,4	16,7	53,0	

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

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. Six enseignants sur dix déclarent avoir été informés de la mise à disposition de ces documents de restitution. Parmi eux, 70,7 % des enseignants de français, 69,1 % des enseignants de mathématiques et 72,8 % des professeurs principaux déclarent les avoir consultés (tableau 38).

TABLEAU 38 • Consultation des documents de restitution des tests spécifiques, 2024 (en %)

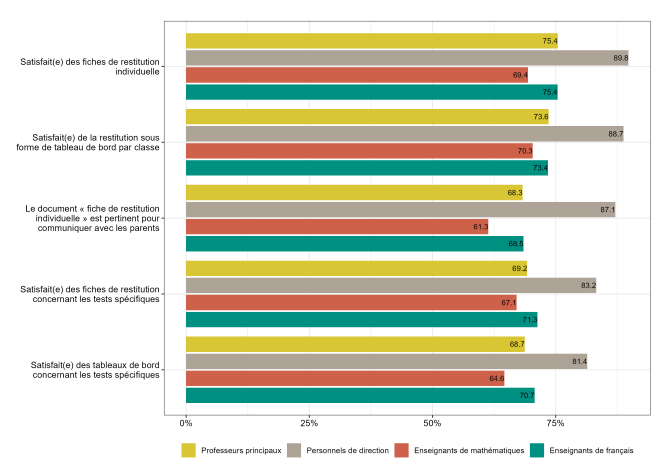
	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ont été informés de la mise à disposition de documents présentant les résultats des élèves aux évaluations	62,1	60,6	60,8
Qui les ont consultés	70,7	69,1	72,8

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024

La majorité des enseignants et personnels de direction sont satisfaits des documents de restitution des résultats des élèves. Pour plus de la moitié des enseignants, la fiche de restitution individuelle est un outil pertinent pour communiquer avec les parents, c'est notamment le cas pour les enseignants de français (75,4 %) et les professeurs principaux (75,4 %) (figure 23).

FIGURE 23 • Satisfaction vis-à-vis des documents de restitution des résultats des élèves (en %)



Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat. Source: DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

En parallèle des documents de restitution, les enseignants et personnels de direction ont accès à des vidéos proposant des exploitations des résultats des tests spécifiques en français ou en mathématiques. Moins d'un enseignant sur dix déclarent avoir visionné les vidéos. Néanmoins, ceux les ayant visionnées les trouvent utiles (tableau 39).

TABLEAU 39 • Consultation des vidéos proposant des exploitations des résultats, 2024 (en %)

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ont visionné les vidéos proposant des exploitations de résultats des tests spécifiques en français ou en mathématiques.	10,6	7,8	8,0
Qui les ont trouvés utiles	77,5	68,3	81,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

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, et du portail de saisie des résultats (entre 79,9 % et 98,2 %) (tableau 40).

TABLEAU 40 • Opinion sur les informations et les documents liés à l'épreuve non numérique de fluence de lecture, 2024 (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.	92,3	98,2
La vidéo explicative disponible sur le site Eduscol renseigne sur la passation du test de fluence.	64,4	87,9
Satisfaits de la fiche de positionnement (document sur lequel est effectuée la cotation et sont rendus les résultats aux élèves)	82,8	94,7
Satisfaits du portail de saisie du test de fluence permettant la saisie des résultats des élèves	79,9	81,3

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

4.2.6. Exploitation pédagogique et bilan

À l'issue de la campagne 2024, les enseignants de français sont plus nombreux que les enseignants de mathématiques et les professeurs principaux à déclarer que les évaluations de début de quatrième ont permis de déceler des difficultés chez leurs élèves (40,5 %, contre 33,3 % des enseignants de mathématiques et 39,9 % des professeurs principaux). La proportion d'enseignants estimant que ces évaluations permettent de confirmer des difficultés est majoritaire (entre 67,0 % et 75,6 %). Un tiers des enseignants déclare que ces évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur leurs pratiques dans l'accompagnement des élèves (tableau 41).

TABLEAU 41 • Utilisation des résultats des évaluations par les enseignants, 2024 (en %)

	Enseignants de français	Enseignants de mathématiques	Professeurs principaux
Ces évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur mes pratiques dans l'accompagnement des élèves.	40,5	33,3	39,6
Ces évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur mes pratiques pédagogiques.	35,5	29,9	35,7
Ces évaluations m'ont permis de déceler des difficultés d'élèves.	45,6	36,9	46,8
Ces évaluations m'ont permis de confirmer des difficultés d'élèves.	75,6	67,0	73,8

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source: DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième2024.

Les personnels de direction déclarent majoritairement que ces évaluations sont susceptibles d'avoir un impact sur les pratiques dans la mise en place de l'accompagnement des élèves et qu'elles peuvent avoir une influence sur les pratiques pédagogiques de leur équipe (respectivement 60,6 % et 46,2 %) (tableau 42).

TABLEAU 42 • Utilisation des résultats des évaluations par les personnels de direction, (en %)

	Personnels de direction
Ces évaluations sont susceptibles d'avoir une influence sur les pratiques dans la mise en place de l'accompagnement des élèves.	60,6
Ces évaluation sont susceptibles d'avoir une influence sur les pratiques pédagogiques de mes équipes.	46,2

Champ: Établissements du ministère de l'Éducation nationale, France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna), public et privé sous contrat.

Source : DEPP, questionnaires Évaluations de début de quatrième 2024.

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



ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2024

Test spécifique de français 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 enserre 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



Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

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 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 fît 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 ! –, 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 ! »

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 maitre 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



Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

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 experte, 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 chaine 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 chaine 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.



Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

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 chaine 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 !

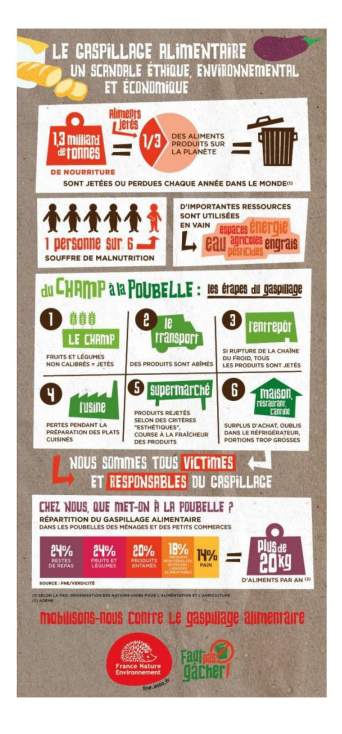
Ça vous semble dérisoire ? Eh bien détrompez-vous. Grâce à ce type de dispositions, le collège Max Jacob ne jette plus « que » 9 à 11 kilos de nourriture à la poubelle chaque jour... contre 27 à 32 il y a encore quelques temps !

Sources: https://positivr.fr/table-de-troc-cantine-gaspillage-alimentaire/



Test spécifique de français en compréhension de l'écrit

Document 3



□ 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.]

I	Le wagon était bonde maintenant. Le trajet entre les deux stations lui parut durer	14
I	des heures. Elle se fraya un chemin jusqu'à la porte et bondit à l'extérieur dès qu'on	30
I	l'eut ouverte.	32
	– Je vous laisse! lança-t-elle aux trois autres, et elle courut sur le trottoir, le cœur	47
	battant.	48
I	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
I	légèrement. La façade de l'immeuble était grise. Elle eut la certitude, en poussant la	91
I	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 moisi. Elle s'arrêta sur le premier palier et tendit l'oreille. Elle fit de même	184
I	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. lci, l'électricité	221
	fonctionnait. Au premier étage, deux portes closes et silencieuses, ainsi qu'au	232
I	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
1		

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.

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE
Libert
Libert
Libert
Libert

RÉFÉRENCES DES PUBLICATIONS DE LA DEPP



Miconnet, N., Vourc'h, R. (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

Hick M et al., 2024, "Évaluation exhaustive de début de quatrième 2023 : première année de passation", Note d'Information, n° 24.16, DEPP. https://doi.org/10.48464/ni-24-16

Bret A., Lacroix A., 2024, "Les filles moins confiantes que les garçons concernant l'année à venir et leurs performances, notamment en mathématiques", *Note d'Information*, n° 24.34. https://doi.org/10.48464/ni-24-34

Évaluations de début de quatrième 2023– Premiers résultats – Série Études – Document de travail n°2023-E08 – Décembre 2023, 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, Élodie Persem, Thierry Rocher, Hugo Rogie, Guillaume Rue, Franck Salles, Jean-Fabrice Stachowiak, Ronan Vourc'h, Philippe Wuillamier

Évaluations de début de quatrième 2023 – Test de compréhension de l'écrit et de lexique – Résultats nationaux et analyses détaillées – Annexe du document de travail n°2023-E08 – Avril 2024, Sandra Andreu, Agnès Biarotte-Sorin, Anaïs Bret, Hélène Durand de Monestrol, Laure Heidmann, Aurélie Lacroix, Aïcha M'Bafoumou, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Stéphanie Mas, Vincent Paillet, Audrey Paul, Élodie Persem, Thierry Rocher, Hugo Rogie, Guillaume Rue, Franck Salles, Jean-Fabrice Stachowiak, Ronan Vourc'h, Philippe Wuillamier

Évaluations de début de quatrième 2023 – Test de résolution de problèmes et d'automatismes – Résultats nationaux et analyses détaillées – Annexe du document de travail n°2023-E08 – Avril 2024, Sandra Andreu, Agnès Biarotte-Sorin, Anaïs Bret, Hélène Durand de Monestrol, Laure Heidmann, Aurélie Lacroix, Aïcha M'Bafoumou, Marguerite Garnero, Charlotte Gill-Sotty, Marina Hick, Christophe Laskowski, Audrey Léger, Stéphanie Mas, Vincent Paillet, Audrey Paul, Élodie Persem, Thierry Rocher, Hugo Rogie, Guillaume Rue, Franck Salles, Jean-Fabrice Stachowiak, Ronan Vourc'h, Philippe Wuillamier

Retrouvez les travaux de la DEPP sur

education.gouv.fr/etudes-et-statistiques

Publications et archives

Retrouvez toutes les publications et archives de la DEPP sur

 $archives \hbox{-} statistiques \hbox{-} depp. education. gouv. fr$

Jeux de données en open data

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

data.education.gouv.fr