COMMISSION DEPARTEMENTALE D'ORIENTATION VERS LES ENSEIGNEMENTS ADAPTES



Evaluation scolaire Complément au dossier CDOEA

Livret pour l'enseignant Consignes de passation et de correction

Préambule

Afin de compléter les dossiers CDOEASD, un groupe de travail a élaboré une évaluation à destination des élèves de l'école élémentaire susceptibles d'être orientés vers les Enseignements Généraux Professionnels Adaptés.

Cette évaluation scolaire vient en appui de la fiche de suivi et des renseignements scolaires que l'école doit transmettre à la commission. Elle permettra aux membres de la CDOEA d'analyser des productions de l'élève pour lequel l'équipe pédagogique demande une pré-orientation à l'issue de la scolarité dans le 1^{er} degré.

Rappel du public concerné : « La Segpa accueille des élèves présentant des difficultés scolaires graves et persistantes auxquelles n'ont pu remédier les actions de prévention, d'aide et de soutien. Ces élèves ne maîtrisent pas toutes les compétences et connaissances définies dans le socle commun de connaissances, de compétences et de culture attendues à la fin du cycle des apprentissages fondamentaux, et présentent des lacunes importantes qui risquent d'obérer l'acquisition de celles prévues au cycle de consolidation. La Segpa n'a pas vocation à accueillir des élèves au seul titre de troubles du comportement ou de difficultés directement liées à la compréhension de la langue française. » circulaire n°2015-176 du 28 octobre 2015

La passation de cette évaluation peut être confiée à un membre du pôle ressource de la circonscription (maître E du RASED ou personne ressource) qui pourra ainsi rédiger un bilan personnalisé de la passation et des apprentissages.

Vous ferez exécuter ces exercices en plusieurs séances (séance 1 : lecture à voix haute, dictée, écriture - séance 2 : lecture silencieuse, production d'écrit, problèmes - séance 3 : numération, opérations, grandeurs et mesures, géométrie, gestion de données) Il serait souhaitable d'alterner les séquences, entre les exercices dirigés et en autonomie. L'évaluation peut se faire auprès de plusieurs élèves concernés.

Cette évaluation n'a pas pour but de mettre l'élève en situation d'échec. Vous pourrez expliciter certaines consignes, toute aide qui serait apportée (lecture d'un énoncé, reformulation d'une consigne...) devra être notée sur la feuille. De même, si certains exercices ne semblent pas relever de la compétence de l'élève, ne pas exiger de réponse ; cependant, il est important de le laisser chercher et conserver traces de ses recherches et commentaires.

Les exercices seront exécutés par l'élève au stylo à bille, directement sur la feuille. On donnera à l'élève un crayon à papier bien taillé, une règle graduée et un compas pour réaliser les travaux de tracés, de mesures et de géométrie. Vous rappellerez à l'élève qu'il pourra modifier sa réponse, barrer et réécrire lisiblement, sans jamais faire usage de la gomme ou de l'effaceur. Il conviendra de faire apparaître les corrections de l'évaluateur en rouge sur le livret de passation.

Les composantes attestant de la maîtrise de compétences et connaissances relevant du socle commun à la fin de l'école élémentaire sont grisées, celles relevant de ce qui est attendu à la fin du cycle 2 (CP-CE1-CE2) sont blanches.

La <u>lecture à voix haute</u> et la <u>dictée</u> seront évaluées en tenant compte des consignes et corrections annexes.

Les items retenus pour évaluer les connaissances et compétences concernant <u>la lecture</u>, <u>l'écriture</u>, <u>la production d'écrit</u>, <u>la numération</u>, <u>les techniques opératoires</u>, <u>les problèmes</u>, <u>les grandeurs et mesures</u>, <u>la gestion de données</u>, seront notés en tenant compte du codage suivant :

Code 1 : réponse attendue Code 3 : réussite partielle Code 9 : autre réponse Code 0 : absence de réponse

Vous complèterez le tableau « Récapitulatif des compétences et connaissances évaluées » <u>en entourant le code qui convient,</u> la colonne « remarques » sera renseignée pour aider à l'analyse.

Consignes de passation et de correction

Lecture à voix haute

Temps de passation : prévoir environ 5 minutes

Prévoir un chronomètre

Texte: "Monsieur Petit"

ELFE, Evaluation de la Lecture en FluencE

Cogni-Sciences, Laboratoire des sciences de l'éducation

Université Pierre Mendès-France Grenoble

Très important: Le texte a été étalonné (lu par des élèves des classes tirées au sort) dans les mises en page présentées dans ce fascicule (Times New Roman 12, interligne 1,5) Il est très important de ne pas transformer la présentation de ce texte (taille des lettres, interligne, etc..) et de l'utiliser tel quel pour rester fidèle aux étalonnages.

Dire à l'élève :

"Tu vas lire ce texte à haute voix, le mieux que tu peux, et cela jusqu'à ce que je te dise STOP"

Lui présenter le texte à lire **"Monsieur Petit"** (page 4 du livret de l'élève) et suivre la lecture sur la feuille de recueil de données pour l'évaluateur (page 5 du livret de l'élève).

L'inviter à commencer la lecture et démarrer le chronomètre au premier mot lu. Arrêter la lecture au bout d'une minute.

Barrer les mots mal lus ou sautés (isolément) sur la feuille de recueil : ils seront comptabilisés en nombre d'erreurs.

Si l'élève hésite ou se reprend pour finir par lire le mot correctement, ne pas compter d'erreur : en effet, il sera pénalisé sur la longueur du texte lu.

Si l'élève saute une ligne, barrer la ligne lue sur la feuille de recueil pour en compter le nombre de mots.

Si l'élève bute sur un mot, souffler le mot si l'hésitation est supérieure à 5 secondes, compter faux.

Arrêter le chronomètre au bout d'une minute.

Correction:

Noter:

- <u>le score</u> : nombre de mots lus en 1 minute, en vous aidant des nombres situés au bout de la ligne (ce qui correspond à la longueur du texte parcouru). Si une ligne du texte est sautée, les mots n'ont pas été parcourus par le regard et seront donc à déduire du score total.
- le nombre d'erreurs

Calculer ensuite par soustraction le nombre de Mots Correctement Lus par Minute (MCLM)

MCLM = (nombre de mots lus en 1 minute) - (nombre d'erreurs)

Reporter la note obtenue à ce test dans le tableau « **Récapitulatif des compétences et connaissances évaluées** » et apprécier ainsi le niveau de l'élève en le situant par rapport à la moyenne attendue de chaque classe.

L'évaluateur qualifiera également l'oralisation (hésitante, hachée, syllabée selon la complexité des mots...)

Etalonnage MCLM en nombre de mots correctement lus par minute (pour information pour l'évaluateur)

« MONSIEUR PETIT »

	CE 1	CE 2	CM 1	CM 2	6 ^{ème}	5 ^{ème}
moyenne	68	95	116	137	141	154
écart-type	28	26	33	31	32	32
percentile						
90	103	129	161	177	189	198
80	90	116	144	164	175	180
70	79	108	131	154	166	170
60	70	101	124	147	155	163
50	64	95	115	140	151	153
40	57	88	109	125	136	144
30	52	80	98	117	127	138
25	50	78	93	114	125	135
20	48	73	87	112	119	125
15	41	69	80	108	110	122
10	37	62	74	96	98	115
5	24	54	67	87	88	104

Dictée

Temps de passation : prévoir environ 15 minutes

Dire à l'élève :

« Nous allons faire une dictée, je vais te lire une première fois le texte en entier, puis je te le dicterai »

Trois enfants se promènent dans la forêt. Les garçons cherchent des champignons sous les feuilles dorées. Pendant ce temps, Léa ramasse avec précaution des framboises. Elle espère bien voir un petit lapin.

Grille et explications pour la correction :

Vous considérerez comment l'élève a écrit les mots et vous inscrirez les points obtenus dans le tableau ciaprès en tenant compte de ce barème :

- lorsque l'écriture du mot est phonétiquement correcte, on accordera 1 point.
- lorsque l'écriture du mot est orthographiquement juste, on accordera également 1 point.
- lorsque la marque de l'accord grammatical est correcte (indépendamment de la partie lexicale du mot), on accordera 1 point.
- lorsque la majuscule est présente, on accordera 1 point.

Exemples:

- « promènent » est écrit « praumène » : 1 pt pour « correspondance graphie-phonie », 0 pt pour « orthographe correcte », 0 pt pour «accord grammatical »
- « dorées » est écrit « dorés »: 1 pt pour « correspondance graphie-phonie », 1 pt pour « orthographe correcte », 1 pt pour « accord grammatical » (1 pt pour la présence du « s », 0 pt pour l'absence du « e »)
- espère » est écrit «spre » : 0 pt « correspondance graphie-phonie », 0 pt pour « orthographe correcte », 1 pt pour « accord grammatical » (en raison de la présence du « e »)

Tableau « correction de la dictée » à joindre au livret de l'élève :

Mots	Correspondances phonie / graphie	Mots correctement orthographiés	Accords grammaticaux	Présence de la majuscule
<u>T</u> rois				
enfant <u>s</u>				
promèn <u>ent</u>				
dans				
forêt				
<u>L</u> es				
garçon <u>s</u>				
cherch <u>ent</u>				
des				
champignon <u>s</u>				
sous				
feuille <u>s</u>				
doré <u>es</u> (1pt pour le « e », 1 pt pour le « s »				
<u>P</u> endant				
temps				
<u>L</u> éa				
ramass <u>e</u>				
avec				
précaution				
framboise <u>s</u>				
<u>E</u> lle				
espèr <u>e</u>				
bien				
petit				
lapin				
score	/25	/25	/11	/5

Reporter les notes dans le tableau « Récapitulatif des compétences et connaissances évaluées »

Compréhension de la lecture

Repérer des informations explicites : *item 1*Saisir le sens global d'un texte : *item 2*

Inférer : item 3

Temps de passation : prévoir environ 20 minutes maximum

Dire à l'élève :

« Tu vas lire silencieusement cette histoire puis répondre aux questions, tu peux relire le texte ou des parties du texte si tu en as besoin pour répondre aux questions »

Correction:

	code 1	Les réponses aux questions 1, 2, 3, 4 sont toutes exactes ou au moins trois d'entre elles
	code 3	Les réponses aux questions 1, 2, 3, 4 comportent deux erreurs
item 1	code 9	Les réponses aux questions 1, 2, 3, 4 comportent trois erreurs ou sont toutes fausses
	code 0	L'élève n'a donné aucune réponse aux questions 1, 2, 3, 4
	code 1	Le titre « la naissance d'un volcan » est coché
item 2	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Les réponses aux questions 6, 7, 8 sont toutes exactes
O	code 3	Les réponses aux questions 6, 7, 8 comportent une erreur
item 3	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse

	Copier sans erreur orthographique : item 4
	Ponctuation, mise en forme : item 5
Ecriture	Présence des accents : item 6
	Présence des majuscules : item 7
	Ecriture bien formée, régulière : item 8

Temps de passation: 15 minutes

Dire à l'élève :

« Recopie ce texte en respectant sa présentation »

Arrêtez l'exercice au bout de 15 minutes, mais n'informez pas l'élève de ce délai. Vous pourrez ainsi évaluer sa rapidité d'écriture, la qualité de son geste, sans lui avoir imposé au préalable une contrainte de temps.

code 1		Les mots ont tous été recopiés à l'identique
item 4	code 9	Réussite partielle
	code 0	Aucun mot correctement recopié
	code 1	L'élève a utilisé la ponctuation et respecté l'organisation du texte
item 5	code 9 Réussite partielle	
	code 0	Pas de ponctuation, pas respect de l'organisation du texte
	code 1	Les accents sont tous présents
item 6	code 9	Présence partielle
	code 0	Aucun accent

	code 1	Les majuscules sont toutes présentes (lettres d'imprimerie acceptées)
Item 7	code 9	Présence partielle des majuscules
İ	code 0	Aucune majuscule
	code 1	La qualité de la graphie est satisfaisante, régulière
item 8	code 9	Réussite partielle
	code 0	Absence de réponse ou écriture illisible

	Texte produit de 5 à 10 lignes : item 9
	Texte produit de plus de 15 lignes : item 10
	Rédiger en respectant les contraintes syntaxiques : item 11
	Rédiger en respectant les contraintes orthographiques : item 12
Production d'écrit	Prise en compte des données imagées : item 13
	Récit cohérent dans sa progression et l'enchaînement des idées : <i>item 14</i>
	Récit ponctué : item 15
	Faire preuve d'imagination pour poursuivre le récit : item 16
	Présence d'un titre : item 17

Temps de passation : prévoir de 15 à 20 minutes

Dire à l'élève :

« Raconte l'histoire et imagine la suite. Tu peux utiliser deux pages pour écrire. Trouve un titre »

	code 1	Un texte de 5 à 10 lignes a été produit
Item 9	code 9	Un texte de moins de 5 lignes a été produit
	code 0	L'élève n'a pas écrit
	code 1	Un texte plus de 10 lignes a été produit
Item 10	code 9	Un texte de moins de 10 lignes a été produit
	code 0	L'élève n'a pas écrit
	code 1	Le texte produit présente une bonne correction syntaxique, on note une ou plusieurs phrases complexes
Item 11	code 3	Le texte produit présente une bonne correction syntaxique, les phrases sont toutes simples
	code 9	Le texte produit présente des incohérences syntaxiques dans l'écriture de phrases simples
	code 0	Absence de cohérence syntaxique
	code 1	L'orthographe lexicale et grammaticale est globalement respectée sur l'ensemble de la production
ltem 12	code 3	L'orthographe lexicale et grammaticale est partiellement respectée sur l'ensemble de la production
	code 9	Le texte produit présente une segmentation correcte des mots et respecte l'orthographe phonétique
	code 0	Absence de lisibilité
	code 1	L'élève a tenu compte des données imagées
Item 13	code 9	L'élève a partiellement tenu compte des données imagées
	code 0	L'élève n'a pas tenu compte des données imagées

	code 1	Le récit présente une cohérence narrative	
Item 14	code 9	Le récit présente une cohérence narrative partielle	
	code 0	Absence de cohérence	
	code 1	Le récit est correctement ponctué	
Item 15	code 9	Le récit est partiellement ponctué	
	code 0	Absence de ponctuation	
	code 1	L'élève a fait preuve d'imagination	
Item 16	code 9	L'élève a fait preuve de peu d'imagination	
	code 0	Absence d'imagination	
	code 1	Un titre cohérent a été écrit	
Item 17	code 9	Un titre incohérent a été écrit	
	code 0	Absence de titre	

	Désigner des nombres entiers inférieurs à 1000 : item 18
Numération	Désigner des nombres entiers supérieurs à 1000: <i>item 19</i>
Numeration	Ranger des nombres entiers inférieurs à 1 000 : item 20
	Ranger des nombres entiers et décimaux : item 21

<u>Temps de passation</u> : prévoir environ de 10 minutes

Dire à l'élève :

st Ecris les nombres en lettres ou en chiffres dans le tableau, puis dans l'exercice suivant, range les nombres du plus petit au plus grand st

Item 18	code 9 code 0	Les nombres 32, 75, cinquante-six, quatre cent neuf sont tous correctement écrits (on ne tiendra pas compte des erreurs orthographiques) Une erreur dans l'écriture de l'un de ces nombres Absence de réponse
Item 19	Les nombres 2 422, 2 401 012, mille deux cent soixante- huit, trois millions trois sont tous correctement écrits (on tiendra pas compte des erreurs orthographiques) code 9 Une erreur dans l'écriture de l'un de ces nombres	
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Si l'élève a écrit 147- 417- 741 et 39 - 123 - 161 - 504 - 548 - 610
Item 20	code 9	Une erreur dans le rangement des nombres de ces deux séries
	code 0	Absence de réponse
Itam 24	code 1	Si l'élève a écrit 5 216 - 8 651 - 65 186 - 86 652 - 156 268 - 682 651 et 2,45 - 5,862 - 45,23 - 58 - 58,62 - 315,8
Item 21	code 9	Une erreur dans le rangement des nombres de ces deux séries
	code 0	Absence de réponse

	Addition consent and a firm 00
	Addition sans retenue : item 22
	Addition avec retenues : item 23
	Soustraction sans retenue : item 24
	Soustraction avec retenues : item 25
	Multiplication sans retenue à 1 chiffre: item 26
Techniques opératoires	Multiplication avec retenues à 1 chiffre : item 27
	Multiplication à 2 chiffres : item 28
	Addition de plusieurs nombres : item 29
	Addition avec des nombres décimaux : item 30
	Multiplication avec des nbres décimaux : item 31
	Division avec un entier au diviseur : item 32

Temps de passation : prévoir environ 20 minutes

<u>Dire à l'élève</u> :

« Calcule les opérations qui sont posées. Pour celles qui sont écrites en ligne, pose-les dans la case en-dessous et calcule-les »

Item 22	code 1	Le résultat est 669
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
Item 23	code 1	Le résultat est 772
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le résultat est 362
Item 24	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le résultat est 16
Item 25	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le résultat est 408
Item 26	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le résultat est 430
Item 27	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le résultat est 1 275
Item 28	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le résultat est 704
Item 29	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le résultat est 60,464
Item 30	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
Item 31	code 1	Le résultat est 128,64
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
Item 32	code 1	Le résultat est 837
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse

	Démarche utilisée pour résoudre le problème relevant d'une addition : <i>item</i> 33
	Résultat obtenu au problème relevant d'une addition : <i>item 34</i>
	Démarche utilisée pour résoudre le problème relevant d'une soustraction : <i>item 35</i>
Drahlàmas	Résultat obtenu au problème relevant d'une addition : <i>item 36</i>
Problèmes	Démarche utilisée pour résoudre le problème relevant d'une multiplication : <i>item</i> 37
	Résultat obtenu au problème relevant d'une multiplication : <i>item 38</i>
	Démarche utilisée pour résoudre le problème complexe : <i>item</i> 39
	Résultat obtenu au problème relevant d'une multiplication : item 40

<u>Temps de passation</u> : prévoir environ 15 minutes pour la résolution des quatre problèmes

Dire à l'élève :

«Tu dois lire chaque problème et répondre à la question posée. Tu peux utiliser les cadres pour compter les opérations, faire des dessins si tu as besoin pour trouver le bon résultat »

Item 33	code 1	La démarche est correcte
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence visible de démarche
Item 34	code 1	Le résultat est exact : 98 €
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	La démarche est correcte
Item 35	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence visible de démarche
Item 36	code 1	Le résultat est exact : 6 voitures
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	La démarche est correcte
Item 37	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence visible de démarche
	code 1	Le résultat est exact : 24 œufs
Item 38	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	La démarche est correcte
Item 39	code 3	La démarche est incomplète, partiellement juste
	code 9	Autre démarche
	code 0	Absence visible de démarche
Item 40	code 1	Le résultat est exact : il leur reste 3€
	code 3	Des résultats partiels sont exacts
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse

	Utiliser une règle graduée pour tracer un segment dont la mesure est un nombre entier : item 41
Outside the second seco	Utiliser une règle graduée pour tracer un segment dont la mesure est un nombre décimal : item 42
Grandeurs et mesures	Mesurer un segment (dont la mesure attendue est exprimée avec un nombre entier) : item 43
	Mesurer un segment (dont la mesure attendue est exprimée avec un nombre décimal) : item 44
	Connaître les unités de mesures : item 45
	Estimer une mesure: item 46

<u>Temps de passation</u> : prévoir environ 6 minutes pour les tracés des segments, les mesures, et les réponses à cocher dans les deux tableaux.

Dire à l'élève :

«Tu as besoin de ta règle graduée pour tracer deux segments, puis pour mesurer ceux qui sont déjà tracés. Tu complèteras pour écrire leur mesure. »

«Tu liras les tableaux et tu choisiras la bonne unité de mesure et la bonne mesure »

Item 41	code 1	Le tracé du segment [AB] est exact
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Le tracé du segment [CD] est exact
Item 42	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	La mesure du segment [EF] est de 9 cm (*)
Item 43	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
Item 44	code 1	La mesure du segment [EF] est de 12,7 cm (*)
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
Item 45	code 1	L'élève a coché 15 cm, 100 euros, 2 heures, 250 grammes
	code 3	Si l'élève a fait une erreur parmi les quatre réponses
	code 9	Si l'élève a fait deux, trois ou quatre erreurs
	code 0	Absence de réponse
Item 46	code 1	L'élève a coché 3 €, 20 g, 1,5 l, 24 m ²
	code 9	Si l'élève a coché au moins une réponse fausse parmi les quatre
	code 0	Absence de réponse

^(*) On tiendra compte dans la correction des « mesures de segment » de la distorsion du tracé liée à l'impression qui pourrait donner une autre valeur que celle attendue, on validera évidemment la mesure réelle du segment tel qu'il a été reproduit.

Gestion des données

Lire un tableau : item 47

Temps de passation : prévoir environ 4 minutes

Dire à l'élève :

«Tu lis ce tableau, tu réponds aux questions écrites en-dessous en cherchant les réponses à l'aide du tableau »

	code 1	Les réponses sont toutes exactes : CM1, 63, 440
Item 47	code 9	Si l'élève a donné au moins une réponse fausse
	code 0	Absence de réponse

	Reconnaître les solides usuels : item 48
Géométrie	Construire une figure géométrique avec un compas : item 49
	Reconnaître et nommer des figures géométriques : item 50

Temps de passation : prévoir environ 5 minutes

Dire à l'élève :

«Tu lis, et tu cherches ce qu'on te demande. Tu te sers de ton compas pour tracer le cercle. Tu regardes bien les figures géométriques et leur numéro pour compléter les phrases écrites endessous »

Item 48	code 1	Le cube est entouré
	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
	code 1	Un cercle de centre A passant par B a été tracé
Item 49	code 9	Autre réponse
	code 0	Absence de réponse
Item 50	code 1	Toutes les figures ont été reconnues et nommées : les numéros des cercles sont 11 et 2 ; les numéros des triangles sont 13, 14 et 5 ; les numéros 18, 6 et 15 sont des carrés ; les numéros 1, 4, 8 et 12 sont des rectangles
	code 9	Si l'élève a fait une erreur
	code 0	Absence de réponse