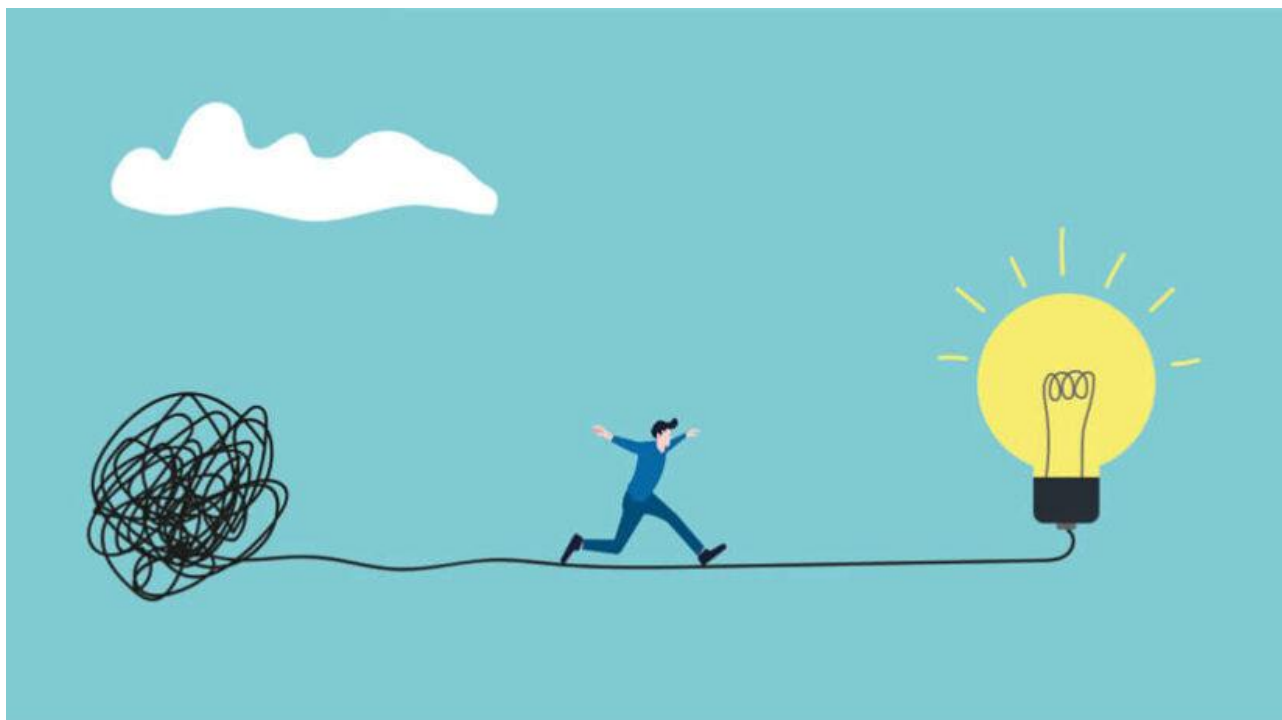




APPRENDRE À APPRENDRE

Outils stratégiques pour l'élève et l'enseignant·e

À l'usage des enseignant·es et des élèves



©Freepik

Table des matières

PARTIE I Stratégies cognitives d'apprentissage

- 1.1 Stratégies de compréhension de textes
- 1.2 Stratégies de correction de texte
- 1.3 La visualisation mentale
- 1.4 Comprendre les consignes et se questionner

PARTIE II Méthodes de travail et organisation

- 2.1 Les trois étapes de la réalisation d'une tâche
- 2.2 Les devoirs à domicile
- 2.3 Se préparer aux évaluations

PARTIE III Connaissance de soi et métacognition

- 3.1 Questionnaire : apprendre à se connaître
- 3.2 Questionnaire : réflexion sur une tâche

PARTIE IV Gestion des comportements

- 4.1 Définition d'objectifs de comportement
- 4.2 Co-évaluation du comportement
- 4.3 Contrat de comportement

PARTIE V — Stratégies de mémorisation active

- 5.1 Le rappel espacé (Spaced Retrieval)
- 5.2 L'auto-testing
- 5.3 La méthode des loci

PARTIE VI — La prise de notes structurée

- 6.1 La méthode Cornell
- 6.2 Le sketchnoting (prise de notes visuelles)
- 6.3 La cartographie mentale (Mind Map)

PARTIE VII — Stratégies spécifiques par discipline

- 7.1 Mathématiques
- 7.2 Langues (français, allemand, anglais)
- 7.3 Sciences (biologie, chimie, physique)

PARTIE VIII — Régulation émotionnelle et gestion du stress

- 8.1 Comprendre l'impact des émotions sur l'apprentissage
- 8.2 Techniques de régulation émotionnelle

PARTIE IX — Outils d'auto-évaluation avancés

- 9.1 Grille d'auto-évaluation post-évaluation notée
- 9.2 Portfolio — Journal de mes stratégies d'apprentissage

PARTIE X — Outils enseignant

- 10.1 Grille de co-évaluation des stratégies

PARTIE XI — Adaptations pour les élèves DYS et TDAH

- 11.1 Adaptations pour les élèves DYS
- 11.2 Adaptations pour les élèves TDAH

Prérequis à l'amélioration des apprentissages

L'attention en classe : première étape de la mémorisation

Avant même de parler de stratégies cognitives ou d'organisation, il convient de rappeler un préalable fondamental : pour qu'un apprentissage puisse avoir lieu, l'élève doit d'abord être en capacité d'orienter son attention vers l'information. L'attention est en effet la porte d'entrée de toute mémorisation : sans elle, aucune information ne peut être traitée, encodée, ni retenue en mémoire à long terme.

Les neurosciences cognitives nous enseignent que l'attention n'est pas un trait de personnalité fixé ni une simple question de volonté : c'est une **compétence neurocognitive qui s'apprend et se module**. Être attentif ne signifie pas rester immobile : c'est utiliser son corps et son esprit pour orienter volontairement ses ressources mentales vers une information. En classe, cela implique de ritualiser l'entrée en attention, de verbaliser les stratégies et d'autoriser les adaptations corporelles qui soutiennent la concentration (micro-gestes, posture, etc.).

Comprendre et soutenir le geste d'attention en classe constitue ainsi le premier levier d'action pour améliorer durablement les apprentissages. L'infographie ci-dessous synthétise les clés pour le redéfinir et l'accompagner concrètement.



Le geste d'attention en classe — Comprendre pour mieux accompagner (NotebookLM)

Comment être attentif

- Être attentif, c'est décider sur quoi diriger son énergie et ignorer le reste.
- Se donner un but précis (bien écouter les consignes...).
- S'engager activement dans la tâche en se demandant quoi faire, comment, où, quand et pourquoi.

Écouter activement

- Ne quitte pas la cible des yeux (le professeur, le tableau).
- Questionne-toi et pose des questions.
- Fais des liens entre les nouvelles informations et ce que tu connais déjà.
- Crée des images dans ta tête.

PARTIE I — Stratégies cognitives d'apprentissage

Cette première partie présente les outils concrets permettant aux élèves de comprendre et de traiter l'information : stratégies de lecture, de correction et de visualisation mentale. Ces techniques s'appuient sur les recherches en sciences cognitives et facilitent la mémorisation à long terme.

1.1 Stratégies de compréhension de textes

Les stratégies ci-dessous guident l'élève dans l'approche d'un texte : avant, pendant et après la lecture. Elles favorisent la compréhension active et la construction du sens.



JE COMPRENDS CE QUE JE LIS

Pour comprendre un texte, je dois me poser des questions **AVANT** la lecture, **PENDANT** la lecture et **APRÈS** la lecture.



AVANT LA LECTURE

- ☐ J'observe les indices **autour du texte** (titre, sous-titres, auteur, images,...)
- ☐ A l'aide des indices autour du texte, je me demande ce qui va se passer dans l'histoire (hypothèses)
- ☐ Je lis le résumé ou les questions avant de commencer la lecture

PENDANT LA LECTURE

- | | |
|--|---|
| ☐ Je passe au stabilo dans le texte la réponse aux questions QUI ? OÙ ? QUAND ? QUOI ? | ☐ Je me demande à quel nom est relié un pronom (p.ex. il = l'ordinateur ou son inventeur ?) |
| ☐ Je m'arrête après chaque paragraphe pour mémoriser les nouvelles informations | ☐ Je repère et m'aide des connecteurs (Ce jour-là, ensuite, de plus, enfin, le lendemain,...) |
| ☐ Je vois l'histoire défiler dans ma tête  | ☐ Je cherche le mot inconnu dans un dictionnaire ou sur internet  |
| ☐ Je me demande ce qui va arriver ensuite | ☐ Je cherche un mot connu à l'intérieur du mot  |
| ☐ Je le découpe en syllabe | ☐ Je m'aide du sens de la phrase ou du paragraphe  |

APRÈS LA LECTURE

Pour répondre à une question...

- ☐ Je lis un passage seulement (début, milieu ou fin)
- ☐ J'ai la réponse dans ma tête
- ☐ J'écris une phrase en reprenant le sujet et le verbe de la question

Pour trouver une réponse...

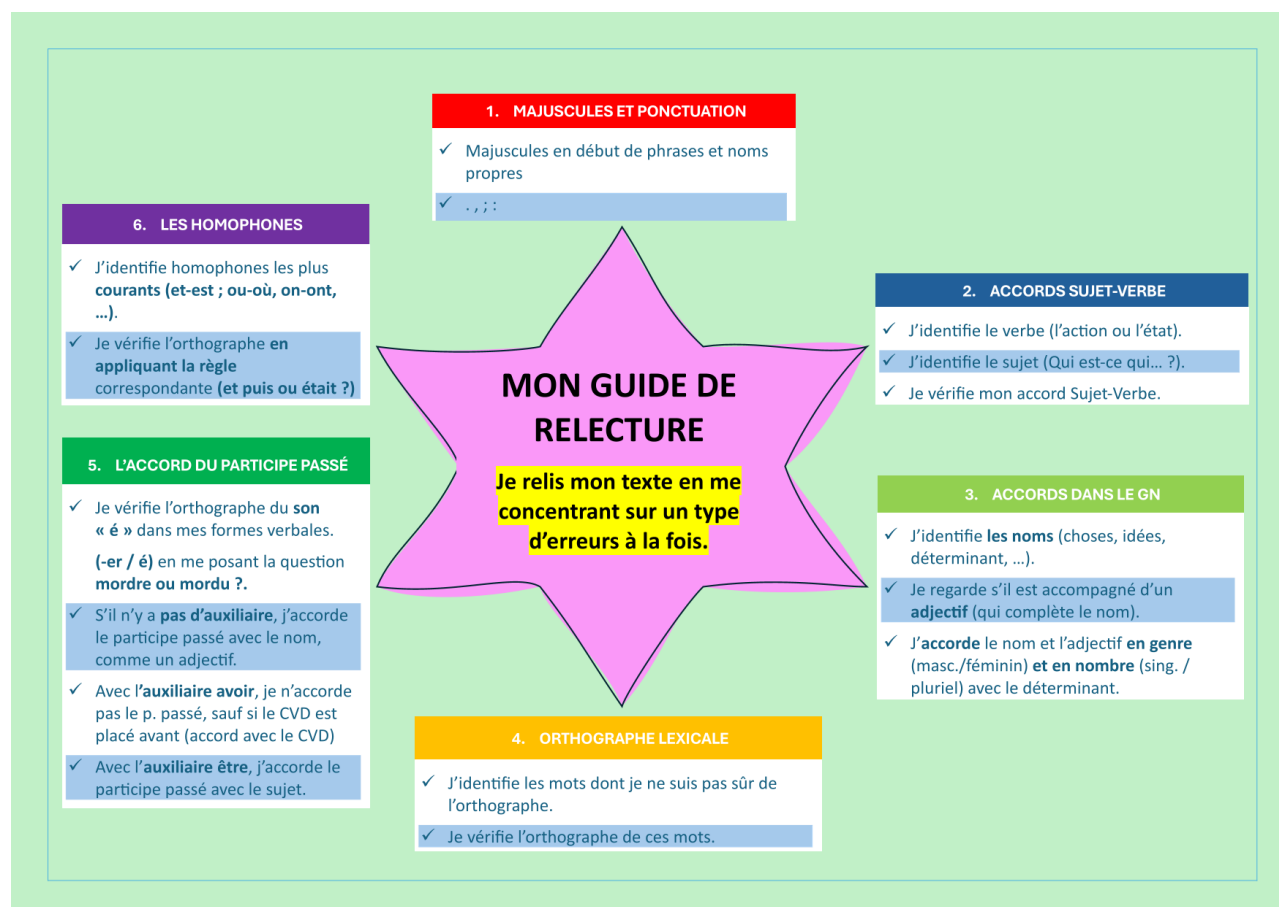
- ☐ Je la cherche dans le texte, en le balayant des yeux 
- ☐ Je réfléchis, à l'aide d'indices du texte ou de mes connaissances 
- ☐ Je cherche dans le texte le mot important de la question. 

Se concentrer en lisant

- Lis comme si tu devais ensuite expliquer le contenu à quelqu'un.
- Sois actif dans ta recherche d'informations en prenant des notes ou en faisant un dessin.
- Fais des pauses régulières et résume ce que tu viens de lire.

1.2 Stratégies de correction de texte

La correction de texte est une compétence métacognitive essentielle. L'élève apprend à relire son travail de manière systématique en ciblant différents types d'erreurs (orthographe, grammaire, syntaxe, cohérence).



1.3 La visualisation mentale

Définition

La visualisation mentale est le processus de création d'images mentales, où l'apprenant·e se représente mentalement une situation, un objet ou une idée — souvent en fermant les yeux pour se concentrer sur les détails visuels, mais aussi auditifs, tactiles, olfactifs ou émotionnels.

Objectifs

- **Reconstituer** : recréer mentalement une image connue pour favoriser détente ou souvenir.
- **Anticiper** : imaginer une situation nouvelle (visualisation de programmation) pour anticiper peurs ou désirs.

Pourquoi ça fonctionne ?

Meilleure mémorisation

Une image mentale est plus riche qu'un simple mot : elle engage la mémoire visuelle en offrant davantage de détails (forme, couleur, texture...), ce qui favorise la mémorisation à long terme.

Organisation cognitive

Les images aident à structurer l'information, facilitant ainsi la compréhension des relations entre différents éléments (apprentissage associatifs).

Créativité et effet durable

Imaginer active le processus créatif, développe l'imagination et renforce la rétention des connaissances sur le long terme.

Méthodologie — trois exercices pratiques

- **Construire son « écran mental »** : imaginez un écran (comme une salle de cinéma vide) sur lequel vous « projetez » progressivement chaque élément : forme, son, texture, odeur, émotion...
- **Protocole de création d'image** : observez un objet réel, fermez les yeux et essayez de le recréer mentalement. Ouvrez les yeux et comparez pour identifier les détails oubliés ou mal perçus.
- **Visualiser un souvenir** : revenez mentalement à un souvenir vécu, en vous incluant dans la scène avec vos sensations, émotions, posture... Cela ancre l'expérience plus profondément.

Pour la classe — présentation aux élèves

La visualisation mentale, c'est créer des images dans ta tête pour mieux apprendre et retenir. Tu peux imaginer une situation, un objet, une idée ou une action, comme si tu les voyais vraiment. Pour cela, tu peux fermer les yeux afin de te concentrer sur les détails : les couleurs, les sons, les sensations, les odeurs ou même les émotions. Plus ta représentation est précise et vivante, plus il sera facile de t'en souvenir plus tard.

Intégration en classe

- **Consignes de visualisation** : invitez les élèves à fermer les yeux et à visualiser un concept, une situation ou un vocabulaire nouveau avec tous leurs sens.
- **Associer visuel et verbal** : combinez mots et images ; encouragez à créer des supports visuels mentaux (ou réels) pour renforcer la compréhension.
- **Structurer l'information visuellement** : utilisez des cartes heuristiques (mind maps) ou des schémas pour organiser les idées.
- **Faire pratiquer** : demandez aux élèves de visualiser un concept mathématique ou historique, puis de le décrire à leur voisin·e.

Tableau récapitulatif — Applications par type d'apprentissage

Type d'apprentissage	Utilisation de la visualisation	Exemple
Vocabulaire (langue étrangère)	Associer mot étranger à image + son + émotion	apple = pomme rouge + croc « crunch »
Connaissances factuelles	Transformer le fait en scène vivante	1789 = foule, drapeau, cloches
Orthographe lexicale	Projeter le mot écrit, colorier les lettres difficiles	appareil = « pp » en rouge
Théorie / concept	Créer une métaphore visuelle	Photosynthèse = plante qui boit la lumière
Informations organisées	Construire une carte mentale imagée	Couronne = roi, épée = guerre, balance = lois
Mémoriser un texte	Visualiser personnages, lieu, moment, actions	Roman = film intérieur avec décor et dialogues
Évocation du cours	Rejouer mentalement le cours et les moments d'insistance	Cours d'histoire : revoir l'explication sur 1789

Source : <https://www.capitecorpus.com/>

La visualisation appliquée — sept domaines

1. Mémoriser du vocabulaire en langue étrangère

Associer le mot étranger à une image mentale concrète, si possible une scène vivante. Exemple : apple → imaginer une pomme rouge et brillante croquée avec un bruit « crunch ». Astuce : ajouter un geste ou une émotion pour renforcer le lien.

2. Retenir des connaissances factuelles (dates, faits)

Transformer l'information en scène visuelle. Exemple : 1789 → foule en colère, drapeaux tricolores, bruits de cloche. Rejouer mentalement les faits comme une suite de petites scènes de film.

3. Mémoriser l'orthographe lexicale

Projeter le mot écrit sur un « écran mental », en accentuant les zones difficiles. Exemple : appareil → les deux p en rouge. Relire le mot mentalement comme s'il apparaissait écrit au tableau.

4. Retenir une théorie ou un concept

Créer une métaphore imagée. Exemple : photosynthèse → plante qui « boit » la lumière comme un jus pétillant vert. Associer chaque étape à une action concrète.

5. Retenir des informations organisées

Construire une carte mentale imagée. Exemple : couronne = roi, épée = guerre, balance = lois. Colorier mentalement chaque branche pour renforcer la distinction des idées.

6. Mémoriser un texte

À mesure de la lecture, visualiser la scène : personnages (visage, habits, voix), lieu (couleurs, ambiance), moment (saison, météo), actions (mouvements, dialogues). Transformer la lecture en « film intérieur ».

7. Évocation du cours à la maison

Rejouer mentalement le cours comme un film : la salle, la voix et les gestes de l'enseignant, les schémas ou mots clés écrits, les passages sur lesquels l'enseignant a insisté. Écrire ensuite les idées rappelées de mémoire pour consolider.

1.4 Comprendre les consignes et se questionner

Décoder une consigne et se poser les bonnes questions sont deux compétences métacognitives fondamentales. Elles permettent à l'élève d'orienter son action avant même de commencer une tâche et de mobiliser activement ses connaissances antérieures pour construire du sens.

Bien comprendre les consignes

- Lis la consigne en entier.
- Repère les verbes (explique, encercle...) et les mots interrogatifs (quand ? combien ?).
- Reformule la consigne avec tes mots : qu'est-ce qu'on me demande de faire ?

Se poser des questions

- Pour découvrir : Qui ? Quoi ? Quand ? Où ? Pourquoi ? Comment ?
- Pour gérer ta mémoire : Ai-je déjà vu ? Entendu ? Fait ? À quoi ça me fait penser ?
- Pour t'organiser : Que dois-je faire ? De quoi ai-je besoin ? Par quoi je commence ?

Active tes NEURONES

pour mieux apprendre

Sois curieux, participe en classe, pose des questions, émet des hypothèses... pour apprendre, tu dois activer tes neurones.

Voici 6 astuces pour favoriser tes apprentissages :

Répète, répète et répète

Faire régulièrement différents exercices qui travaillent un même apprentissage permet de renforcer chaque fois les connexions entre tes neurones.

Profite de tes erreurs

Les erreurs sont une excellente façon d'apprendre. Ton cerveau est neuroplastique : il évolue sans cesse. La prochaine fois sera la bonne !

Dors !

Le sommeil permet à ton cerveau de réactiver les réseaux de neurones qui ont été actifs durant ton apprentissage et ainsi de le rendre plus solide.

Espace tes périodes d'étude

Il est plus efficace de faire plusieurs petites périodes d'étude réparties dans le temps qu'une seule longue période la veille de l'examen.

Développe ton attention

Fais une tâche ou une étape à la fois et résiste aux distractions, par exemple en limitant ton temps d'écran.

Sollicite ta mémoire

Pour éviter d'oublier tes nouvelles connaissances, tu dois les tester souvent, c'est-à-dire t'entraîner régulièrement à les récupérer dans ta mémoire.

Tiré du livre *100 milliards de neurones*
Annie Sanscartier, neuropsychologue © Éditions Midi trente

Les Éditions Midi trente : des livres pratiques et des outils d'intervention spécialisés en psychologie et en éducation

» MIDITRENTE.CA

PARTIE II — Méthodes de travail et organisation

Cette partie rassemble des outils pratiques pour organiser son travail, aborder les tâches avec méthode et développer des habitudes d'apprentissage efficaces.

2.1 Les trois étapes de la réalisation d'une tâche

Ce cadre structurant aide l'élève à aborder toute tâche scolaire de manière méthodique, en distinguant trois temps essentiels : avant, pendant et après l'exercice.

AVANT L'EXERCICE

- Que me demande-t-on dans cette tâche (objectif) ?
- Quelle est la consigne ?
- Est-ce que je comprends tous les mots utilisés (vocabulaire) ?
- Ai-je déjà réalisé une tâche semblable ?
- Quelles sont les connaissances que je possède déjà sur cette tâche ?
- Est-ce que je suis à l'aise dans ce type de tâche ? Pourquoi ?
- Où se trouve la difficulté pour moi ?

PENDANT L'EXERCICE

- Que dois-je faire en premier ?
- Que dois-je faire ensuite ?
- Que dois-je faire à la fin ?
- Est-ce que je poursuis toujours l'objectif visé ?
- Est-ce que je travaille calmement et précisément ?
- Est-ce que je peux expliquer la tâche et ce que je suis en train de faire ?
- La réponse que j'écris me paraît-elle correcte ?

APRÈS L'EXERCICE

- Est-ce que j'ai contrôlé toutes mes réponses ?
- Suis-je content de mon travail ?
- Qu'ai-je bien réussi dans cette tâche ?
- Quelles ont été mes difficultés ?
- Dans une tâche prochaine, à quoi dois-je faire attention ?
- Comment vais-je reconnaître une tâche semblable, la prochaine fois ? Je donne des exemples.

Source : Vianin, P. (2009). *L'aide stratégique aux élèves en difficulté scolaire : comment donner à l'élève les clés de sa réussite*. De Boeck.

Résoudre un problème

- Identifier : « Qu'est-ce qu'on me demande ? Qu'est-ce qui est important ? »
- Planifier : « Par quoi vais-je commencer ? Comment vais-je m'y prendre ? »
- Agir : « Je procède étape par étape. »
- Évaluer : « Comment faire pour savoir si c'est correct ? »

2.2 Les devoirs à domicile

Les devoirs à domicile jouent un rôle essentiel dans la consolidation des apprentissages. Ils permettent à l'élève de pratiquer de manière autonome, de développer sa méthode de travail et de renforcer sa responsabilisation. Les fiches suivantes donnent des repères concrets pour comprendre leur utilité et les réaliser efficacement.

Pourquoi faire les devoirs ?

- Mettre en pratique seul ce qui a été appris
- Mémoriser et consolider de nouveaux apprentissages
- Terminer ce qui a été commencé en classe
- Se préparer pour le cours suivant
- Se responsabiliser et développer son sens de l'organisation
- Développer des stratégies et des méthodes de travail

Comment faire les devoirs ?

- Trouve un espace bien éclairé, éloigné de toute distraction
- Assure-toi d'avoir tous tes outils de travail à portée de main
- Fais toujours tes travaux à la même heure (concentration optimale)
- Commence par le plus difficile quand tu es le plus vigilant
- Si tu écoutes de la musique, choisis-la sans paroles
- Prends de petites pauses régulières pour que ton cerveau absorbe la matière

2.3 Se préparer aux évaluations

La préparation aux évaluations ne se limite pas aux révisions de dernière minute. Elle implique une gestion active du stress, une lecture attentive des consignes et une stratégie claire pour aborder chaque question avec méthode.

Avant l'évaluation :

1. Je respire profondément pour évacuer le stress.
2. Je me parle positivement.
3. J'écoute les dernières consignes de l'enseignant.
4. Je survole l'évaluation afin de me faire rapidement une idée de son ampleur.

Pendant l'évaluation :

5. Je réponds d'abord aux questions les plus faciles.
6. Je lis attentivement chaque question.
7. À la fin, je vérifie si j'ai répondu à toutes les questions.
8. Je garde du temps pour réviser mes réponses.

PARTIE III — Connaissance de soi et métacognition

La métacognition — la capacité à réfléchir sur ses propres processus d'apprentissage — est un facteur déterminant de la réussite scolaire. Ces questionnaires permettent à l'élève de mieux se connaître et d'ajuster ses stratégies.

Penser positivement

Crois en ta capacité à progresser : l'intelligence se développe avec l'effort.
Rappelle-toi tes réussites passées : elles te montrent que tu es capable d'apprendre.
Dis-toi : « Je ne sais pas encore, mais je peux apprendre. »

L'échec n'existe pas

- Tout dépend du point de vue. Il est avantageux de tourner un mauvais résultat à son avantage en tentant de comprendre ce qui n'a pas fonctionné.
- Lorsque tu prends le temps de t'interroger et que tu identifies les actions qui ont mené à ce résultat, tu accomplis un grand pas vers la réussite.

3.1 Apprendre à se connaître pour mieux réussir

Ce questionnaire aide l'élève à identifier ses préférences d'apprentissage, ses points forts, ses difficultés et ses stratégies. Il n'y a pas de bonnes ou de mauvaises réponses.

 **Objectif :** Ce questionnaire t'aide à mieux comprendre comment tu apprends, quels sont tes points forts et tes points faibles, et quelles stratégies tu utilises pour progresser.

Nom : _____

Date : _____

Classe : _____

I. Tes préférences d'apprentissage

Quand tu découvres un nouveau sujet, tu préfères :

- ☐ L'écouter expliqué par quelqu'un
- ☐ Le lire et en prendre des notes
- ☐ Le voir sous forme d'images, vidéos ou schémas
- ☐ L'expérimenter ou le manipuler directement

Quelle méthode t'aide le plus à mémoriser une leçon ?

- ☐ Lire plusieurs fois et souligner
- ☐ Faire des schémas ou des cartes mentales
- ☐ Écouter et répéter à voix haute
- ☐ Expliquer à quelqu'un d'autre

Quel format de travail préfères-tu en classe ?

- ☐ Seul(e), dans le calme
- ☐ En binôme ou petit groupe
- ☐ Avec des discussions et échanges en classe
- ☐ À travers des activités et projets pratiques

Quel type d'exercices te motive le plus ?

- ☐ Les exercices écrits et structurés
- ☐ Les mises en situation et les jeux
- ☐ Les projets créatifs et visuels
- ☐ Les expériences pratiques

II. Tes points forts et points faibles

Je me sens plus à l'aise avec :

- ☐ Les matières scientifiques (maths, sciences...)
- ☐ Les langues (français, allemand, anglais...)
- ☐ Le sport
- ☐ Les matières artistiques ou pratiques

Ce que je réussis bien en classe :

- ☐ Comprendre rapidement de nouvelles notions
- ☐ Expliquer aux autres ce que j'ai compris
- ☐ Être organisé(e) et méthodique dans mon travail
- ☐ Participer à l'oral et débattre sur un sujet

Ce qui me pose parfois des difficultés :

- ☐ Me concentrer longtemps sur une même tâche
- ☐ Exprimer mes idées à l'écrit
- ☐ M'organiser et planifier mon travail
- ☐ Retenir les informations sur le long terme

III. Tes méthodes de travail

Quand tu fais tes devoirs, tu as tendance à :

- ☐ Tout planifier à l'avance
- ☐ Travailler au jour le jour
- ☐ Repousser jusqu'au dernier moment
- ☐ Avoir besoin d'un cadre pour rester motivé(e)

Comment révises-tu pour un contrôle ?

- ☐ En lisant et en soulignant mes cours
- ☐ En faisant des fiches de révision
- ☐ En réexpliquant à quelqu'un d'autre
- ☐ En refaisant des exercices et entraînements

Si une notion est difficile à comprendre, que fais-tu ?

- ☐ Je relis mes notes et cherche des explications
- ☐ Je demande à un professeur ou à un camarade
- ☐ Je regarde des vidéos ou cherche sur internet
- ☐ Je refais des exercices jusqu'à ce que ça devienne clair

IV. Tes stratégies d'apprentissage

Qu'est-ce qui te motive le plus à apprendre ?

- ☐ Comprendre le fonctionnement des choses
- ☐ Voir un lien direct avec la réalité
- ☐ Obtenir de bons résultats et réussir mes examens
- ☐ Apprendre avec les autres et partager des idées

Quand tu es face à un problème difficile, tu :

- ☐ Cherches une solution seul(e) en analysant le problème
- ☐ Expérimentes plusieurs méthodes pour voir ce qui fonctionne
- ☐ Demandes de l'aide à un professeur ou un camarade
- ☐ Passes à autre chose et y reviens plus tard

Quelle stratégie utilises-tu pour gérer ton stress en période d'examen ?

- ☐ Je m'organise et révise à l'avance
- ☐ Je fais des pauses et je me détends
- ☐ J'utilise des techniques de respiration ou relaxation
- ☐ Je relis tout juste avant l'examen pour me rassurer

V. Ta relation avec l'école

Qu'est-ce qui peut représenter un obstacle dans mes apprentissages ?

- ☐ Ma consommation excessive d'écrans (réseaux sociaux, jeux vidéos...)
- ☐ Mon manque de travail à domicile (devoirs et leçons)
- ☐ Le manque de sérieux que j'accorde à l'école
- ☐ Un sommeil insuffisant ou de mauvaise qualité
- ☐ De mauvaises habitudes alimentaires, une absence de petit-déjeuner
- ☐ Des soucis personnels (relations amicales, amoureuses, familiales, anxiété...)

Globalement, à l'école, tu te sens :

- ☐ Bien, serein.e
- ☐ Angoissé.e, stressé.e
- ☐ Surmené.e
- ☐ Respecté.e, accepté.e
- ☐ Moqué.e, rejeté.e

Tu t'es fixé.e comme objectif cette année de :

Tu sais que selon tes besoins ou ton objectif, tu peux compter sur :

- ☐ Mes amis
- ☐ Mes parents
- ☐ Mon titulaire
- ☐ La Direction
- ☐ Le/la médiateur·trice

VI. Conclusion et réflexion

Après avoir répondu à ce questionnaire, prends un moment pour réfléchir :

→ Quel aspect de ton apprentissage trouves-tu le plus efficace ?

→ Quel point aimerais-tu améliorer pour être plus à l'aise en classe ?

→ Peux-tu identifier une nouvelle méthode ou stratégie à essayer pour mieux apprendre ?

→ Sais-tu définir ton niveau de bien-être à l'école et vers qui te tourner en cas de besoin ?

☒ Ce questionnaire peut être suivi d'une discussion collective ou personnelle en fonction des réponses apportées.

3.2 Questionnaire d'auto-évaluation — Réflexion sur une tâche

Ce questionnaire amène l'élève à réfléchir sur sa façon d'apprendre et de réaliser des tâches en classe. Il peut être utilisé après toute activité significative.

Nom :			
Date :			
Tâche	réalisée	:	

1. Préparation et compréhension de la tâche

Avant de commencer, comment as-tu compris la tâche ?

- ☐ Très bien
- ☐ Assez bien
- ☐ Moyennement
- ☐ Pas très bien
- ☐ Pas du tout

As-tu pris le temps d'identifier les étapes nécessaires ?

- ☐ Oui, complètement
- ☐ Oui, partiellement
- ☐ Non, pas du tout

As-tu anticipé les difficultés possibles et cherché des solutions à l'avance ?

- ☐ Oui
- ☐ Un peu
- ☐ Non

2. Stratégies et méthodes utilisées

Quelles stratégies as-tu utilisées pour accomplir cette tâche ? (plusieurs réponses possibles)

- ☐ Prendre des notes pour mieux organiser mes idées
- ☐ Faire un brouillon avant la version finale
- ☐ Souligner ou surligner les informations importantes
- ☐ Faire des schémas ou cartes mentales
- ☐ Reformuler les consignes avec mes propres mots
- ☐ Décomposer la tâche en plusieurs étapes
- ☐ Me relire et vérifier mon travail avant de le rendre
- ☐ Demander de l'aide (professeur, camarade, ressources en ligne)

As-tu su adapter ta méthode si tu rencontrais un problème ?

- ☐ Oui, facilement
- ☐ Oui, mais avec difficulté
- ☐ Non

As-tu utilisé les ressources disponibles de manière efficace ?

- ☐ Oui, très bien
- ☐ Oui, mais j'aurais pu mieux faire
- ☐ Non, pas vraiment

3. Bilan et perspectives d'amélioration

Que pourrais-tu améliorer pour une prochaine tâche similaire ?

- ☐ Mieux organiser mon temps
- ☐ Lire les consignes plus attentivement
- ☐ Utiliser davantage de ressources
- ☐ Appliquer plus de stratégies cognitives
- ☐ Demander plus d'aide

Globalement, es-tu satisfait(e) de ton travail ?

- ☐ Très satisfait(e)
- ☐ Plutôt satisfait(e)
- ☐ Moyennement satisfait(e)
- ☐ Pas satisfait(e)

Quels aspects de ton travail te rendent le plus fier·ère ?

Quelles difficultés as-tu rencontrées ?

4. Conclusion — Ce que j'ai appris

Une chose importante que j'ai apprise grâce à cette tâche est :

Comment vais-je utiliser cette expérience pour mes prochaines tâches ?

Boîte à outils — Rappel des stratégies

Planification : Découpe la tâche en étapes, fais un plan.

Mémorisation : Explique les consignes avec tes mots, crée des images ou des schémas.

Réflexion : Pose-toi des questions : « pourquoi ? », « comment ? », « qu'est-ce que ça veut dire ? »

Entraînement : Fais des exercices, teste tes connaissances.

Vérification : Relis ton travail, corrige les erreurs.

Gestion du temps : Fixe-toi des objectifs réalistes.

Demande d'aide : Parle avec ton professeur ou tes camarades.

En utilisant ces stratégies, tu deviendras plus autonome et efficace dans ton travail !

PARTIE IV — Gestion des comportements

Cette partie propose des outils concrets pour accompagner l'élève dans la prise de conscience et la régulation de ses comportements. Elle s'inscrit dans une démarche de responsabilisation progressive et bienveillante.

4.1 Définition d'objectifs de comportement

Cet outil aide l'élève à identifier une situation problématique, à définir un objectif de changement personnel et à anticiper les ressources et obstacles. Il s'utilise en entretien individuel avec l'enseignant.e ou le médiateur.

Questions de réflexion	Réponse
1. Quelle est la situation insatisfaisante ?	
2. Sur une échelle de 0 à -5, ça me dérange à quel point ?	
3. Qu'est-ce que je voudrais voir changer/s'améliorer ?	
4. Ai-je quelqu'un que je pourrais prendre en modèle (famille, ami, camarade...) ?	
5. Pour quelles compétences, qualités... l'ai-je choisi ?	
6. Qu'est-ce qui, dans la question 1, dépend de moi ?	
7. Comment serait la vie sans ce problème ? Qu'est-ce que je veux à la place ?	
8. Récrire en termes positifs la réponse à la question 7 (si nécessaire).	
9. Comment savoir lorsque j'aurai réussi ? → Qu'est-ce qui sera différent ? → Qu'est-ce qu'on me fera comme remarque ? → Qu'est-ce qui va changer au niveau de mes émotions ?	
10. Pour quand est-ce que je souhaite que ce changement s'opère ?	
11. De quelles ressources je dispose pour y parvenir ?	
12. Qu'est-ce qui pourrait faire que ça ne marche pas ?	
13. Que faire pour éviter cet obstacle ?	
14. Qu'est-ce que j'aurai gagné en réussissant cela ?	
15. Que cela va me coûter ?	
16. Qui d'autre va y gagner ?	
17. Est-ce un problème si quelqu'un devait avoir à y perdre ?	
18. Est-ce que cette démarche vaut le coup ?	
19. Si j'y repense, au problème, quel est mon état émotionnel maintenant ? (échelle -5 à +5)	

4.2 Co-évaluation du comportement

Régulièrement, l'enseignant·e propose aux élèves de remplir la grille ci-dessous pour évaluer leur comportement de la semaine.

Fonctionnement de la grille :

1. L'élève s'auto-évalue (colonne E) avec un code couleur :

- **Vert** → Tout va bien !
- **Jaune** → Presque parfait, à quelques exceptions près.
- **Orange** → Attention, il y a beaucoup de ratés...
- **Rouge** → Aïe aïe aïe ! Il faut se reprendre d'urgence.

2. L'enseignant·e évalue à son tour (colonne M) et discute avec l'élève des éventuelles différences. Ils se mettent d'accord sur un point à améliorer.

3. Les parents prennent connaissance de cette grille et encouragent l'élève dans son objectif du moment.

Source : <https://desyeuxdansledos.fr/>

Catégorie	Critères de comportement	E	M
De manière générale	Je suis respectueux du matériel de l'école et de l'environnement		
	Je suis respectueux envers les autres élèves		
	Je suis respectueux envers l'enseignant.e		
En classe	Je m'installe et sors mon matériel rapidement		
	Je suis attentif aux consignes données oralement		
	Je suis concentré, silencieux		
	Je me mets au travail sans perdre de temps		
	Je m'applique pour bien présenter mon travail et éviter les fautes de copie		
	Je suis autonome dans mon travail		
	Je fais de mon mieux pour terminer le travail demandé		
À l'oral	Je lève la main et j'attends mon tour pour parler		
	Je fais des efforts pour participer		
	J'écoute ceux qui ont la parole		
Avec les autres	J'aide mes camarades quand ils en ont besoin		
	J'accepte l'avis des autres même s'il est différent du mien		
	Je participe activement lors des travaux de groupe		
Dans le couloir	Je ne traîne pas pour papoter		
	J'évite les bousculades		
	Je n'embête pas mes camarades		
Dans la cour	Je respecte les lieux et le matériel		
	Je respecte les règles et les autres élèves		
	Je comprends et accepte les remarques de l'enseignant.e		

4.3 Contrat de comportement

Le contrat de comportement est un outil de régulation qui permet à l'élève de prendre conscience de ses actes, de comprendre leur impact et de s'engager dans un changement. Il s'articule en cinq étapes.

Étape 1

QU'EST-CE QUE J'AI FAIT ?

L'élève exprime ce qu'il a fait : la séquence d'actions (avant, pendant et après).

Étape 2

JE COMPRENDS CE QUE J'AI FAIT.

L'élève réfléchit à : • Le contexte (émotif, personnes présentes, temps de la journée, activités) • L'impact (sur soi, sur autrui, sur la tâche, sur l'environnement) • Le lien avec le code de vie.

Étape 3

JE JUGE CE QUE J'AI FAIT.

L'élève évalue les conséquences de ce qu'il a fait en relation avec : • Les règles du code de vie • Les valeurs du code de vie (respect de soi et d'autrui, coopération, production, respect de l'environnement).

Étape 4

À L'AVENIR, JE DÉCIDE DE...

L'élève exprime ce qu'il compte faire à l'avenir : • Un nouveau comportement • Un engagement et une signature.

Étape 5

J'AGIS.

L'élève adopte un nouveau comportement responsable.

Ce que je vais essayer d'améliorer avant le prochain bilan :

PARTIE V — Stratégies de mémorisation active

La mémoire ne se renforce pas en relisant passivement ses notes. Les neurosciences cognitives montrent que c'est l'**effort de récupération** (retrieval practice) qui consolide durablement les souvenirs en mémoire à long terme. Cette partie présente trois stratégies parmi les mieux validées scientifiquement (Dunlosky et al., 2013 ; Roediger & Butler, 2011).

5.1 Le rappel espacé

Définition

Le rappel espacé consiste à **réviser une information à des intervalles croissants** plutôt qu'en un bloc. Chaque fois qu'on se rappelle une information avec succès, on allonge le délai avant la prochaine révision. Cela exploite l'effet d'espacement (Ebbinghaus, 1885), qui montre que des révisions distribuées dans le temps produisent une rétention bien supérieure à des révisions massées (tout d'un coup).

Pourquoi ça fonctionne ?

Chaque récupération réactive la trace mémorielle et la renforce. L'oubli partiel entre les sessions oblige le cerveau à faire un effort supplémentaire de récupération, ce qui **consolide la synapse** (potentialisation à long terme, LTP).

Protocole concret pour l'élève

1. Juste après le cours : reformule en 3 phrases ce que tu as retenu, sans regarder tes notes.
2. Le lendemain : rouvre tes notes et complète ce que tu avais oublié.
3. 3 jours plus tard : cache tes notes et récite ou écris les points clés.
4. 7 jours plus tard : refais le même exercice. Si tu hésites, relis et répète le cycle.
5. 14 jours plus tard, puis 1 mois : révision de consolidation finale.

Matière	Application du rappel espacé
Vocabulaire (langues)	Cartes-questions (flashcards) : mot cible → traduction ou définition
Formules (maths, sciences)	Réciter la formule, puis l'appliquer à un exercice différent
Dates / faits historiques	Créer une frise personnelle et se tester sans la regarder
Notions théoriques	Expliquer la notion à voix haute comme si on l'enseignait
Conjugaison / grammaire	Rédiger 5 phrases spontanées sans aide, puis vérifier

 **Conseil pratique :** Des applications comme Anki ou Quizlet intègrent automatiquement l'algorithme d'espacement. L'élève peut y créer ses propres cartes-questions.

5.2 L'auto-testing

Définition

L'auto-testing consiste à se **poser des questions sur ce qu'on a appris**, avant ou après une révision, sans regarder ses notes. Le simple fait de tester sa mémoire — même si on se trompe — est plus efficace qu'une relecture passive. C'est l'un des effets les plus robustes en psychologie de l'apprentissage (Roediger & Karpicke, 2006).

Techniques d'auto-testing

- Le **Brain dump** : prendre une feuille blanche et noter tout ce dont on se souvient sur un sujet, sans aide. Comparer ensuite avec ses notes.
- Les **questions de cours auto-générées** : transformer chaque titre de leçon en question (ex. : « Qu'est-ce que la photosynthèse ? »), puis y répondre.
- L'**enseignement fictif** (Feynman technique) : expliquer une notion à voix haute comme si on l'expliquait à quelqu'un qui ne sait rien. Les lacunes apparaissent naturellement.
- Le **quiz de fin de cours** : l'enseignant·e peut proposer 3 questions à l'oral les 5 dernières minutes de chaque leçon pour ancrer les savoirs du jour.

Grille d'auto-testing à utiliser à la maison

Question que je me pose	Ma réponse (sans regarder mes notes)
1. _____	
2. _____	
3. _____	
4. _____	
5. _____	
Ce que j'ai oublié / mal compris :	Ce que je dois revoir :

5.3 La méthode des loci (Palais de mémoire)

Définition

Technique mnémotechnique issue de la Grèce antique : on associe chaque élément à mémoriser à un **emplacement précis dans un lieu familier** (sa maison, son trajet jusqu'à l'école). Pour se rappeler, on effectue un *parcours mental* dans ce lieu et on retrouve les informations aux emplacements imaginés.

Protocole en 4 étapes

6. Choisis un lieu que tu connais parfaitement (ex. : ton appartement, de l'entrée au salon).
7. Définit un ordre de parcours logique : entrée → couloir → cuisine → salon → chambre.
8. Associe chaque information à mémoriser à une scène absurde ou frappante dans chaque pièce.
9. Pour te rappeler, refais mentalement le parcours et « vois » les scènes que tu as créées.

Exemple — Mémoriser les 5 grands règnes du vivant

Lieu	Information & image mentale associée
Entrée	Bactéries → une armée de minuscules soldats envahit le paillason
Couloir	Protistes → une amibe géante tapisse le mur comme un papier peint
Cuisine	Champignons → des chanterelles géantes poussent sur la table
Salon	Plantes → un arbre traverse le canapé et touche le plafond
Chambre	Animaux → un tigre est couché dans ton lit

 **Base neuroscientifique :** La méthode des loci active simultanément la mémoire spatiale (hippocampe) et la mémoire épisodique (cortex entorhinal). L'absurdité des images renforce l'encodage émotionnel (amygdale), ce qui améliore la consolidation.

PARTIE VI — La prise de notes structurée

La prise de notes n'est pas un simple copiage. C'est un **acte cognitif actif** : sélectionner, reformuler, relier. Trois méthodes complémentaires sont présentées ici, adaptables selon le style d'apprentissage de l'élève.

6.1 La méthode Cornell

Principe

La page est divisée en trois zones, chacune avec une fonction précise. Développée à l'Université Cornell (Pauk, 1962), c'est l'une des méthodes les mieux documentées pour l'apprentissage actif.

ZONE	FONCTION & CONTENU
Zone de rappel (gauche, ~6 cm)	Remplie APRÈS le cours : questions clés, mots-indices, titres de concepts. Permet de cacher la zone de notes et de se tester.
Zone de notes (droite, ~14 cm)	Remplie PENDANT le cours : idées principales, schémas, formules, exemples. Ne pas copier mot à mot — reformuler.
Zone de synthèse (bas, ~5 cm)	Remplie APRÈS le cours (idem zone rappel) : résumé en 2–3 phrases de l'essentiel de la page. Idéalement rédigé sans regarder les notes.

Cycle Cornell en 5R

1. Record : noter les idées essentielles pendant le cours.
2. Reduce : identifier les mots-clés et questions (zone de rappel).
3. Recite : se couvrir les notes et réciter les réponses aux questions.
4. Reflect : faire des liens avec ce qu'on sait déjà, chercher des exemples.
5. Review : relire l'ensemble 10 min par semaine pour consolider.

6.2 La prise de notes visuelles

Principe

Le sketchnoting combine texte, icônes, flèches et cadrages visuels pour représenter des idées. Il exploite le **principe du double codage** (Paivio, 1971) : l'information encodée à la fois verbalement et visuellement est mieux retenue.

Éléments de base

- **Titres encadrés ou soulignés** pour hiérarchiser
- **Icônes simples** (ampoule = idée, loupe = chercher, point d'interrogation = question)
- **Flèches de causalité** : $A \rightarrow B$, $A \leftrightarrow B$
- **Nuages, bulles, étoiles** pour mettre en évidence les points importants
- **Couleurs fonctionnelles** : 1 couleur = 1 type d'information (ex. bleu = faits, rouge = avertissements)

 **Pour qui ?** Particulièrement adapté aux élèves avec trouble neurodéveloppemental ou qui peinent à maintenir l'attention sur un texte linéaire. Ne nécessite aucun talent artistique.

6.3 La cartographie mentale (Mind Map)

Principe

La mind map part d'un concept central placé au milieu de la page et rayonne en branches thématiques. Elle est idéale pour **synthétiser** un chapitre, **préparer un exposé** ou **réviser** une notion complexe.

Règles de construction

1. Écrire le sujet central au milieu et l'entourer.
2. Tracer des branches épaisses pour les grandes idées (maximum 7 branches).
3. Ajouter des sous-branches pour les détails, avec 1–3 mots par branche.
4. Utiliser une couleur différente par branche principale.
5. Ajouter des images ou icônes pour renforcer les associations.

Comparaison des trois méthodes

Méthode	Points forts	Idéal pour
Cornell	Structure rigoureuse, auto-testing intégré	Cours magistraux, révisions
Prise de note visuelle	Créatif, visuel, maintient l'attention	Conférences, cours avec schémas
Mind Map	Synthétique, liens entre idées visibles	Révisions, exposés, résumés

PARTIE VII — Stratégies spécifiques par discipline

Les stratégies cognitives générales ne suffisent pas toujours : chaque discipline a ses propres exigences de raisonnement. Cette partie propose des outils ciblés pour les mathématiques, les langues et les sciences.

7.1 Mathématiques

Stratégie de résolution de problèmes — méthode en 4 phases (Polya, 1945)

Phase	Questions à se poser	Action concrète
1. Comprendre	Que cherche-t-on ? Quelles sont les données ?	Souligner les données, reformuler avec ses mots
2. Planifier	Quelle méthode ? A-t-on déjà vu quelque chose de similaire ?	Schématiser si possible, identifier la stratégie
3. Exécuter	Les calculs sont-ils corrects ? Est-ce que j'avance ?	Montrer chaque étape, ne pas sauter de ligne
4. Vérifier	Le résultat est-il plausible ? Les unités sont-elles correctes ?	Estimer l'ordre de grandeur, refaire à l'envers

Gérer l'erreur en mathématiques

L'erreur n'est pas un échec — c'est une **information sur le raisonnement**. Encourager les élèves à analyser leur erreur plutôt que de simplement la corriger.

- **Erreur de calcul** → reprendre le calcul étape par étape, vérifier les priorités opératoires
- **Erreur de méthode** → relire l'énoncé, identifier la notion en jeu, chercher un exemple similaire dans le cours
- **Erreur de compréhension** → reformuler l'énoncé, demander à quelqu'un d'autre de l'expliquer

Outil — Mon journal d'erreurs en mathématiques

Date / Exercice	Mon erreur	Ce que j'aurais dû faire

7.2 Langues (français, allemand, anglais)

Production écrite — planifier avant d'écrire

Trop d'élèves commencent à écrire sans avoir structuré leur pensée. La planification préalable améliore significativement la qualité du texte produit (Hayes & Flower, 1980).

1. Lire et analyser la consigne : quel type de texte ? Quel destinataire ? Quel registre ?
2. Brainstorm rapide (3 min) : noter toutes les idées sans filtrer.
3. Sélectionner et regrouper : choisir 3–4 idées principales et les ordonner.
4. Rédiger un plan en 3 parties : introduction, développement, conclusion/clôture.
5. Écrire le brouillon en respectant le plan.
6. Relire avec une grille de correction ciblée (orthographe, syntaxe, cohérence).

Compréhension orale — stratégies actives

- **Avant l'écoute** : lire les questions, anticiper le vocabulaire qui pourrait apparaître, se mettre en condition d'écoute active
- **Pendant l'écoute** : noter les mots-clés, les chiffres, les noms propres ; ne pas paniquer si on ne comprend pas tout
- **Après l'écoute** : reconstituer le sens général, répondre aux questions avec ce qu'on a noté, inférer ce qui manque

Mémorisation lexicale — au-delà de la liste de mots

Stratégie	Description & avantage
Mots en contexte	Apprendre le mot dans une phrase, pas isolément — ancrage sémantique
Regroupement thématique	Regrouper les mots par champ lexical (nourriture, météo, école) — organisation en réseau
Association image-mot	Créer une image mentale (ou dessin) pour chaque mot — double codage
Dérivation morphologique	Identifier préfixes/suffixes connus — stratégie productive et transférable
Répétition espacée	Réviser avec des flashcards à intervalles croissants — consolidation optimale

7.3 Sciences (biologie, chimie, physique)

Raisonnement hypothético-déductif — schéma OHERIC

Ce modèle structure la démarche scientifique expérimentale de façon progressive.

Étape	Signification	Ce que l'élève fait
O — Observation	Observer un phénomène	Décrire précisément ce qu'on voit/mesure
H — Hypothèse	Formuler une explication possible	Rédiger : « Si ... alors ... »
E — Expérience	Concevoir un protocole	Identifier variables contrôlées et variable testée
R — Résultats	Relever les données	Tableau, graphique, mesures chiffrées
I — Interprétation	Analyser les résultats	Lier les résultats à l'hypothèse
C — Conclusion	Valider ou infirmer	Répondre à la question initiale avec les preuves

Lecture de graphiques — grille de lecture

- **Titre & axes** : que représente chaque axe ? Quelles sont les unités ?
- **Tendance générale** : la courbe monte, descend, est stable, a un pic ?
- **Valeurs remarquables** : maximum, minimum, point d'inflexion, intersection
- **Relation entre variables** : proportionnalité ? Corrélation ? Cause-effet ?
- **Limites & anomalies** : y a-t-il des valeurs aberrantes ? Des lacunes dans les données ?

PARTIE VIII — Régulation émotionnelle et gestion du stress

Les neurosciences affectives montrent que l'état émotionnel influence directement les fonctions exécutives (attention, mémoire de travail, planification). Une activation émotionnelle intense — anxiété, colère, découragement — peut **bloquer l'accès au cortex préfrontal** (Immordino-Yang & Damasio, 2007), rendant l'apprentissage très difficile. Apprendre à réguler ses émotions est donc une compétence scolaire à part entière.

8.1 Comprendre l'impact des émotions sur l'apprentissage

Le modèle cerveau-corps

Face à une situation perçue comme menaçante (un examen, une interrogation orale, un conflit), le cerveau peut basculer en mode « **alarme** » (réponse stress) : le cortisol et l'adrénaline sont libérés, les ressources cognitives sont redirigées vers la survie. Le résultat : concentration réduite, mémoire défaillante, raisonnement appauvri.

État émotionnel	Effet sur l'apprentissage
Anxiété modérée	Légèrement stimulante — mobilise l'attention (courbe de Yerkes-Dodson)
Anxiété élevée	Sature la mémoire de travail — bloque la réflexion
Ennui / démotivation	Réduit le traitement en profondeur — encodage superficiel
Curiosité / intérêt	Libère de la dopamine — renforce la consolidation mémorielle
Sécurité affective	Active le réseau par défaut — favorise la créativité et les liens

8.2 Techniques de régulation émotionnelle

1. La cohérence cardiaque (respiration 5-5)

Technique validée scientifiquement pour réduire le cortisol et activer le système nerveux parasympathique.

7. Inspire lentement par le nez pendant **5 secondes**
8. Expire lentement par la bouche pendant **5 secondes**
9. Répète 5 fois (soit environ 1 minute). Pratiquer avant un examen ou en cas de blocage.

2. L'ancrage sensoriel (technique 5-4-3-2-1)

Ramène l'attention au moment présent en engageant les 5 sens — utile en cas de pensées envahissantes ou de blanc à l'examen.

- **5 choses que je vois** autour de moi
- **4 choses que je peux toucher** (texture, température)
- **3 choses que j'entends**
- **2 choses que je sens** (odorat)
- **1 chose que je goûte**

3. La restructuration cognitive

Identifier et reformuler les pensées automatiques négatives qui alimentent le stress.

Pensée automatique	Restructuration cognitive
« Je vais rater cet examen »	« J'ai préparé. Je peux faire de mon mieux et apprendre de mes erreurs. »
« Je suis nul en maths »	« C'est difficile pour moi en ce moment. Je peux progresser avec de la méthode. »
« Les autres comprennent, pas moi »	« Chacun a son rythme. Demander de l'aide est une stratégie intelligente. »
« Si j'échoue, c'est une catastrophe »	« Un résultat décevant n'est pas une identité. C'est une information. »

4. La routine pré-examen

Proposer aux élèves de construire leur propre **rituel de préparation** la veille et le matin de l'évaluation.

- La veille : révision courte (30 min max), brain dump, sommeil suffisant (8h pour les adolescents)
- Le matin : petit-déjeuner, respiration, relecture de ses points forts
- À l'entrée en salle : cohérence cardiaque 2 minutes, positionnement du corps (posture ouverte)
- Pendant l'évaluation : lire toutes les questions avant de commencer, commencer par ce qu'on sait

5. Fiche de suivi de mon état émotionnel

Date	Etat avant (1-5)	Technique utilisée	Etat après (1-5)

 Pour aller plus loin : le document **Émotions, Stress et Anxiété Scolaire** (Roduit, 2026) propose une base neurobiologique approfondie sur les mécanismes du stress scolaire, la théorie polyvagale et les adaptations pédagogiques à destination des enseignant-es.

PARTIE IX — Outils d'auto-évaluation avancés

9.1 Grille d'auto-évaluation post-évaluation notée

Remplie après avoir reçu une note et corrigé un travail évalué. L'objectif est de relier **performance** ↔ **stratégie** ↔ **effort** pour construire une régulation apprenante (Zimmerman, 2002).

Grille post-évaluation — à remplir après avoir reçu ta note

Matière : _____ Date de l'évaluation : _____ Note obtenue : _____

Type de travail : ☐ Contrôle ☐ Test oral ☐ Devoir à la maison ☐ Projet ☐ Autre : _____

1. Ma préparation

- ☐ J'ai commencé à réviser longtemps à l'avance (plus de 3 jours)
- ☐ J'ai utilisé des stratégies actives (auto-testing, rappel espacé, fiches)
- ☐ J'ai révisé de manière régulière plutôt qu'en une seule session
- ☐ J'ai identifié et travaillé spécifiquement mes points faibles

Ce que j'aurais pu faire différemment dans ma préparation :

2. Ma performance lors de l'évaluation

Je me suis senti·e : ☐ Serein·e ☐ Légèrement stressé·e ☐ Très stressé·e ☐ Bloqué·e

- ☐ J'ai bien géré mon temps pendant l'évaluation
- ☐ J'ai relu mes réponses avant de rendre
- ☐ J'ai commencé par les questions que je savais

Les questions / parties où j'ai eu des difficultés :

3. Analyse des erreurs (à remplir après la correction)

Erreur / Point faible identifié	Type d'erreur	Ce que je vais travailler
	☐ Contenu ☐ Méthode ☐ Attention	
	☐ Contenu ☐ Méthode ☐ Attention	
	☐ Contenu ☐ Méthode ☐ Attention	

4. Calibration de la confiance

La note que j'avais estimée AVANT de connaître mon résultat : _____

La note que j'ai obtenue : _____

Écart : _____ → ☐ J'ai surestimé ☐ J'ai sous-estimé ☐ Estimation juste

Qu'est-ce que cela m'apprend sur ma capacité à évaluer mes connaissances ?

5. Mon plan d'action pour la prochaine évaluation

Une stratégie que je vais ajouter ou améliorer :

Une habitude à changer :

Je m'engage à : _____

Signature : _____ Date : _____

9.2 Portfolio / Journal de mes stratégies d'apprentissage

Le portfolio de stratégies est un **outil de trace longitudinale** : l'élève y consigne les stratégies essayées, leur efficacité perçue et son évolution. Il favorise le développement d'une **identité d'apprenant·e réflexif·ve**.

Fiche de découverte d'une stratégie

À remplir chaque fois qu'on essaie une nouvelle méthode d'apprentissage.

Nom de la stratégie :	
Je l'ai découverte :	☐ En cours ☐ Dans ce dossier ☐ Par un·e camarade ☐ Par moi-même
Matière(s) utilisée(s) :	
Comment je l'ai appliquée :	
Ce qui a bien fonctionné :	
Ce qui a été difficile :	
Est-ce que je la réutiliserais ?	☐ Oui ☐ Peut-être ☐ Non
Niveau d'efficacité perçue :	☐ ★☆☆☆ ☐ ★★★☆ ☐ ★★★★☆ ☐ ★★★★★

Tableau de suivi — Mes stratégies au fil du semestre

Date	Stratégie utilisée	Matière	Efficacité (1–4)	Je réutilise ?

PARTIE X — Outils enseignant : co-évaluation des stratégies

Ces grilles permettent à l'enseignant·e d'observer et de donner un retour sur **comment l'élève travaille**, et pas uniquement sur ce qu'il ou elle produit. Elles s'utilisent lors d'observations en classe, de travaux en groupe ou d'entretiens individuels.

10.1 Grille de co-évaluation des stratégies (enseignant·e → élève)

À remplir conjointement avec l'élève lors d'un bilan ou entretien. L'élève s'auto-évalue d'abord (A), puis l'enseignant·e donne son observation (E).

Légende : 1 = Rarement 2 = Parfois 3 = Souvent 4 = Très souvent

Stratégie observée / Comportement	A (élève)	E (enseignant)	Remarque
STRATÉGIES COGNITIVES			
L'élève reformule les consignes avec ses propres mots			
L'élève fait des liens avec des connaissances antérieures			
L'élève décompose les tâches complexes en étapes			
L'élève utilise des supports visuels (schémas, mind maps)			
L'élève pratique l'auto-testing (se pose des questions)			
STRATÉGIES MÉTACOGNITIVES			
L'élève identifie ses difficultés avant de demander de l'aide			
L'élève ajuste sa méthode en cours de tâche si nécessaire			
L'élève peut expliquer pourquoi une stratégie fonctionne (ou non)			
L'élève évalue la qualité de son propre travail de façon réaliste			
GESTION DU TRAVAIL			
L'élève planifie son travail à l'avance			
L'élève gère son temps efficacement lors des tâches			
L'élève relit et vérifie avant de rendre			
ENGAGEMENT ET RÉGULATION			
L'élève persiste face aux difficultés			
L'élève régule ses émotions en situation d'évaluation			
L'élève est capable de demander de l'aide de façon ciblée			

Points forts observés :

Axes de progression prioritaires :

Engagement pris conjointement :

Date : _____

Enseignant·e : _____ Élève : _____

PARTIE XI — Adaptations pour les élèves avec TND

Les stratégies générales présentées dans ce dossier sont valides pour tous les profils d'apprenants·es. Cependant, certains élèves présentant des **troubles du neurodéveloppement** (dyslexie, dyspraxie, dyscalculie, TDAH) ont besoin d'adaptations spécifiques pour que ces stratégies soient accessibles et efficaces. Ces adaptations s'inscrivent dans le cadre de la **Conception Universelle de l'Apprentissage (CUA)** et ne remplacent pas un bilan ou un accompagnement spécialisé.

11.1 Adaptations pour les élèves avec TND

Principes clés

- Réduire la charge cognitive liée au décodage pour libérer des ressources pour la compréhension
- Préférer les supports multimodes (oral + visuel + kinesthésique)
- Valoriser la stratégie plutôt que la forme finale (orthographe, mise en page)

Adaptations des stratégies par domaine

Stratégie	Adaptation recommandée pour élèves DYS
Lecture de textes	Police Dyslexie ou Arial 14, interligne 1.5, texte court, lecture audio si possible
Prise de notes	Sketchnoting ou mind map plutôt que Cornell (réduit la charge scripturale)
Mémorisation	Méthode des loci + supports visuels plutôt que lecture répétée
Correction de texte	Relecture thématique (1 passage par type d'erreur), pas une seule relecture globale
Évaluations	Temps supplémentaire, consignes lues à voix haute, brouillon autorisé
Rappel espacé	Cartes-questions avec images et mots-clés ; texte minimal sur les cartes

Fiche pratique — Stratégies de lecture adaptées DYS

- Utiliser le **signet de lecture** (cache les lignes suivantes) pour éviter le saut de ligne
- Lire à voix basse en **subvocalisant** — cela active la voie phonologique et aide la compréhension
- Après chaque paragraphe : **pause et reformulation orale** en une phrase
- Utiliser une **règle de couleur** pour souligner : jaune = idée principale, vert = exemple, orange = mot inconnu
- Sur ordinateur : utiliser la **synthèse vocale** (texte écouté + lu simultanément) pour les textes longs

11.2 Adaptations pour les élèves TDAH

Principes clés

- Réduire les sources de distraction externe et les délais trop longs entre action et résultat
- Fractionner les tâches en micro-étapes avec des récompenses intrinsèques immédiates
- Exploiter l'hyperfocus : proposer des choix qui permettent à l'élève de s'investir dans un domaine qui l'intéresse

Adaptations des stratégies par domaine

Stratégie	Adaptation recommandée TDAH
Les 3 étapes de la tâche	Décomposer chaque étape en sous-tâches de max 10 minutes + minuteur visible
Prise de notes	Carnet unique toutes matières, code couleur simple, photos du tableau autorisées
Mémorisation	Sessions très courtes (5–7 min) répétées plusieurs fois plutôt qu'une longue session
Planification	Agenda illustré, listes de tâches courtes, rappels visuels affichés
Évaluations	Consignes découpées, temps de travail fractionné si possible, choix du moment
Gestion comportementale	Objectifs ultra-précis, observable, à court terme (jour ou semaine)
Auto-testing	Version jeu / défi plutôt que relecture — le cerveau TDAH répond bien aux stimuli de nouveauté

Environnement d'apprentissage favorable — checklist enseignant

- ☐ Place préférentielle proposée (à l'avant, loin des fenêtres et sources de distraction)
- ☐ Consignes données à l'oral ET à l'écrit (canal double)
- ☐ Reformulation de la consigne demandée à l'élève avant de commencer
- ☐ Minuteur ou sablier visible pour structurer le temps
- ☐ Pausages actives courtes autorisées (levée, étirement) lors des longues tâches
- ☐ Réduction des informations simultanées sur la page (mise en page aérée)
- ☐ Feedback fréquent et immédiat — ne pas attendre la note finale pour valoriser l'effort
- ☐ Accord de démarrage sur des stratégies concrètes avec l'élève et la famille

Document élaboré dans le cadre du CAS en neurosciences éducatives — HEP-VS / Université de Fribourg

Références : Dunlosky et al. (2013) ; Roediger & Karpicke (2006) ; Zimmerman (2002) ; Immordino-Yang & Damasio (2007) ; Paivio (1971) ; Polya (1945) ; Vianin (2009) ; CAST (2018).