

# APPRENDRE POUR TOUS

## *Pédagogie universelle & différenciation*

Guide opérationnel à l'usage des enseignants

CUA · Mesures par domaine · Rétroactions · Autoquestionnaire

### Objectif de ce guide

Ce guide répond à une question centrale : comment adapter son enseignement pour que tous les élèves progressent, sans multiplier les plans individualisés ni abaisser les exigences ? La réponse passe d'abord par la pédagogie universelle (CUA), puis — seulement si nécessaire — par la différenciation ciblée. Les mesures opérationnelles proposées s'appuient sur des données probantes en pédagogie et en neurosciences de l'éducation.



Florence Griessen et Guillaume Roduit · 2026

En collaboration avec Dr. Cherine Fahim, CAS en neuroscience de l'éducation, Université de Fribourg et Endoxa Neuroscience.

# PARTIE 1 — Deux approches, une même finalité

## 1.1 La différenciation pédagogique — définition

La différenciation pédagogique consiste à adapter l'enseignement en fonction des besoins, des forces et des profils d'apprentissage des élèves, tout en visant les mêmes objectifs et les mêmes exigences de compétences pour tous (Tomlinson, 2014 ; Roduit, G., 2025). Le choix des mesures et leurs modalités de mise en place sont du ressort de l'enseignant, sur la base de son observation et de son évaluation des besoins de l'élève.

On peut différencier selon quatre leviers :

| Levier        | Ce que l'enseignant adapte                                              |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Contenu       | Niveaux de lecture variés, ressources multiformats, complexité ajustée. |
| Processus     | Activités à plusieurs entrées, étayage variable, rythme flexible.       |
| Productions   | Choix de la forme de restitution, projets ouverts, portfolios.          |
| Environnement | Espaces variés, regroupements flexibles, stimulation ajustée.           |

### Point de vigilance — ne pas confondre différenciation et individualisation

La différenciation planifie en amont pour des groupes ou la classe entière : elle est gérable au quotidien. L'individualisation, elle, suppose un plan adapté pour un élève précis — très ciblée, chronophage, réservée à des besoins importants. Trop souvent, les enseignants s'épuisent à individualiser là où une bonne pédagogie universelle aurait suffi.

## 1.2 La pédagogie universelle (CUA) — définition

La Conception Universelle de l'Apprentissage (CUA / UDL) est une approche de conception pédagogique issue des neurosciences éducatives (CAST, 2018). Elle consiste à anticiper la diversité des apprenants dès la planification, en proposant d'emblée plusieurs façons de présenter l'information, de s'exprimer et de s'engager — sans modifier les objectifs ni abaisser les exigences liées aux compétences visées.

La CUA repose sur un fondement neurologique solide : trois réseaux cérébraux distincts interviennent dans tout apprentissage (CAST, 2018).

| Réseau de RECONNAISSANCE                                                           | Réseau STRATÉGIQUE                                                                  | Réseau AFFECTIF                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <i>le « Quoi »</i>                                                                 | <i>le « Comment »</i>                                                               | <i>le « Pourquoi »</i>                                                         |
| Traiter l'information : comment l'élève perçoit et comprend ce qu'on lui présente. | Planifier et agir : comment l'élève organise ses productions et ses apprentissages. | Motivation et engagement : ce qui stimule l'élève et le maintient en activité. |

Chaque réseau présente une variabilité importante d'un élève à l'autre. Cette variabilité n'est pas pathologique : elle est inhérente au développement humain. La CUA traduit cette réalité neurologique en choix pédagogiques concrets (CAST, 2018).

### 1.3 Différenciation vs pédagogie universelle — ce qui change

|                          | Différenciation                                   | Pédagogie universelle (CUA)                    |
|--------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Quand ?                  | Après identification d'un besoin individuel       | En amont, dès la planification                 |
| Pour qui ?               | Pour un élève ou un petit groupe ciblé            | Pour toute la classe                           |
| Qui en bénéficie ?       | L'élève ciblé (les autres peu ou pas)             | Tous les élèves, y compris sans difficulté     |
| Charge pour l'enseignant | Élevée : suivi, matériel spécifique, plans        | Modérée : intégrée à la planification standard |
| Objectifs & exigences    | Inchangés                                         | Inchangés                                      |
| Limite principale        | Chronophage, risque d'étiquetage (Stordeur, 2021) | Demande une conception soignée en amont        |

## **PARTIE 2 — Pourquoi commencer par la pédagogie universelle ?**

### **2.1 Quatre arguments scientifiques**

---

#### **Argument 1 — Ce qui aide certains aide tous**

Les mesures conçues pour des élèves en difficulté profitent à l'ensemble de la classe. Les sous-titres aident les élèves dyslexiques, ceux qui apprennent le français et ceux qui sont distraits. Les organisateurs graphiques aident les élèves TDA/H, les élèves anxieux et les apprenants visuels. La CUA exploite cette logique : ce qui est nécessaire pour certains devient utile pour tous (CAST, 2018 ; Ministère de l'Éducation de l'Ontario, 2013).

#### **Argument 2 — Réduire le risque d'étiquetage (Stordeur, 2021)**

Classer un élève dans une catégorie de difficulté risque de peser lourd sur son développement. L'élève comme l'enseignant intègrent la difficulté comme une caractéristique permanente. Les recherches montrent qu'un enfant ainsi étiqueté réussit, le plus souvent, moins bien qu'un élève de même niveau non stigmatisé (Stordeur, 2021). Concevoir pour tous en amont réduit la nécessité de cibler individuellement.

#### **Argument 3 — Ne pas simplifier pour différencier**

Face à une difficulté, le réflexe habituel est de simplifier la tâche. Les neurosciences montrent pourtant que toute simplification est un obstacle à la formation du fonctionnement neuronal : c'est la complexité des situations — répétées sur plusieurs jours — qui entraîne le cerveau (Stordeur, 2021). La CUA propose donc des situations riches et accessibles à la fois, sans abaisser le niveau d'exigence.

#### **Argument 4 — La rétroaction différenciée : levier le plus puissant (Hattie & Timperley, 2007)**

La recherche identifie la rétroaction de qualité comme l'un des facteurs ayant les effets les plus importants sur les apprentissages. Stordeur (2021) précise que c'est là que réside la compétence différenciatrice : observer les cheminements individuels et ajuster les retours — par rappel, information ou contradiction — plutôt que de multiplier les supports personnalisés.

## 2.2 Les trois principes opérationnels de la CUA

| REPRÉSENTATION « Le Quoi »                                                                                                                                     | ACTION & EXPRESSION « Le Comment »                                                                                                                   | ENGAGEMENT « Le Pourquoi »                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Présenter l'information sous plusieurs formats : texte, audio, vidéo, schéma, manipulation. Définir le vocabulaire clé. Activer les connaissances antérieures. | Permettre des réponses variées : oral, écrit, dessin, numérique. Fournir des étapes claires et des outils d'aide. Soutenir les fonctions exécutives. | Proposer des choix et de l'autonomie. Relier aux situations réelles. Calibrer le défi (ZPD). Favoriser la métacognition et l'autorégulation. |

## 2.3 Les trois types de rétroaction différenciée (Stordeur, 2021)

| RAPPEL                                                                                            | INFORMATION                                                               | CONTRADICTION                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interroger l'élève, l'amener à mobiliser ses connaissances en mémoire. « Tu te souviens de... ? » | Montrer ou expliquer le contenu ou la démarche à adopter pour progresser. | Contredire pour obliger l'élève à approfondir sa réflexion et dépasser ses représentations erronées. |

### Principe fondamental (Stordeur, 2021)

Les difficultés observées ne sont jamais des caractéristiques permanentes de l'élève, mais des caractéristiques de l'interaction de l'enfant avec les données qu'il possède et celles qu'on lui a fournies. L'enseignant observe les cheminements individuels — fonctions exécutives, représentations, nœuds-matières — pour ajuster ses rétroactions en temps réel.

## PARTIE 3 — Mesures opérationnelles par domaine

### Comment utiliser cette partie ?

Les mesures ci-dessous sont issues du Guide des mesures d'aide (Roduit, G., 2025). Elles combinent pédagogie universelle (pour tous) et différenciation ciblée (pour un élève en difficulté). L'enseignant reste seul juge de l'opportunité et des modalités de mise en œuvre. Commencer par 1 ou 2 mesures universelles avant d'envisager une adaptation individuelle.

### 3.1 — Gestion de classe

#### Dès la première semaine

- Élaborer des règles claires (loi des 5C : claires, constantes, concrètes, cohérentes, conséquentes), formulées positivement.
- Faire participer les élèves à l'élaboration du code de vie.
- Présenter les attentes comportementales et les conséquences.
- Prévoir des routines et des procédures de déroulement d'activités.
- Créer et veiller à préserver une relation de qualité avec chaque élève.

#### Organisation matérielle

- Fournir un code couleurs pour séparer les branches dans le casier.
- Donner des occasions fréquentes de rangement du cartable et du casier.
- Organisation spatiale prévisible : zones de travail individuel, en duo, en groupe.

#### Déroulement du cours

- En début de cours : routine d'installation, mise en projet (objectifs, étapes, durée, comportements attendus), rappel des acquis du cours précédent.
- Pendant le cours : annoncer les transitions, afficher le minuteur/planning, exiger le silence pour les consignes, éviter les temps morts.
- En fin de cours : synthèse métacognitive — autoévaluation, nouvelles acquisitions, stratégies utilisées, objectifs suivants.

#### Gestion des comportements d'indiscipline

- Intervenir de manière graduelle, avec cohérence et constance.
- Utiliser le langage non verbal (regard, position, geste) avant toute intervention verbale.
- Privilégier l'intervention à froid et en privé plutôt qu'en public.
- Recadrage progressif : guidance visuelle → désamorçage verbal → retrait négocié.
- Valoriser l'élève lorsqu'il se comporte bien ; attribuer des responsabilités prosociales.
- Éviter sarcasmes, humiliation — servir de modèle.

## 3.2 — Compréhension des consignes

### Préparation (universel)

- Rédiger des consignes courtes et séquencées : une tâche par phrase-consigne.
- Mettre la consigne en évidence (gras, surligné, séparée du texte courant).
- Partager les explications en version audio ou vidéo (accessible en ligne).

### En cours de séquence

- Donner les consignes orales une à une.
- Proposer des stratégies de compréhension : reformulation, verbalisation, visualisation.
- Donner du temps pour commencer en classe et vérifier la bonne compréhension.

### Aide individuelle si nécessaire

- Lire, reformuler ou traduire la consigne si nécessaire.
- Permettre la lecture à mi-voix.
- Nommer l'élève, se placer à sa hauteur lors des explications collectives (utile pour les élèves TDA/H).
- Vérifier que l'élève démarre correctement dans son exercice.

## 3.3 — Mémorisation

### Rituels en classe

- Début de cours : rappeler ce qui a été appris lors du cours précédent.
- Fin de cours : nommer les nouvelles acquisitions et les stratégies utilisées.
- Mettre en évidence les informations importantes (gras, surligné, couleur).
- Proposer une trace écrite permanente : concepts-clés, vocabulaire, exemples.

### Outils et stratégies

- Introduire les cartes mentales dans l'enseignement (Freeplane, XMind, Coogole).
- Permettre le recours aux aide-mémoires lors des évaluations (si l'objectif n'est pas concerné).
- Présenter l'information sous différentes formes : démonstration, vidéo, travail en groupe.
- Encourager la création de ses propres flashcards et la répétition espacée.
- Enregistrer l'information à retenir et l'écouter plusieurs fois.
- Tutorat par les pairs pour consolider.

## 3.4 — Mathématiques

### Opérations

- Poser les opérations en colonnes avec code couleur par position (utile en cas de dyspraxie).
- Fournir des canevas pour la pose des opérations en colonnes.
- Autoriser la calculatrice si l'objectif visé n'est pas concerné.

### Compréhension des situations-problèmes

- Placer la question au début de l'énoncé ou la faire repérer en premier.
- Séparer la question du reste du problème, la mettre en évidence.
- Faire surligner les informations utiles et biffer les inutiles.
- Demander à l'élève de verbaliser les étapes et d'imaginer les opérations à effectuer.

### Résolution de problèmes

- Enseigner la résolution de problème de manière explicite (modélisation systématique).
- Enseigner la schématisation — méthode visuelle de Singapour.
- Encourager la visualisation mentale et le dialogue interne.

### Géométrie

- Prendre en compte les difficultés graphiques et de repérage spatial.
- Laisser plus de temps ; aider à la manipulation des outils.
- Proposer une marche à suivre décomposant les étapes.

### Mesures transversales

- Accès à des aide-mémoires lors des évaluations (tableaux, procédures, calculatrice) si l'objectif n'est pas concerné.

## 3.5 — Lecture et compréhension

### Adaptations accessibles à tous

- Augmenter l'espacement entre les lettres et choisir un interligne 1,5 (bénéfique pour les élèves avec TLE).
- Proposer la version audio à écouter pendant la lecture.
- Utiliser la fonctionnalité « Lecteur immersif » de Word : vitesse, fond couleur, séparation des syllabes, focus ligne.

### Aide individuelle si nécessaire

- Épargner la lecture à voix haute obligatoire (sauf si l'élève le souhaite).
- Laisser plus de temps ; permettre le recours à un camarade pour la lecture des consignes.
- Mettre à disposition des outils facilitant la lecture : doigt, règle, fenêtre de lecture, lecture à voix haute (Word).



### Stratégies de compréhension

- Encourager la visualisation mentale : mettre en images le déroulement, les personnages, le lieu.
- Souligner les mots-clés et utiliser un code couleur pour les éléments de la situation d'énonciation.
- Entraîner l'élève à dégager les informations implicites et à faire des inférences.
- En compréhension écrite, inviter à prendre connaissance des questions avant de lire le texte.

## 3.6 — Orthographe et productions écrites

### Orthographe / Dictée

- Cibler les passages à apprendre ; viser un seul objectif orthographique à la fois.
- Permettre la réalisation de la dictée sur ordinateur (correcteur désactivé si l'objectif le requiert).
- Mettre en évidence les mots orthographiés correctement plutôt que le nombre d'erreurs.
- Laisser un temps de relecture suffisant.

### Production écrite

- Proposer une marche à suivre pour la correction par type d'erreurs.
- Mettre un ordinateur à disposition et permettre l'utilisation de correcteurs en ligne.
- Éviter de faire recopier les textes mal écrits (souvent lié à un trouble du graphisme).
- Permettre l'utilisation de la fonctionnalité « Dictée » dans Word.

### Conjugaison

- Mettre l'accent sur la compréhension de la structure et le repérage des constances et règles générales.

## PARTIE 4 — Points de vigilance par profil d'élève

Les mesures universelles présentées en partie 3 constituent la première ligne de soutien. Les ajustements ci-dessous viennent en complément, pour des profils présentant des besoins plus marqués.

### 4.1 Élèves présentant des difficultés attentionnelles

---

- Consignes courtes, tâches découpées, routine prévisible.
- Supports visuels permanents : règles, étapes, temps restant affichés.
- Pausages actives planifiées : activités motrices brèves intégrées.
- Rétroaction immédiate et fréquente — rappel et information plutôt que constat d'échec (Stordeur, 2021).
- Minuteur visible ; évaluer le taux de production plutôt que le temps fixé.
- Convenir d'un signe discret pour la prise de parole (contrôle de l'impulsivité).
- Réduction des distracteurs : placement stratégique, bouchons d'oreilles disponibles.
- Fractionner les tâches longues en étapes courtes avec validation étape par étape.

### 4.2 Élèves présentant des difficultés d'apprentissage

---

- Police lisible (Arial, OpenDyslexic), interligne 1,5, pas de texte en justifier.
- Temps supplémentaire sans pénalisation.
- Outils compensatoires : synthèse vocale, prédicteur de mots, calculatrice, correcteur.
- Supports multisensoriels : lecture + écoute + manipulation.
- Mettre en évidence les mots orthographiés correctement plutôt que le nombre d'erreurs.
- Permettre l'utilisation de cartes mentales et aide-mémoires lors des évaluations.
- Rétroactions ciblées sur les nœuds-matières, sans simplifier la situation d'ensemble (Stordeur, 2021).

### 4.3 Élèves allophones ou plurilingues

---

- Glossaires visuels : lexique illustré des termes disciplinaires.
- Documents bilingues si possible pour les contenus complexes.
- Valorisation du plurilinguisme comme atout.
- Temps de traitement supplémentaire pour les réponses orales et écrites.

### 4.4 Élèves à haut potentiel

---

- Enrichissement horizontal : approfondissement plutôt que progression accélérée.
- Projets ouverts et complexes, à plusieurs niveaux de résolution.
- Rôle de ressource : tutorat ou co-construction avec les pairs.
- Anticiper les problèmes de flexibilité mentale en rendant les changements prévisibles.

## PARTIE 5 — Autoquestionnaire réflexif

Outil de développement professionnel personnel — non normatif. Référez-vous à vos pratiques réelles des dernières semaines. Réévaluez dans 4 à 6 semaines.

### PRINCIPE 1 — Représentation | « Le Quoi »

| Pratique observée dans ma classe                                                         | Jamais / Rarement        | Parfois                  | Souvent                  | Toujours                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Je présente les nouvelles notions sous au moins deux formats différents.                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je définis explicitement le vocabulaire clé avant de commencer une activité.             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je fournis des supports visuels pour clarifier les concepts.                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je propose des alternatives aux contenus audio/vidéo (transcriptions, sous-titres).      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'aide les élèves à relier les nouvelles informations à leurs connaissances antérieures. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je vérifie la compréhension des consignes avant de lancer une activité.                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je propose des supports à plusieurs niveaux de complexité sur un même contenu.           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Priorité d'amélioration : item(s) n° \_\_\_\_\_

Action envisagée : \_\_\_\_\_

### PRINCIPE 2 — Action & Expression | « Le Comment »

| Pratique observée dans ma classe                                                    | Jamais / Rarement        | Parfois                  | Souvent                  | Toujours                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Je permets aux élèves de démontrer leurs apprentissages sous différentes formes.    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je propose des outils d'aide accessibles à tous.                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je décompose les tâches complexes en sous-étapes clairement identifiées.            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je fournis des modèles ou exemples partiellement résolus avant le travail autonome. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'enseigne des stratégies d'organisation et de planification.                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je donne aux élèves des outils pour suivre eux-mêmes leurs progrès.                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'organise un travail en duo avant le travail individuel sur des tâches difficiles. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Priorité d'amélioration : item(s) n° \_\_\_\_\_

Action envisagée : \_\_\_\_\_

### PRINCIPE 3 — Engagement | « Le Pourquoi »

| Pratique observée dans ma classe                                                        | Jamais / Rarement        | Parfois                  | Souvent                  | Toujours                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| J'offre des choix aux élèves pour renforcer leur autonomie.                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je relie les apprentissages à des situations réelles ou des intérêts des élèves.        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je crée un climat où l'erreur est traitée comme une étape normale.                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je formule explicitement les objectifs et en explique la pertinence.                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'ajuste la difficulté pour que les tâches soient stimulantes sans être décourageantes. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Je fournis une rétroaction orientée sur les progrès et les efforts.                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'enseigne des stratégies de gestion de l'attention et des émotions.                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'implique les élèves dans leur autoévaluation avec des critères clairs.                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Priorité d'amélioration : item(s) n° \_\_\_\_\_

Action envisagée : \_\_\_\_\_

### RÉTROACTIONS — Différenciation par les rétroactions (Stordeur, 2021)

| Pratique observée dans ma classe                                                         | Jamais / Rarement        | Parfois                  | Souvent                  | Toujours                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Je propose des situations complexes (non simplifiées) répétées sur plusieurs jours.      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'observe les cheminements individuels plutôt que de catégoriser les élèves.             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'utilise des rétroactions de rappel (mobiliser les connaissances en mémoire).           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'utilise des rétroactions d'information (montrer, expliquer le contenu ou la démarche). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'utilise des rétroactions de contradiction (pousser à approfondir).                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Mes rétroactions sont immédiates, au moment de l'apprentissage.                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J'observe les fonctions exécutives, les représentations et les nœuds-matières.           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Priorité d'amélioration : item(s) n° \_\_\_\_\_

Action envisagée : \_\_\_\_\_

## SYNTHÈSE — L'essentiel à retenir

| Pédagogie universelle (CUA)                                                                                                                                                                                     | Différenciation ciblée                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>→ <b>Première intention : concevoir en amont pour tous</b></p> <p>Représentation multiple · Action &amp; expression variées · Engagement soutenu · Rétroactions différenciées · Environnement accessible</p> | <p>→ <b>Deuxième intention : ajuster si nécessaire</b></p> <p>Contenu · Processus · Productions · Environnement · sans abaisser les objectifs ni les exigences de compétences</p> |

### Principe fondateur

*La pédagogie universelle ne vise pas à simplifier ni à réduire les exigences. Elle ne touche pas aux objectifs ni aux compétences à activer. La différenciation la plus efficace passe par la qualité des rétroactions face aux cheminements de chacun (Stordeur, 2021), et non par l'étiquetage ou la simplification. L'objectif est identique pour tous ; c'est le chemin — et le regard porté sur ce chemin — qui peut varier.*

## Références bibliographiques

- Ayer, N., & Morand, M. (2024). Pédagogie inclusive et CUA — Apprendre pour tous. Formation ressources pédagogiques.
- CAST (2018). Universal Design for Learning Guidelines version 2.2. <http://udlguidelines.cast.org>
- Hattie, J., & Timperley, H. (2007). The power of feedback. *Review of Educational Research*, 77(1), 81–112.
- Ministère de l'Éducation de l'Ontario (2013). L'apprentissage pour tous : Guide d'évaluation et d'enseignement efficaces de la maternelle à la 12<sup>e</sup> année.
- Roduit, G. (2025). Guide des mesures d'aide — Pédagogie universelle et différenciation.
- Stordeur, J. (2021). Pour une autre différenciation. Atzéo. [www.atzeo.com](http://www.atzeo.com)
- Tomlinson, C. A. (2014). *The Differentiated Classroom* (2nd ed.). ASCD.
- Viau, R. (2009). La motivation à apprendre en milieu scolaire. ERPI.