



Pourquoi est-il important de vérifier la compréhension des élèves ?

CE QUE DISENT LES RECHERCHES SUR L'ÉVALUATION FORMATIVE

Contrôler régulièrement la compréhension des élèves a des effets positifs sur leurs apprentissages et leur développement :

- Développement de la métacognition, de la réflexion et du sentiment d'appropriation
- Renforcement de la motivation, de l'engagement et de la confiance
- Identification des lacunes et orientation des commentaires
- Soutien des fonctions exécutives et de l'apprentissage en profondeur
- Réduction de l'anxiété grâce à une évaluation continue et sans enjeu

COMMENT VÉRIFIER LA COMPRÉHENSION

Les recherches montrent qu'une approche centrée sur l'élève permet de mieux évaluer sa compréhension. Voici quelques stratégies à adopter :

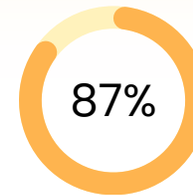
- Utiliser des tâches de performance (projets, présentations)
- Intégrer des quiz et jeux sans enjeu de façon régulière
- Encourager le travail en groupe et les activités collectives
- Proposer des résolutions de problèmes avec des points d'étape fréquents
- Utiliser des sondages, questionnaires et outils numériques interactifs
- Proposer différents formats pour démontrer l'apprentissage
- Favoriser l'auto-évaluation à l'aide d'une réflexion guidée



Comment les enseignants utilisent-ils leurs observations sur la compréhension des élèves ?

Dans une enquête menée auprès d'enseignants de tous niveaux, les répondants ont confirmé qu'ils utilisent Lumio™ by SMART pour vérifier la compréhension des élèves.

Ils utilisent ces observations pour :



Fournir un retour immédiat



Proposer des activités d'entraînement



Adapter leur enseignement en temps réel

Les fonctionnalités Lumio les plus utilisées pour vérifier la compréhension selon les enseignants :

Focus individuel	Focus groupe / classe
Distribution individuelle	Espace de travail en groupe
Activités ludiques individuelles	Activités ludiques en groupe
Réponse	Tableaux blancs en classe entière
Criez-le !	Organisateurs graphiques

Fonctionnalités Lumio permettant d'évaluer les connaissances des élèves en temps réel



Tableau de bord de l'activité

Suivez les performances individuelles et collectives en temps réel pour mettre rapidement en lumière les idées fausses les plus répandues.

Adaptez l'enseignement en fonction des tendances au niveau des performances des élèves.

Apportez une aide personnalisée pour les élèves en difficulté.

Encouragez la réflexion des élèves en partageant des données en temps réel.

Utilisez les tendances qui se dégagent des réponses pour susciter des conversations, corriger les idées fausses et mettre en évidence différents points de vue.

Le tableau de bord des activités inclut les activités ludifiées Réponse, Super tri, Reliez-les et Ordre de classement



Réponse

Activez les connaissances acquises avec un point d'entrée.

Utilisez divers types de questions (sondage, réponse courte, multi-sélection, choix multiple, opinion, vrai/faux) pour tester les connaissances.

Suivez les élèves au fil du temps et adoptez un enseignement différencié en exportant les données Réponse pour évaluer la réflexion et le suivi des progrès.

Effectuez des contrôles rapides avec des questions à choix multiples ou de type vrai/faux pour évaluer les connaissances de manière ponctuelle.

Encouragez l'apprentissage mutuel en demandant aux élèves de tester leurs raisonnements par petits groupes.



Organisateurs graphiques

Demandez aux élèves de montrer ce qu'ils savent sur les événements, les processus ou les éléments d'une histoire grâce à des cartes séquentielles.

Vérifiez comment les élèves perçoivent des idées clés à l'aide de diagrammes de Venn ou de tableaux en deux volets.

Demandez aux élèves de créer une carte conceptuelle pour organiser visuellement leur compréhension d'un sujet, afin de mettre en évidence les liens et les lacunes.

Suivez l'évolution des connaissances avant, pendant et après une leçon grâce aux tableaux KWL (ce que je sais, ce que je veux savoir, ce que j'ai appris).

Évaluez la compréhension des relations entre des concepts de différentes matières à l'aide de diagrammes Cause et Effet.