

## Aidez chaque élève à s'épanouir

Google for Education intègre des outils d'accessibilité qui permettent à tous les élèves d'apprendre et d'accéder aux informations, chacun à leur manière.



### Facilitez l'accessibilité.

Aidez tous les élèves à exploiter pleinement leur potentiel en répondant aux différents besoins d'enseignement au sein de votre classe. Offrez à vos élèves des outils pour réussir dans toutes les situations grâce aux paramètres d'accessibilité intuitifs qui les suivent sur tous les appareils.



### Enrichissez l'apprentissage pour tous les élèves.

Communiquez individuellement avec les élèves et personnalisez leurs expériences d'apprentissage. Élargissez l'environnement d'apprentissage afin de permettre à tous les élèves de collaborer facilement et de participer pleinement aux activités de la classe.



### Célébrez la diversité par l'inclusion.

Responsabilisez chaque élève en lui donnant accès à ses propres paramètres d'accessibilité afin de l'aider à personnaliser un environnement d'apprentissage qui s'appuie sur ses points forts et minimise l'impact de ses difficultés.



## Plus de 93 millions

d'enfants vivent avec un handicap dans le monde.

Source : [unicef.org/disabilities/](https://www.unicef.org/disabilities/)

"Ce qui fonctionne pour les enfants ayant des difficultés d'apprentissage fonctionne pour tous les élèves. Une stratégie efficace est une stratégie efficace pour tous."

– Suley Castillo, conseillère pédagogique, Dallas Independent School District, États-Unis



Commencez aujourd'hui à utiliser les fonctionnalités d'accessibilité : [edu.google.com/accessibility](https://edu.google.com/accessibility)

# Donnez à tous les élèves les moyens de participer et d'apprendre ensemble



## Explorez les fonctionnalités d'accessibilité intégrées

- Optimisation des fonctions tactiles
- Réglages d'écran et aides visuelles
- Audio mono et réglage audio
- Sélectionner pour prononcer
- Lecteur d'écran ChromeVox
- Switch Access

Découvrez comment activer les outils d'accessibilité Chromebook : [goo.gl/d7Sk7m](https://goo.gl/d7Sk7m).



## Encouragez tous les élèves à collaborer

- Saisie, modification et mise en forme vocales
- Sous-titrage
- Loupe
- Lecteur d'écran et mode Braille
- Commande exclusive au clavier

Consultez le guide d'accessibilité pour les utilisateurs de Google Workspace : [goo.gl/Jrtdcp](https://goo.gl/Jrtdcp).

## Recherchez des idées sur la plate-forme Chromebook App Hub.

Enrichissez encore l'apprentissage grâce aux applications d'accessibilité du Chromebook fournies par les partenaires Google for Education, y compris :



**Co:Writer Universal** aide les élèves dyslexiques ou rencontrant des difficultés avec la langue grâce à des outils tels que la prédiction, l'assistance linguistique et la reconnaissance vocale.



**Snap&Read** fournit des fonctions de lecture de pages Web, documents Google Docs ou PDF pour les élèves ayant des problèmes de lecture, un manque d'attention et des difficultés avec la langue.



**EquatIO** permet aux élèves de saisir intuitivement, d'écrire manuellement ou de dicter des équations, formules et graphiques mathématiques.



**Fluency Tutor for Google** rend la lecture à haute voix plus ludique et gratifiante pour les élèves ayant besoin d'un soutien renforcé.

Recherchez d'autres applications sur la plate-forme Chromebook App Hub : [g.co/chromebookapphub](https://g.co/chromebookapphub).



## Accessibilité dans votre classe

Dites-nous comment vous avez développé l'apprentissage dans votre classe à l'aide des outils d'accessibilité Google for Education.

Partagez vos astuces en matière d'accessibilité sur la page [goo.gl/yCdh8d](https://goo.gl/yCdh8d).

"Lorsque nous avons découvert les fonctionnalités d'accessibilité des Chromebooks et de Google Workspace, nous n'avions pas conscience de l'immense avantage que cela représenterait pour l'enseignement spécialisé. Nous voyons désormais les élèves apprendre par eux-mêmes et s'épanouir dans le travail."

Chad Flexon, Responsable de l'enseignement, Harrison Township School District



Commencez aujourd'hui à utiliser les fonctionnalités d'accessibilité : [edu.google.com/accessibility](https://edu.google.com/accessibility)