

Un élève apprenant en langue anglaise ou ELL (English language learner) est un élève qui bénéficie d'un soutien complémentaire dans l'apprentissage de l'anglais. Il y a 4,9 millions d'ELL aux États-Unis.*



**En 2016, selon le Centre national (américain) des statistiques de l'éducation*

Identifier un élève comme un ELL



1. Vous avez répondu à des questions sur la langue que vous utilisez à la maison.



2. Une évaluation a permis de mesurer les compétences en anglais académique de votre enfant dans les domaines de la compréhension orale, lecture, expression orale et écriture.



3. Votre enfant peut recevoir un enseignement en anglais, en plus de suivre d'autres cours.

Les ELL passent une évaluation des connaissances de l'anglais académique chaque année. Les informations contenues dans l'évaluation aident les enseignants à déterminer la meilleure façon d'enseigner à votre enfant. Les résultats de l'évaluation aident également les enseignants à savoir quand votre enfant peut cesser de recevoir un soutien linguistique en anglais. Vous pouvez utiliser les informations de l'évaluation pour défendre les intérêts de votre enfant à l'école. Vous pouvez parler avec les professeurs de votre enfant de :

- Quand vous recevrez les résultats de l'évaluation et comment suivre les progrès de votre enfant.
- Comment vous pouvez accompagner l'apprentissage linguistique de votre enfant à la maison.
- Comment le soutien évolue à mesure que votre enfant acquiert des compétences linguistiques en anglais.
- Quand les élèves ne reçoivent plus de soutien en anglais.

Questions que vous pouvez poser

- Quels sont les objectifs pour mon enfant ?
- Comment l'apprentissage de l'anglais s'intègre-t-il aux autres compétences que mon enfant apprend ?
- Comment intégrez-vous les langues et les cultures des élèves à l'école ?

Posez des questions sur l'apprentissage de la langue anglaise à l'école de votre enfant.

Les élèves sont évalués chaque année, mais vous avez le droit d'accepter ou de refuser un soutien linguistique.