

PRINCIPE DIRECTEUR N° 3

AMÉLIORER L'AUTONOMIE ET LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉLÈVE



Stratégie : Lecture en chœur pour une attention soutenue

- Améliorer la fluidité en lecture

Niveaux : Maternelle à la 12^e année

Objectif :

- Certains élèves ont de la difficulté à maintenir leur attention, ce qui rend l'apprentissage difficile.
- La participation active de l'élève peut améliorer son autonomie et réduire sa dépendance à faire appel aux adultes.
- La lecture et la récitation en chœur : la lecture d'un poème ou d'un texte à haute voix et ensemble par un groupe sous la direction d'un dirigeant; peut comprendre des actions, divers tons et des interprétations de personnages.

Comment :

- Choisissez un texte avec des rimes, du rythme, des structures linguistiques et du vocabulaire appropriés.
- Lisez le texte choisi à haute voix pendant que les élèves vous écoutent; les élèves récitent le texte choisi ensemble.
- Discutez des façons dont les élèves peuvent utiliser leur voix efficacement pour rendre le texte plus intéressant; discutez et présentez les différences en ce qui concerne le volume, le rythme, l'intensité et les gestes. Les élèves réfléchissent sur les effets qu'ils ont réalisés.

Matériels :

- Des passages à lire appropriés et un accès à des textes adaptés, le cas échéant

Exemple :



Pratiques inclusives à considérer :

- Assurez-vous que les passages à lire sont appropriés au développement de tous les élèves pour qu'ils puissent participer.
- Tenez compte des préférences sensorielles des élèves lorsque vous planifiez des activités à l'échelle de la classe.

Références et liens :

Lire à voix haute pour lire de façon fluide
<https://aidersonenfant.com/la-lecture-a-voix-haute-pour-aider-votre-enfant-a-lire-de-facon-fluide/>

5 activités pour aider mon enfant à augmenter sa fluidité en lecture
<https://www.alloprof.qc.ca/fr/parents/articles/saines-habitudes-vie-activites-pedagogiques/activites-augmenter-fluidite-lecture-k1380>

La lecture interactive
<https://www.youtube.com/embed/8tr7IPNUU?&hl=fr>