

*Juillet 2011*

Ce logiciel remarquable m'a été vraiment très utile dans ma classe à 3 niveaux

Je participe depuis 2009 aux tests et à l'expérimentation du logiciel *Déclic des Sons, facilecture* que j'utilise notamment en soutien auprès d'enfants de CE1 ayant des difficultés de lecture, ainsi qu'auprès des enfants de CP (qui cette année ne présentent pas de difficultés particulières).

Ces enfants connaissent généralement les différents graphèmes mais ont du mal à isoler les lettres les composant au sein de mots. Le procédé *facilecture* les assiste dans cette tâche et leur permet également, le cas échéant, de vérifier la prononciation de tel ou tel phonème.

Le logiciel a permis aux enfants (tous très heureux d'utiliser cet outil simple d'emploi) de gagner en confiance et tous ont vraiment progressé en lecture orale.

Le logiciel *Déclic des Sons, facilecture* présente plusieurs avantages :

**Entraînement au décodage**

L'entrée se fait soit au niveau du mot, de la phrase ou du texte.

Les mots les plus fréquents en français peuvent être étudiés.

**Aide à la compréhension**

Le logiciel permet de présenter avant la lecture d'une histoire (contes traditionnels), l'ensemble du lexique et donc de vérifier la bonne lecture mais également la compréhension de ces mots.

**Assistance à la lecture à haute voix**

Le texte peut être lu, page par page, par l'ordinateur.

Le texte peut être mis en couleur (mise en évidence des graphèmes).

Le logiciel (riche en ressources imprimables) permet à l'enseignant d'imprimer des fiches d'entraînement à la lecture orale avec indications de l'indice de difficulté, du nombre de mots, ...

Cet outil permet donc une pédagogie différenciée en apportant à chacun l'aide dont il a besoin : décodage, compréhension, ... et ceci en toute autonomie... !

Ce logiciel remarquable m'a été vraiment très utile dans ma classe à 3 niveaux avec 27 élèves, auprès des enfants de CE1 en soutien, mais également auprès des CP, avec de très bons résultats.

Jean-Claude Graux  
CP-CE1-CE2 (Ardèche)