

Différencier l'enseignement de la lecture

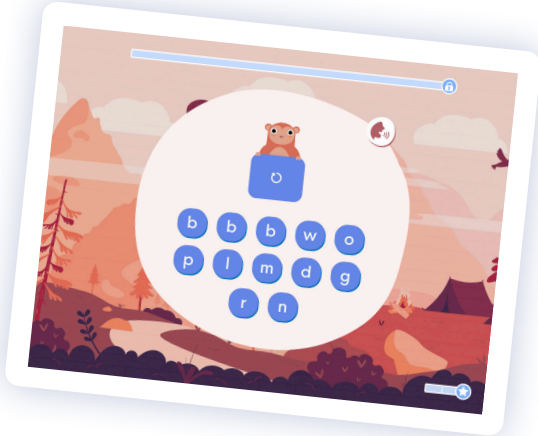
Lalilo est un assistant pédagogique numérique destiné aux enseignants du cycle deux pour permettre un enseignement différencié de la lecture en classe. La solution est développée dans le cadre du Partenariat d'Innovation Intelligence Artificielle du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse. Les équipes de Recherche et Développement travaillent sur deux technologies d'I.A: l'apprentissage adaptatif (*adaptive learning*) pour proposer un parcours personnalisé à chaque élève, et la reconnaissance vocale pour évaluer les exercices de lecture à voix haute.

Côté pédagogie, Lalilo fait travailler les compétences suivantes : conscience phonologique, principe alphabétique, combinatoire, fluence, compréhension orale et écrite, lecture à voix haute.



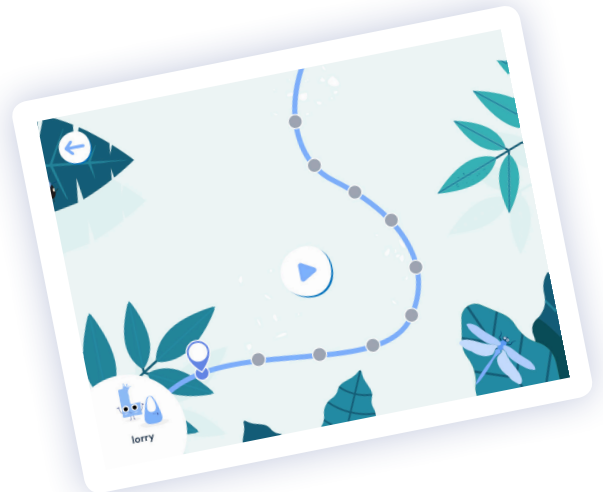
Lalilo offre deux interfaces spécifiques : celle des élèves et celle du professeur. L'outil est accessible sur les ordinateurs et tablettes via un navigateur web (par exemple Chrome, Safari).

Plus d'informations à découvrir via le site : www.lalilo.com/P2IA



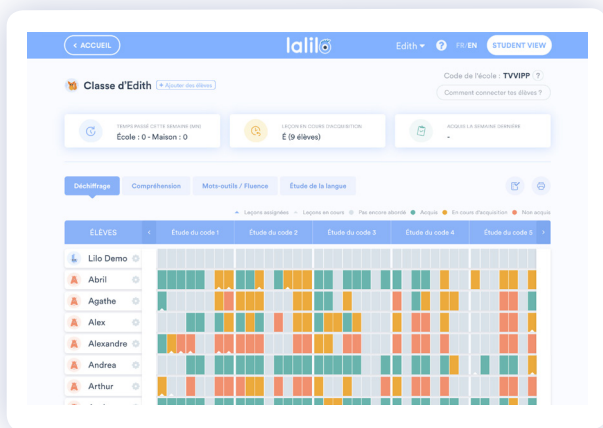
Des exercices individualisés

Lalilo adapte des exercices d'identification, de compréhension et de lecture à voix haute au niveau de chaque élève.



Un univers ludique

Les élèves progressent dans plusieurs mondes dans lesquels ils apprennent et collectent des badges au fil de leurs progrès. Ils découvrent progressivement des histoires pour enrichir leur vocabulaire.



Un tableau de bord complet

L'enseignant peut voir le niveau d'avancement de sa classe ainsi que celui de chacun de ses élèves. Il peut aussi attribuer des activités spécifiques à des groupes d'élèves.

Lalilo est une start-up EdTech fondée en 2016 avec l'ambition de lutter contre l'échec scolaire en s'appuyant sur l'intelligence artificielle pour respecter le rythme de chaque élève.