

[EXPÉRIMENTATION] COGNI'CLASSE



Utilisation du logiciel ANKI dans la classe de CE2 de l'école François Césari à Septèmes-les-Vallons (13), participant à l'expérimentation académique Cogni'classe.

Rappel : Les sciences cognitives nous confirment que la réussite de l'élève passe par plusieurs axes majeurs, dont le **développement de l'attention, de la compréhension, de la mémorisation, ainsi que par l'entraînement régulier**. Dès lors, un vrai **travail sur la mémorisation** doit être déployé dans les classes, en s'appuyant sur des **outils adaptés**.

La première année du projet académique Cogni'classe a été l'occasion d'utiliser dans plusieurs classes de CE2 participant au projet **le logiciel ANKI**, qui a permis aux élèves de s'entraîner à mémoriser un corpus de 300 mots en lien avec toutes les disciplines du programme.

La mise en œuvre:

Il a été fourni aux classes de CE2 une liste de 300 mots en lien avec les thématiques du programme avec des propositions de définition, ainsi que les fiches ANKI correspondantes.

Des pistes pédagogiques de travail sur la mémorisation ont été proposées, le logiciel ANKI n'étant qu'un outil d'entraînement et de contrôle individualisé de la mémorisation du corpus étudié sur l'année.

Le déroulé a varié selon les écoles et leur équipement (travail en salle informatique ou sur postes en fond de classe).

Les séances filmées montrent les élèves du CE2 de l'école François Césari, à Septèmes-les-Vallons, et leur enseignante Andrée Elbaz.