



APLIM : un projet innovant à suivre de près

publié le 30/05/2018 - mis à jour le 01/06/2018

Descriptif :

L'acronyme APLIM désigne l'APprentissage des Langues vivantes étrangères par IMmersion. Porté par l'académie de Toulouse, ce projet innovant a pour objectif d'étudier l'apport de la réalité virtuelle dans l'enseignement des langues vivantes. Découvrez les coulisses de cette expérimentation impressionnante qui risque bien de révolutionner les pratiques pédagogiques de demain !

- ▶ Si vous vous intéressez à l'actualité pédagogique et aux projets innovants, vous avez peut-être déjà entendu parler du projet APLIM (APprentissage de Langues par Immersion) lancé fin 2017. Dans un **webinaire** récent (du 22 mai 2018) organisé par le [LPM](#) (sous la houlette de Jürgen Wagner), le projet a été mis sous les feux des projecteurs.
- ▶ Aux manettes côté allemand, on retrouve [Stephanie Woessner](#) (lire également sa [présentation par Ludovia](#)), une enseignante d'anglais et de français à la pointe des innovations technologiques. Animée par la volonté de développer la communication, la collaboration, la créativité et la pensée critique des élèves, elle s'intéresse entre autres à la **réalité virtuelle** et à ses **applications dans le cadre du cours de langue vivante**. Elle collabore actuellement avec la [DANE de Toulouse](#) sur le projet APLIM qui part du postulat que la réalité virtuelle augmentée par la **technologie immersive** favorise le **développement de la compétence sociolinguistique** de l'élève.
- ▶ Si vous voulez vous faire une idée de ce projet faramineux, je vous conseille de regarder le clip réalisé pour [eduspot](#) (5'09). Lors du webinaire, Madame Woessner a laissé entrevoir à un public subjugué le **potentiel ahurissant** de ce projet incubateur sur lequel travaillent actuellement la France et l'Allemagne :



APLIM EduSpot (Video Youtube)

- ▶ Et si vous aussi faisiez créer (d'ici peu !) à vos élèves des visites guidées en 360° en joignant la réalité augmentée à la réalité virtuelle ? Un projet à suivre !

