

# LEXIMAL

## Domaine

Sciences du langage  
Apprentissage des langues  
étrangères

## Établissement

DIAPRALANG  
UPVM

## Inventeurs / Laboratoires

Bruno Maurer

## Propriété intellectuelle

Logiciel  
UPVM – Bruno Maurer - SATT

## Financement

SATT Maturation

## Partenariat

Universitaires

## Médias

N/A

## Contact

Bruno Maurer  
bruno.maurer@univ-montp3.fr  
0637732231

## Contexte



L'apprentissage des langues n'a jamais été aussi important, dans tous les pays, perçu comme une plus-value dans le capital de chacun. Alors qu'on ne peut pas parler une langue sans disposer d'un minimum de vocabulaire, il n'y a aucun outil facilitant l'apprentissage de cette composante de la langue. On trouve au mieux des listes de mots dans les manuels, les guides de langue, mais rien pour aider à l'apprentissage de ces listes. C'est si fastidieux que les enseignants ont souvent renoncé (en Europe du moins) à faire apprendre des listes de mots et que les connaissances réelles baissent, en dépit des discours optimistes sur le développement du « plurilinguisme ». Et dans les pays où ils le considèrent à juste titre comme important (Asie, pays de l'Est), les pratiques restent très traditionnelles, par défaut d'outils nouveaux.

Les besoins sont donc extrêmement importants, en France mais aussi à l'étranger, et les outils inexistant pour la mémorisation du lexique.

## Application



Un logiciel d'accompagnement de solutions existantes vise à faciliter l'apprentissage du vocabulaire d'une ou plusieurs langues étrangères. Ce projet vise à fournir au professeur de langue, aux concepteurs de manuels scolaires, aux structures d'apprentissages des langues un outil permettant de mémoriser de manière personnalisée le vocabulaire d'une langue.

Il va être décliné également en outil autonome sous la forme d'une application pour smartphones.