

Afin de faciliter la recherche de ressources WIMS pour la création de feuilles d'exercices, un outil permet la mise en correspondance des ressources avec les différents programmes officiels du système éducatif français. Cet outil, accessible sur tous les serveurs WIMS, ne propose pour l'instant la correspondance indicative qu'avec les **programmes de mathématiques en vigueur dans le secondaire**. Ces programmes augmentés sont écrits, maintenus et publiés par le groupe *euler* ([euler.wims@ac-versailles.fr](mailto:euler.wims@ac-versailles.fr)) de l'académie de Versailles.

### Accès à l'outil

Depuis la page d'accueil visiteur ou la page d'accueil de sa classe étant identifié comme enseignant.

Sur le serveur EULER WIMS de l'académie de Versailles :



Sur le serveur WIMS de l'université Paris-Saclay :



Vous pouvez parcourir le contenu de ce site par plusieurs méthodes.

- Par sujet
- Par taxonomie
- Par niveau d'éducation : école primaire, école secondaire, université, etc.
- Par date : dernières nouveautés du serveur.

Et pouvez également utiliser les sélections faites pour vous.

- Une brève introduction à quelques-unes des meilleures activités du serveur.
- Par type de ressource : références, outils de calcul et de tracés, exercices, etc.
- Correspondance indicative avec les programmes de l'enseignement français

### Des programmes augmentés

Permet d'insérer comme un outil le programme correspondant au niveau de la classe afin de le rendre visible aux élèves.

Une version HTML augmentée du programme officiel en vigueur est proposée. Pour chaque point de programme, les notions du glossaire et des exercices de la banque WIMS sont mis en lien de façon à pouvoir les insérer directement dans une feuille d'exercices en préparation ou comme outils dans la classe.

Permet d'ajouter l'exercice dans une feuille en préparation.

Permet d'insérer une notion du glossaire WIMS dans un glossaire de la classe.

### Plusieurs objectifs

- Recenser les ressources de la banque publique WIMS en lien avec chaque point de programme afin d'en faciliter la recherche pour la création de feuilles d'exercices ou l'insertion d'outils dans la classe.
- Tester les ressources existantes pour signaler aux auteurs les bugs éventuellement rencontrés ou suggérer quelques améliorations techniques possibles.
- Avoir une vue plus globale des exercices et des notions du glossaire à créer.
- Faciliter ainsi la création et la publication de classes ouvertes sur les serveurs WIMS.
- Convaincre d'autres groupes de travail à s'investir dans la publication de programmes augmentés dans les autres disciplines.

