

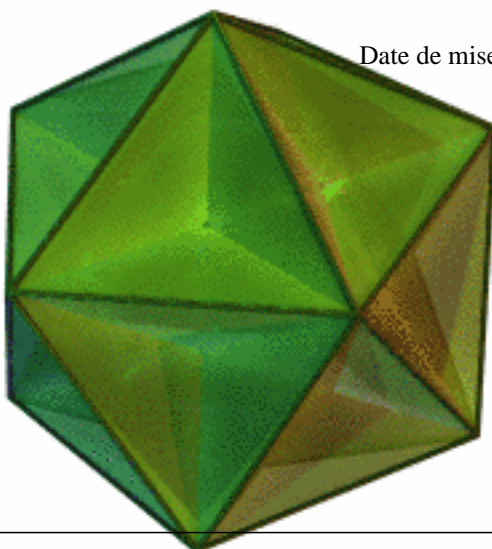
Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Projet Européen InterGeo

- Equipes de travail - Géométrie dynamique -

Date de mise en ligne : samedi 5 janvier 2008



UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Rassembler et produire des ressources numériques de Géométrie Interactive, et bâtir un format de fichier commun permettant d'utiliser une ressource proposée dans un format X avec un logiciel Y.

Nous sommes nombreux à utiliser des logiciels de géométrie dynamique. Mais le problème est l'interopérabilité entre ces logiciels.

Nous avons, chacun, des "bibliothèques" de réalisations, mais ces réalisations sont difficilement échangeables si nos collègues utilisent un autre logiciel, voire simplement une autre version d'un même programme.

Le projet intergeo veut apporter une solution à ce problème.

voir :

- ▶ www.inter2geo.eu
- ▶ [Espace 1er degré](#)
- ▶ www.univ-irem.fr