

# logiciels de géométrie dynamique : GEOGEBRA

vendredi 22 mars 2013, par [FONTANA Julien](#)

Dans nos programmes de mathématiques au collège, nous devons utiliser des logiciels de géométrie dynamique.

Geogebra est un programme de géométrie dynamique, c'est-à-dire permettant de dessiner des objets géométriques (points, droites, cercles, perpendiculaires...) et de définir des relations dynamiques entre eux : un losange bien construit pourra être déformé après tracé tout en gardant son caractère de losange.

GEOGEBRA est un logiciel de géométrie dynamique gratuit que vous pouvez installer simplement ou utiliser sous forme d'applet sur :GEOGEBRA.

<http://www.geogebra.org/cms/fr/download>

<http://www.geogebra.org/cms/>

Il nécessite l'installation du logiciel JAVA, téléchargeable gratuitement à l'adresse suivante :

<http://www.java.com/fr/>

Bonne géométrie !!