

## Sitographie

**(1) Une équipe de recherche-action belge propose beaucoup d'activités géométriques expérimentales dès la maternelle dont un travail avec des formes Polydron. On peut voir en particulier sur leur site quelques extraits de vidéo.**

**UVGT - Unité de Valorisation de la Géométrie des Transformations**

[www.uvgt.net](http://www.uvgt.net)

onglet "vidéos" en marge gauche

*(2) Un article de Anne Bertotto*

Espace et Géométrie de l'école maternelle au cycle 2 disponible actuellement sur

[http://groupes-premier-degre-36.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/groupes-premier-degre-36/IMG/pdf/geometrie\\_maternelle.pdf](http://groupes-premier-degre-36.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/groupes-premier-degre-36/IMG/pdf/geometrie_maternelle.pdf)

*(3) Un article de Josiane Helayel et Anne Bertotto publié dans la revue Grand N n°57*

[http://www-irem.ujf-grenoble.fr/spip/spip.php?rubrique21&num=57article "Polydrons"](http://www-irem.ujf-grenoble.fr/spip/spip.php?rubrique21&num=57article%20%22Polydrons%22)

*(4) Un compte-rendu partiel du travail en 2D de Mauricette Savigny évoque la reconnaissance des formes planes. Il est accessible facilement en demandant sur un moteur de recherche :*

*Carré, rectangle, losange APMEP*