



Programme de construction en géométrie

publié le 24/09/2010 - mis à jour le 14/03/2016

Liaison écoles-collège 2009-2010

Descriptif :

Illustration en vidéo, d'un partenariat pédagogique entre les écoles élémentaires de la circonscription de Poitiers 2 et le collège de Vouneuil-sur-Vienne.



L'acquisition des compétences mathématiques du **palier 2 du socle commun** attendues en fin de scolarisation élémentaire est au cœur des réflexions pédagogiques dans le département de la Vienne.

Comment, la collaboration pédagogique en situation d'enseignement par une professeure des écoles et une professeure de mathématiques, permet aux élèves de **CM2 de l'école de**

Bonneuil-Matours, située à 30 kilomètres de Poitiers, de construire efficacement les concepts géométriques dans la perspective de leur entrée au collège ?

A travers l'analyse d'une action pédagogique co-construite par des inspecteurs des premier et second degrés, l'équipe de direction du collège de Vouneuil-sur-Vienne, les professeurs de mathématiques de cet établissement et les professeurs des écoles de cycle 3 de la circonscription de Poitiers II ; au regard des résultats aux évaluations nationales de CM2, aux évaluations des classes de sixième et de cycle 3, le film propose de mettre en perspective comment, par un partenariat pédagogique entre les écoles et leur collège du secteur, les élèves de CM2 préparent leur entrée au collège.



[Programme de construction en géométrie](#) (Flash Video de 43.4 Mo)
illustration d'un partenariat école-collège. Version courte 12 min.

Vous pouvez télécharger la [version complète](#) au format flv (zip 191Mo).

Voir également : [Résolution de problèmes sur la proportionnalité](#)