



# Les pliages et le rallye mathématique 2016 au cycle

3

publié le 03/01/2017

## Une action pour la liaison Écoles Collège

### Descriptif :

Cet article rend compte d'un exemple de liaison entre le collège Élisée Mousnier de Cognac et les écoles de son secteur.

### Sommaire :

- Présentation de l'action
- Déroulement
- Professeurs impliqués et écoles concernées

### ● Présentation de l'action

Cette action de liaison a débuté en 2013 dans le secteur du collège Élisée Mousnier de Cognac, à la suite d'une rencontre entre enseignants des premier et second degrés dans le cadre d'une réflexion sur la continuité des apprentissages.

Il s'agissait de participer au rallye mathématique organisé par l'[APMEP](#) (Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public).

Ce travail collaboratif a connu des évolutions dans son organisation mais a toujours eu et a encore pour finalité de chercher, raisonner et relever les défis à plusieurs en mettant au service du collectif classe(s) les richesses de chacun. C'est l'occasion de faire des mathématiques autrement et de découvrir leur rôle dans la compréhension du monde qui nous entoure.

### ● Déroulement

Après une rencontre entre enseignants des premier et second degrés qui fixe la thématique de travail et les modalités organisationnelles, des activités mathématiques sont engagées, développées au sein de chaque classe.

Une rencontre qui mobilise environ 190 élèves, est programmée afin de permettre de réaliser l'épreuve d'entraînement commune aux élèves de 6ème du collège et aux élèves de CM2. Les élèves de 6ème sont associés aux élèves de CM1-CM2 des différentes écoles du secteur. Un travail de tutorat, d'échanges de savoirs, de méthodologies et de stratégies est observé dans ces groupes mixtes.

Il s'agit d'une anticipation de l'épreuve finale qui se déroulera au sein de chaque établissement. Ce moment motive les élèves, il a un impact sur les recherches à venir au sein de chaque classe pour préparer le dossier, élément au nombre de ceux pris en compte dans l'épreuve finale du rallye.

Celle-ci se déroule sur chaque site pendant un temps contraint et ciblé. Elle est corrigée par l'ensemble des professeurs qui indiquent la classe lauréate pour le premier degré. La remise des récompenses et l'exposition des travaux ont lieu lors de la journée « portes ouvertes » du collège.



**RALLYE MATHÉMATIQUES 2016 by isabelle terminet on Prezi** ([Présentation Prezi](#))

Cette présentation Prezi décrit les différentes étapes de l'action.

### ● Professeurs impliqués et écoles concernées

Professeurs impliqués :

- M. Lescanne - Mme Grevel - Mme Seize - Mme Bouricat - Mme Geneste - Mme Boussiron - Mme Peluchon - Mme Maratier - Mmes Allaire – Mme Mandereau - Monsieur Tierce.
- Enseignante référente pour le collège : Mme Parcelier
- Écoles concernées :  
Merpins, Châteaubernard (Jules Vallès), Gente, Ars, Cognac (Paul Bert), Cognac (Pierre et Marie Curie)

*Circonscription de Cognac - Collège Élisée Mousnier et les écoles du secteur - GAM 16  
(Groupe pour l'Accompagnement des mathématiques en Charente)*

---



**Académie  
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.