

Sensibilisation.

Des ateliers scientifiques pour les CM 2 de Mérimée-Condorcet

Une nouveauté à l'ensemble scolaire Mérimée-Condorcet. Lundi 3 octobre, les quatre classes de CM2 ont inauguré les ateliers dits scientifiques.

« Il y en aura entre six et dix dans l'année. Le but, c'est que les élèves travaillent durant une journée sur une thématique précise et concrète, c'est-à-dire en essayant de résoudre un problème posé dès le départ et en faisant de la manipulation », résume Julie Fonquernie, une des quatre enseignantes.

Lundi dernier, pour le tout premier de ces ateliers, c'est le vélo qui était retenu. Un thème qui fait écho au projet de semaine découverte de juin prochain au gîte des Chérottes, à Damville, où les jeunes seront amenés à faire du vélo.

Ce thème se déclinait lui-même en quatre groupes dans lesquels les élèves - mélangés et non pas par classe – devaient passer une heure dans chaque.

Le premier concernait l'état de marche des deux-roues appartenant à l'établissement. « Par trois ou quatre dans la cour de l'école, et à partir de la fiche que je leur donne, les élèves doivent effectuer un certain nombre de vérifications, que ce soit sur les roues, les pneus, les freins, le pédalier, la chaîne, le dérailleur, la selle, les pignons ou le guidon. Et s'il y a des pièces défectueuses, on les fera réparer ou changer », expliquait Julie Fonquernie en milieu de matinée.

Histoire du vélo...

Les trois autres groupes se déroulaient dans les classes. Jérominé Bernard animait celui sur l'histoire du vélo et son évolution dans le temps depuis le XIX^e siècle, l'occasion pour les jeunes de faire des recherches sur le web à partir des tablettes numériques à leur disposition.

Mme Guillou, elle, abordait les notions de transmission de mouvements et d'engrenages en faisant référence au système de pédalier du vélo, tandis que Mme Pinel invitait les jeunes à réfléchir sur la notion de vitesse à vélo à comparer avec celle d'un coureur à pied...

Bref, «**des ateliers qui permettent de travailler groupés et de manière scientifique sur une problématique particulière, ce qui concourt à la cohésion de groupe de tous les CM2 de l'école**», résume Mme Bernard.

Prochain atelier courant novembre.

Bernard Geffroy



L'atelier réparation des vélos avec Julie Fonquernie.