

# Au collège Verlaine, loin de l'école, on s'amuse en apprenant la science

Découvrir la science et la biodiversité loin des bancs de l'école. L'invitation était trop séduisante pour ne pas y succomber. Jeudi, une quinzaine de classes environnantes du collège Verlaine a participé à la fête de la Science. Cinq ateliers étaient au programme de la journée.

PAR DAVID CIERNIAK  
betune@info-artsois.fr

Six bouteilles d'eau. Six couleurs. Six équipes. Un dé et un jeu, type de l'oie. L'apprentissage de la science prenait une forme tout à fait inattendue, jeudi, au collège Verlaine. « Vous avez tout compris ? Bon, on y va », lancent Angélique et Sofia, deux collégiennes, à la classe de CM 1 de Verquin. Première série de questions : « Quel est le nom de la mer la plus proche de nous ? » Facile. La bouteille de l'équipe rouge avance. « Quel élément entre le fer, la silice et le calcium retrouve-t-on à la fois dans l'eau et les os ? » Plus compliqué. Les membres de l'équipe jaune se grattent la tête. « Ils sont très calmes, c'est intéressant », glisse en souriant Claude Dufresne. Le directeur de l'école de Verquin qu'il est ne regrette pas d'avoir emmené les 4 classes du cycle 3 (du CE 2 au CM 2) à la 19<sup>e</sup> édition de cette fête organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ; et « la première à Verlaine ». À côté, Ugo Leenhardt, professeur de technologie, apprécie. « Il y a bien sûr Angélique et Sofia,



La classe de Claude Dufresne, de l'école de Verquin, a participé à l'action sur la biodiversité de l'eau.

**« Trois professeurs de Sciences et vie de la terre, un de physique, un de mathématique... »**

mais aussi Nicolas, Francis, Kony, Thifanie, Gwendoline, Coraline... » cife-t-il en guise de tableau d'honneur. Ce sont les élèves du récent atelier des sciences (lire ci-dessous).

## Découverte du matériel

Pendant qu'on planche sur l'eau, à l'extérieur, sous un beau soleil et au sein d'un des quartiers les plus

urbanisés de Béthune, c'est travaux pratiques sur la faune et la flore. On recherche notamment des feuilles pour les étudier. Couleurs, formes, noms... « Trois professeurs de Sciences et vie de la terre, un de physique, un de mathématique, et l'assistante de laboratoire participent à cette journée », explique l'enseignant de technologie. Ainsi, au programme des cinq ateliers d'une durée de 45 minutes, on allait de l'énigmatique « armée des décomposeurs de sol » à la découverte « du matériel d'électricité du collège », sans oublier le nom moins étonnant « tangram au service de la biodiversité ». De quoi repartir du collège avec, peut-être, une autre image de la science. ■