

Les collégiens de Cabanis s'intéressent à l'eau

LE 3 MAI 2024 À 15H46

PAR MAXENCE MAMY, PHOTOS : FATIMA KAABOUC

AUCUN COMMENTAIRE

Entrer



Les élèves de 5e de Cabanis sont actuellement sensibilisés sur la ressource en eau. Ils l'analysent à travers **la faune aquatique** de la Corrèze. L'objectif est d'**évaluer la qualité de l'eau contenue dans la rivière** et d'en rendre compte.

Les yeux rivés sur **larves, asticots, trichoptères et autres invertébrés**, les collégiens se prêtent à l'expérience avec enthousiasme. "C'est intéressant d'apprendre à connaître cela", se réjouit l'un d'eux. "L'objectif est d'encren les jeunes dans le territoire", renforce Thomas Paré, professeur de SVT (Sciences et vie de la terre). En ce jeudi 2 mai, les collégiens devaient



réaliser un **indice biotique**, ce qui permet d'analyser la diversité de la faune et d'en tirer des conclusions sur la qualité de l'eau.

Six séances réparties sur l'année vont leur permettre de présenter un article scientifique. Ce projet est pluridisciplinaire puisque les enseignements en physique-chimie, histoire-géographie, SVT et français permettent aux élèves de réaliser au mieux les différents aspects de l'article final. Cette expérience est réalisée en adéquation avec le programme scolaire des élèves.



Le collège Cabanis n'est pas le seul établissement concerné puisque **49 classes de l'agglomération** sont embarquées dans cette aventure. Du CM2 à la 5e en passant par la 6e, chaque élève en apprend davantage au fil de l'eau.

Cette action est menée par les Bassins Vézère et Corrèze qui ont répondu à un appel à **projet "Éduc'eau"** lancé par l'agence de l'eau Adour-Garonne. La Maison de l'eau et de la pêche ainsi que la Ligue de l'enseignement de la Corrèze participent également à ce

programme éducatif.

