

Éducation - À Arsonval et Cabanis, les collégiens scrutent la qualité de l'eau

Dans le cadre de l'appel à projets Educ Eau lancé par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, les collectivités gemapiennes pilotent une action se déroulant sur tout le linéaire des rivières Vézère et Corrèze. Quarante-neuf classes participent à ce projet. L'ambition est de sensibiliser les 1 039 élèves sur la qualité de l'eau de leur environnement immédiat grâce aux sciences participatives. Ainsi, un programme pédagogique se déroule depuis l'automne 2023 animé par la Maison de l'Eau et de la Pêche de la Corrèze et la Ligue de l'Enseignement 19. Les élèves ont ainsi découvert les différents usagers de l'eau, analysé la qualité physico-chimique de l'eau et certains ont réalisé un indice biotique.

Il s'agissait de permettre à chaque élève Vézère et Corrèze d'avoir une vision globale de la qualité de l'eau, de comprendre que les actions sur le milieu amont ont un impact sur l'aval, chaque école faisant découvrir aux autres les spécificités de sa zone géographique et les problématiques s'y rapportant. Après un bilan qualitatif et la mise en valeur des rivières, les enfants ont naturellement débouché sur les notions d'éco-citoyenneté et de développement durable.

Jeudi, ils ont assisté à une présentation très riche sur l'écologie des poissons d'eau douce et un échantillon leur a été amené pour étudier les invertébrés. Ainsi, ils ont pu prendre conscience de la biodiversité des milieux aquatiques à côté de chez eux. Ils étaient nombreux à être surpris et à découvrir pour la première fois les larves,



Les collégiens prennent conscience de la valeur de la ressource en eau grâce à leurs enseignants de SVT - © DR

les éphémères, les trichoptères, etc. Selon les espèces retrouvées, il est possible de tirer des conclusions sur la qualité de l'eau (certaines sont plus sensibles que d'autres à la pollution).