



L'atelier SCIENCES du vendredi reprend le projet "J'adopte un cours d'eau"

publié le 18/12/2025

En juin, plusieurs groupes d'élèves ont commencé l'appropriation du projet Canadien puis Toulousain nommé "J'ADOpte UN COURS D'EAU". (voir les 2 articles sur les liens ci dessous).

<https://etab.ac-poitiers.fr/coll-pu...>

<https://adopteuncoursdeau.eau-grand...>



Depuis octobre 2025, 18 élèves volontaires, de tous niveaux confondus, reprennent le flambeau pour continuer le projet, le développer et mettre en avant les sciences participatives en contact direct avec le Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente (LDAR16) et le Syndicat du Bassin des Rivières de l'Angoumois (SyBRA).



L'objectif est de mettre en oeuvre une science citoyenne qui plonge les élèves au service de l'état de santé globale du cours d'eau "les eaux claires". Avec fierté, liée au sens des responsabilités, les élèves se mettent en actions pour relever les indications fiables et exploitables d'un point de vues biologiques, physiques et chimiques du cours d'eau.



La sortie du 7 novembre 2025 fut aussi l'occasion de transmettre cet engagement à des élèves de CM2 de l'école de St Michel venus spécialement rencontrer les collégiens pour les interviewer sur leurs études. Les collégiens se sont faits une joie de partager leur enthousiasme les pieds dans l'eau. L'exercice d'un début de transmission fut très intéressant.

Place maintenant aux exploitations des mesures réalisées en attendant la prochaine "action de terrain" !
En pensant participer au concours scientifique C Génial en mars 2026 pour transmettre davantage leurs convictions de prendre soin des cours d'eau !

CONCOURS 2026 CGÉNIAL

École
Collège
Lycée



Et Merci encore aux nombreux acteurs et partenaires de ce projet.

