

370 élèves d'Issoire sensibilisés aux enjeux de l'eau en images



Des expériences menées par l'UCA

Comment transforme-t-on de l'eau liquide en bloc de glace ? D'où proviennent les nuages ? Voici quelques questions posées aux élèves des écoles primaires de Sévigné-Saint-Louis, du Faubourg, du Pré-Rond et des Volcans, hier à Animatis, sous l'égide des associations Citoyens du Pays d'Issoire et H2O sans frontières. Les enfants ont pu assister à plusieurs expériences chimiques réalisées par l'Université Clermont Auvergne.



Se former au tri des déchets maritimes

Autour d'un atelier consacré à la présence des déchets dans la mer, les enfants ont participé à un exercice interactif en compagnie des membres de la Frane. L'objectif ? Comprendre les conséquences et les enjeux de la pollution maritime au fil des années.

Analyser le cycle de l'eau

Quelques stands plus loin, les écoliers ont assisté à une animation proposée par le Département du Puy-de-Dôme. Ils ont pu découvrir, d'un œil attentif, le fonctionnement du cycle de l'eau avec ses différentes étapes : l'évaporation, la condensation ou encore les précipitations.



Apprendre à utiliser un microscope

Autre activité phare de ce rendez-vous : l'initiation au microscope, menée par le laboratoire LMGR. Derrière les objectifs, les petits curieux ont observé des organismes de base alimentaire pour les poissons comme les cyanobactéries et les diatomées.

ISSOIRE