

Mille collégiens et lycéens sensibilisés à la question de l'eau

ENVIRONNEMENT

La Fête de l'eau, organisée du 25 septembre au 14 octobre, est relayée par la Fédération de pêche, le Réel-CPIE et l'Éducation nationale.

La Fédération départementale de la pêche, le Réel-CPIE et les services de l'Éducation nationale s'associent pour la 17^e année, afin de proposer l'opération la Fête de l'eau 2023, dans le cadre de la Fête de la science, auprès des lycéens et des collégiens du département. Cette manifestation a lieu du 25 septembre au 14 octobre, dans les classes de seconde des neuf lycées de Mende, Saint-Chély-d'Apcher, Langogne, La Canourgue et Marvejols, et dans les classes de 6^e des collèges. « Cette opération, vraisemblablement unique au plan national à cette échelle, a pour but de sensibiliser chaque année et de manière récurrente le plus grand nombre d'adolescents, au caractère fragile et épuisable de la ressource en

eau, et de faire prendre conscience à quelque 1 000 élèves, des différentes contraintes liées à l'eau et à sa gestion, précise Pierre Vlahovitch, président de la Fédération de pêche. Ce projet pédagogique est élaboré en partenariat avec le rectorat de l'académie de Montpellier et l'inspection académique de la Lozère. »

Sur le terrain

Grégory Richard, agent de développement à la Fédération de pêche, explique le déroulement de la journée : « Neuf animateurs vont dans les classes proposer un petit film et la présentation de la malle Act'eau qui est une mallette pédagogique de modélisation du bassin-versant Adour-Garonne et qui démontre le fonc-



Les partenaires de cette opération d'envergure.

tionnement des flux, le cycle de l'eau et qui est accompagné d'un jeu de rôle. Les élèves se déplacent sur les bords de la rivière. Après avoir fait le croquis, l'analyse du lit et des berges de la rivière, ils vont effectuer des mesures physiques, chimiques et biologiques. Après le pique-nique et d'autres mesures biologiques, ils reviennent en classe où on leur

projette le film Tout le monde s'en fout. La journée s'achève avec un jeu de rôles, un bilan et une évaluation de la journée. » Des problématiques seront étudiées dans la journée : la hausse des températures tend-elle à faire augmenter les besoins en eau ; avec la raréfaction de la ressource en eau, la biodiversité s'appauvrit-elle ?

► Correspondante Midi Libre : 06 83 48 50 18