

# Biodiversité. Vingt-deux élèves étudient la biodiversité des étangs

Vingt-deux élèves du Sivos de La Varenne se sont rendus aux étangs de Saint-Germain-d'Étables, vendredi 5 mai. L'objectif : les sensibiliser à la biodiversité des milieux aquatiques du territoire et donc à leur préservation.

Vendredi 5 mai, 22 élèves de CM1/CM2 des écoles primaires du Sivos de La Varenne, regroupant les communes de Torcy-le-Petit, Le Bois-Robert, Saint-Germain-d'Étables et La Chapelle-du-Bourgay, se sont rendus aux étangs communaux de Saint-Germain-d'Étables en compagnie du maire Vincent Renoux et de Bruno Valet, président de la fédération de Seine-Maritime pour la pêche et la protection du milieu aquatique.

Deux groupes d'élèves ont été constitués pour découvrir la biodiversité qui entoure les étangs de Saint-Germain-d'Étables. Au cours d'une matinée, ils sont devenus tour à tour techniciens, scientifiques et géographes.

Plusieurs ateliers

« **Ce projet pédagogique innovant, qui consiste à former et éduquer les jeunes à la connaissance et à la préservation des milieux aquatiques, fait partie des objectifs de la fédération de Seine-Maritime** », indique son président Bruno Valet.

Deux de ses représentants, Jean-Philippe Hanchard, chargé de développement, et Théo Laquière, agent technique et de surveillance, ont animé des ateliers sur la qualité de l'eau, les espèces qui vivent dans les cours d'eau et les paysages façonnés par les rivières.

Les chercheurs d'eau

En effet, cette animation, qui porte le nom de Chercheur d'eau, a proposé aux élèves de décrire d'abord les lieux qui les entouraient, de découvrir le cours d'eau, de mesurer sa largeur, sa hauteur, sa température, la vitesse du courant.

Et ensuite de partir à la découverte des espèces cachées dans le lit de la rivière, de mesurer la qualité de l'eau et d'étudier sa pureté en réalisant une véritable étude scientifique.

Pour conclure, l'ensemble des données collectées a été analysé. Les travaux ont été poursuivis et complétés par les enseignants de CM1/CM2.

« **Le transport en bus scolaire pour ces ateliers pédagogiques a été offert par le Sivos, indique Vincent Renoux. Il est important de faire découvrir à nos jeunes la biodiversité, de comprendre ce qui fait la richesse de nos vallées afin de mieux la préserver. C'est l'occasion de comprendre la pollution invisible et celle plus concrète puisque nous avons retrouvé divers déchets comme des bouteilles, des masques et autres plastiques** ».

Ces enfants qui habitent pour la plupart près de la Varenne ont pu découvrir que la rivière est un milieu vulnérable et qu'il est nécessaire d'y apporter une attention particulière.



Vingt-deux élèves du Sivos de La Varenne ont étudié les étangs de Saint-Germain-d'Étables.