

L'environnement au cœur de la pédagogie

À Beaumanoir, les collégiens sont sensibilisés au développement durable. Des cours spécifiques sont dispensés et des éco-délégués désignés parmi les élèves.

Au collège Beaumanoir, on prend l'environnement et le développement durable au sérieux. Les labels éco-école et Établissement en démarche de développement durable (E3D) obtenus plusieurs années de suite confirment cette attention particulière. « Il y a des cours d'initiation au développement durable en 6^e pour la deuxième année », souligne

Gwenaëlle Bozec, professeure et référente EDD (Éducation au développement durable) de l'établissement, avec Cécile Roy, enseignante des élèves de 3^e en Segpa (Section d'enseignement général et professionnel adapté).

Sacs en t-shirts

Les éco-délégués, toujours force de

proposition pour des gestes écocitoyens, viennent de se réunir autour de leurs enseignantes. « **Chaque année, ils engagent des actions phare. Le but est de partager leurs idées et d'être porteurs pour tout l'établissement,** poursuit l'enseignante. **Ils ont souhaité cette année fabriquer des sacs à partir de t-shirts provenant de la boutique solidaire du collège pour remplacer ceux en plastique utilisés lors des sorties pique-niques.** »

Pour ce faire, les élèves ont découpé et noué les vêtements pour donner forme à leur confection et partager un tutoriel sur la chaîne YouTube « SVTBeaumanoir ». Jeudi 18 février, c'était au tour des élèves du club nature d'être sensibilisés sur le thème des plantes et fleurs comestibles. Mélanie Beziau, maraîchère installée à Sérent, est venue partager sa passion et son savoir-faire avec les jeunes au cours d'un atelier animé sur le temps du club nature.

Ce premier atelier a permis d'aborder la biodiversité, des notions de botanique, le principe d'une agriculture naturelle, ou encore comment semer et planter. Puis les élèves ont pu mettre les mains dans la terre en réalisant des semis de roquette, de calendula et en plantant de l'oxalis et de la bourrache.

Le second atelier qui aura lieu au mois d'avril permettra aux jeunes de déguster les fleurs semées. « **Je suis contente d'avoir découvert des variétés de fleurs comestibles** », se réjouit Enora Menant, élève du club nature. Mélanie a bien précisé aux jeunes que certaines variétés étaient toxiques et que leur connaissance était indispensable pour pouvoir les dissocier.



La maraîchère Mélanie Beziau a fait découvrir la biodiversité aux élèves du club nature.

PHOTO : OUEST-FRANCE