

Val d'Anast. Des collégiens du Querpon ont créé un espace de biodiversité

Sur le site de la prairie Collard, de 90 00m², mis à disposition par la municipalité de Val d'Anast (Ille-et-Vilaine), les 24 collégiens de 3e C du Querpon ont travaillé dix demi-journées sur un projet appelé Aires terrestres éducatives (ATE). Ils ont été accompagnés par de nombreux acteurs locaux de l'environnement.

Ouest-France
Publié le 17/06/2022 à 15h29

Abonnez-vous

ÉCOUTER

LIRE PLUS TARD

PARTAGER

NEWSLETTER REDON



Les acteurs du projet qui œuvrent pour l'aménagement d'un espace de biodiversité. | OUEST-FRANCE

Répartis en quatre groupes et accompagnés par Christelle Huiban, professeure de sciences et vie de la terre ; Brice Hénaff, professeur de physique-chimie et Emmanuel Nigon, professeur d'éducation physique et sportive, 24 collégiens de 3^e C du Querpon, à [Val d'Anast](#), au sud de [Rennes \(Ille-et-Vilaine\)](#) ont évalué la biodiversité, puis proposé des actions à mener pour la préserver et la développer.

Une mare et un hôtel à insectes

« **Tout cela dans une démarche de gestion participative de l'ATE (Aires terrestres éducatives). Les élèves décident des actions à mener et les soumettent aux votes de l'ensemble de la classe. Ils ont donc voté la création d'une mare, puis réalisé les démarches auprès de la mairie pour pouvoir la creuser et l'aménager. Ils ont aussi décidé de créer un hôtel à insectes qu'ils ont construit** », explique Brice Hénaff.

« Apprentissage de la vie démocratique participative »

« **L'idée est de respecter les deux règles de l'ATE : sensibiliser à la question environnementale et à la protection des écosystèmes, tout en travaillant à partir des propositions des élèves. Ce qui fait sens avec le programme des collèges de formation de la personne et du citoyen. Cela implique l'apprentissage de la vie démocratique participative** », ajoute Christelle Huiban.

Les retombées pédagogiques ont dépassé les attentes. « **Au-delà des nombreux apprentissages directement liés à la gestion du projet, les élèves ont aussi découvert de nombreux métiers possibles en lien avec la gestion des écosystèmes.** »

« Le seul collège du département »

Ce projet, proposé par l'Office français de la biodiversité, en association avec la Ligue de protection des oiseaux, a commencé l'année dernière. « **Nous sommes visiblement le seul collège d'Ille-et-Vilaine à le faire, pour l'instant** », précise Brice Hénaff.

Pour le mettre en œuvre sur le terrain, ils ont fait appel à un référent nature, qui accompagne la mise en place du projet au niveau technique et facilite la mise en relation avec des intervenants extérieurs.

« Continuer l'aménagement de la prairie »

« **Notre objectif est que des 3^e continuent le projet l'an prochain, avec éventuellement de nouvelles orientations en fonction du bilan de cette année** », concluent les trois enseignants.

Kristelle Juillet et Bertrand Paumier, élus qui accompagnent le projet, abondent en ce sens. « **Nous souhaitons continuer avec un aménagement de la prairie pour la rendre accessible à tous. Qu'elle devienne un lieu de promenade, de rencontre, de découverte de la biodiversité, avec l'aménagement de passerelles et d'un cheminement dans la continuité des deux étangs.** »



L'entretien de l'hôtel à insectes. | OUEST-FRANCE



Frédéric Briand explique l'intérêt de la construction d'une risberme dans le ruisseau. | OUEST-FRANCE