



Biodiversité

Le collège du Hameau possède le seul observatoire installé dans un établissement scolaire

Le club nature du collège du Hameau de Bernay a officiellement inauguré son observatoire, ce vendredi 30 juin, dans le cadre des « 48 h de la biodiversité ». Une structure unique dans un établissement scolaire en France métropolitaine.

Perchés derrière la petite fenêtre de leur observatoire, les membres du club nature du collège du Hameau de Bernay peuvent observer une multitude d'espèces au sein même de l'établissement scolaire. Amphibiens, anatidés, oiseaux ou encore reptiles, les animaux sont aussi rois dans le nouveau collège.

Si les membres du club nature peuvent les étudier, c'est grâce à la structure qu'ils ont installée dans la cour du collège. Un observatoire – un petit cabanon – avec une vue imprenable sur le bassin de rétention d'eau d'un côté, d'un mangeoire et d'une haie de l'autre côté.

Dans le cadre de l'événement « Les 48 h de la biodiversité », le club nature en a profité pour inaugurer son nouvel outil (bien qu'il soit actif depuis décembre dernier).

Fabriqué à partir de l'ancien collège

Comme l'explique Mélanie, en 5e et membre du club, « **cela fait plusieurs années que l'on fait de l'observation** ». Mais ce projet est en discussion depuis longtemps longue date. La création du nouvel établissement, en septembre dernier, a permis au club nature de créer ce cabanon. « **C'est une structure unique dans un collège en France métropolitaine** », précise Chloé, également en 5e.

Petit clin d'œil : l'observatoire a été réalisé à partir de morceaux de bois récupérés dans l'ancien collège.

Ce nouvel outil est un moyen pour eux de poursuivre l'objectif même du club, celui de préserver la biodiversité. **« Cela nous permet d'observer et d'analyser les différentes espèces d'oiseaux, grâce à des jumelles »**, décrit Mélanie.

Un club nature actif

Avec le nouveau collège, le club nature a pu approfondir son travail de préservation. Ainsi, ils ont planté des arbres et créé une haie. Ils ont également un projet de cairn. **« C'est un tas de cailloux que l'on rassemble. Les rayons du soleil les chauffent et conservent la chaleur. La nuit, les cailloux chauds peuvent accueillir des reptiles ou des insectes. Une sorte de petite maison »**, décrit Chloé.

Le club est animé par Xavier Barraud (qui est aussi professeur de musique) et travaille avec une dizaine d'élèves, de la 6e à la 4e. Tous les lundis, le club nature se réunit et décide ensemble des activités à faire.

L.T.



Les membres du club nature ont voulu inaugurer leur observatoire pendant les 48 h de la biodiversité. Collège du Hameau



Depuis l'observatoire, les élèves ont une vue sur le bassin de rétention d'eau, permettant d'observer des amphibiens.



En ouvrant la porte, les membres du club nature ont une vue sur la haie et le mangeoire.