

Bernay

actu.fr du 6 juillet 2025

679 mots

Bernay. Des collégiens ont participé aux 24 h de la Bio, une opération pour protéger l'environnement

Des élèves du collège du Hameau de Bernay ont participé aux 24 h de la Bio, un événement unique en France parmi les établissements scolaires.



Les nichoirs réalisés par les élèves.

Au collège Le Hameau de Bernay (Eure), les 20 et 21 juin 2025 derniers, la nature a été célébrée avec enthousiasme, passion et une impressionnante rigueur scientifique à l'occasion des 24 h de la Bio, un événement devenu emblématique.

Unique en France sous cette forme dans un établissement scolaire, cette opération a mobilisé les élèves du club nature « les naturalistes en clochettes », dirigé par Marie Perreud, profes

Les élèves du club nature « les naturalistes en claquettes », dirigé par Xavier Barraud, professeur de musique, passionné par la nature et véritable moteur de cette dynamique écologique.

« Les membres du club nature viennent en aide aux espèces menacées. Cet événement des 24 h de la Bio est unique en France parmi les établissements scolaires », rappelle Xavier Barraud, qui ne cesse d'impulser des projets ambitieux pour sensibiliser les jeunes à l'urgence écologique.



Les élèves « naturalistes en claquettes » du collège Le Hameau accompagnés de leur professeur Xavier Barraud.

Une immersion dans la biodiversité

Pendant deux jours, les membres de ce club - une quinzaine, de la 6^e à la 3^e - ont mené une série d'activités scientifiques et pédagogiques pour inventorier, observer, transmettre et éveiller les consciences.

Le vendredi, la journée a débuté par des visites guidées organisées pour les élèves de 6^e, leur permettant de découvrir les aménagements réalisés en faveur de la faune locale.

Puis se sont enchaînés les inventaires : oiseaux, faune aquatique, botanique et insectes pollinisateurs ont été minutieusement observés, identifiés et parfois photographiés dans le cadre d'un concours photo original.

[Bernay. Le collège Marie Curie a reçu le prix coup de cœur au salon des mini-entreprises](#)

L'après-midi s'est poursuivi avec l'installation des stands dans la salle polyvalente, avant l'accueil du public dès 16 h 30. En soirée, une conférence ouverte à tous a permis aux élèves de présenter leurs travaux de l'année, suivie d'un quiz convivial et d'un pot de l'amitié. La nuit, ils ont dormi sous tente dans l'enceinte du collège, après avoir organisé un barbecue et après avoir installé un piège lumineux pour l'étude des papillons nocturnes.

Samedi matin, place au petit-déjeuner au grand air, à l'identification des papillons capturés, puis au rangement du camp. Une parenthèse hors du temps, riche en apprentissages et en émotions.

Des nichoirs pour protéger les espèces

Toute l'année, le club nature s'est mobilisé autour d'un fil rouge : sauvegarder les espèces fragiles ou menacées en construisant des abris adaptés. Les élèves ont ainsi conçu et installé des nichoirs spécifiques pour les muscardins, les chauves-souris, les chouettes effraie et chevêche, les hirondelles de fenêtre, les martinets noirs, ou encore les abeilles terrestres.

[Région de Bernay : au collège, la rentrée est marquée par le « choc des savoirs »](#)

Un travail de terrain doublé d'une vraie démarche scientifique, puisque les observations réalisées sont saisies sur la plateforme Faune France.

Ces nichoirs, désormais en place dans les espaces verts du collège, font l'objet d'un suivi régulier, illustrant la rigueur du projet. Le tout en collaboration avec des partenaires locaux comme la MJC de [Bernay](#) ou l'association l'Agrion Risle Charentonne, qui interviennent pour animer conférences et échanges.

Un engagement reconnu

Ce n'est donc pas un hasard si les élèves du club ont été classés 2e, cette année, au concours national "100 défis pour ma planète" dans le cadre du rendez-vous ÉcolySciences, une distinction qui récompense leur engagement profond et la qualité de leurs actions.

« Les élèves du club nature montrent qu'il est possible d'agir concrètement pour la planète, même à l'échelle d'un collège », affirme fièrement Xavier Barraud, dont le dévouement inspire bien au-delà des murs de l'établissement.

Le collège Le Hameau, déjà pionnier en matière de développement durable (éco-pâturage, aé-rofermentation des déchets, recyclage du papier, haies plantées, jachères écologiques...), confirme avec les 24 h de la [Bio](#) qu'éducation et écologie peuvent marcher main dans la main, dans une belle leçon d'espoir pour l'avenir.