



LE CLUB NATURE

publié le 13/11/2018 - mis à jour le 11/01/2019

Article de la Charente libre du 13/11/2018

■ Des actions autour de l'environnement durable ont été initiées dans l'établissement
■ Les élèves ont aménagé une mare, créé une grainothèque et même un verger.

Le collège Jean-Moulin se met au vert à Barbezieux

« L'engagement est tel qu'on a été obligé de créer deux groupes. » Manuel Tranchant et Yann-Erwan Trévilly, respectivement professeur de biologie et prof documentaliste au collège Jean-Moulin de Barbezieux, sont ravis de l'affluence au club nature qu'ils ont mis en place depuis la rentrée pour la deuxième année.

« Nous avons une diversité insoupçonnée de faune et de flore sur le site du collège. »



Le club nature et les éco-délégués du collège sont les représentants d'une éducation civique au développement durable. Photos CL.

Deux fois par semaine, une vingtaine d'élèves de la 6^e à la 4^{ème} sont sensibilisés à la biodiversité au travers d'observations au microscope, de photos macros et de réalisations concrètes. « L'an passé par exemple, de petits nichoirs à insectes et à oiseaux avaient été confectionnés par le club qui avait aussi initié une zone de framboisiers et d'orties, la première pour attirer les bourdons, la seconde les papillons », illustrent les enseignants, tous deux natu-

listes amateurs passionnés. Les élèves sont aussi sensibilisés à la recyclerie, avec la réalisation de panneaux de signalétique des notions à partir de douilles de batterie offertes par des tonneleries. Au total, plus d'une vingtaine d'actions visent à accroître la biodiversité, avec comme support le collège, tout simplement: « Nous avons une diversité insoupçonnée de faune et de flore sur le site », renseignent les profs qui disposent

même d'une mare qu'ils sont en train de réhabiliter avec les élèves du club nature.

Une grainothèque et quatre éco-délégués

Le chantier du moment, c'est la création d'une grainothèque partagée. « Le principe, c'est de constituer une banque de graines de fleurs et potagères destinée à tous les usagers du collège, élèves, pa-

rents ou personnels. Chacun peut amener, chacun peut prendre », expliquent les enseignants. Un blog, tout juste mis en ligne (0), servira à vulgariser l'opération. Et pour gérer avec eux la grainothèque, les enseignants ont même recruté quatre éco-délégués, un nouveau statut qui voit le jour. Florine, Kessy, Edouard et Ulysse, déjà élus au collège, se sont portés volontaires « dans le respect de la nature, par respect de l'invisible et pour faire comprendre aux camarades que, si repoussante soit-elle, l'araignée est une amie utile qu'il ne faut pas écraser ». Au travers de toutes ces actions, le collège est de plus en plus candidat à l'obtention d'une labellisation. Etablissement en démarche de développement durable (ESD). « C'est en ce sens que nous avons baptisé toutes les classes d'un nom d'espèce de Charente, si possible répertoriée sur le site, comme la 6^e Nymphéides, des fleurs que l'on retrouve dans la mare », confirme le principal du collège Erwan Daado.

Hugues MORVAN
@ <http://lefigaro.fr/poitiers/la-nature-verte/>

Un verger conservatoire au sein du collège

C'est un petit pas pour la nature, mais un grand pour le collège: juste avant les vacances de l'été, les éco-délégués ont planté le premier des 25 arbres qui vont constituer le verger conservatoire de l'établissement, avec le parrainage de Florence Péchevis, vice-présidente du conseil départemental en charge des affaires scolaires. Un gros projet mené avec la collaboration du conservatoire

d'Aquitaine et localement avec l'association Mémoires fruitières des Charentes. « Ce seront des variétés anciennes comme le pommier astréval qui donne des fruits au goût assés, et certains seront taillés en espaliers », expliquent les enseignants. Et avec un peu de patience, les élèves jardiniers, les collègues et les personnels pourront avoir des récrés fruitières d'ici quatre à cinq ans.



C'est fait: les élèves ont officiellement planté le premier arbre du futur verger conservatoire du collège.