



Collège de Navarre.

L'établissement vise le label Éco-collège

Sous la houlette de leurs professeurs de Sciences et Vie de la Terre (SVT), une vingtaine d'éco-délégués travaillent régulièrement sur les questions du développement durable au sein du collège de Navarre. Avec en ligne de mire le label Éco-collège.

« Nos éco-délégués sont très investis. Nous les réunissons régulièrement le jeudi midi, pour préparer les différentes actions et temps forts programmés tout au long de l'année » explique M^{me} Dubos. **« Nous avons commencé l'année scolaire avec la Semaine du développement durable en septembre, autour d'une exposition photo et la diffusion de notre émission webradio. Proposé à l'ensemble des collégiens, ce premier temps fort avait également pour but de recruter de nouveaux éco-délégués. »** Anciens et nouveaux se sont ensuite retrouvés régulièrement pour préparer en octobre la Semaine du climat.

Des modélisations pour comprendre

« Pour ce second temps fort, nous avons voulu impliquer les éco-délégués dans l'organisation d'une animation composée de plusieurs stands présentant les causes et les conséquences du réchauffement climatique afin de sensibiliser leurs camarades », indique M. Leroyer. **« Nous avons donc défini ensemble les expériences que nous voulions présenter et avons discuté du contenu scientifique à faire partager grâce à des modélisations ».** Ainsi, à la manière d'une fête de la science organisée dans le hall principal de l'établissement, plusieurs stands animés par les éco-délégués ont attiré un grand nombre d'élèves, à la grande fierté des organisateurs.

Une première expérience mettait en évidence le rôle du CO2 dans le réchauffement climatique en mesurant et comparant la température de ballons en verre ; une modélisation avec des pierres et glaçons permettait de montrer les conséquences de la fonte des glaciers continentaux sur l'élévation du niveau des océans ; un coquillage en train de se dissoudre mettait en évidence les conséquences de l'acidification des océans, notamment sur la biodiversité marine. Enfin, un dernier stand interactif per-

mettait de calculer son empreinte carbone grâce à un test réalisé en ligne sur tablette (<https://nosgestesclimat.fr/>). **« Au-delà de la conception de cet événement, des expériences, de la création de la campagne d'affichage, le public nombreux a reconnu unanimement la qualité des explications des éco-délégués et leur grand investissement. Certains se sont même particulièrement révélés dans ce rôle, et ont été vraiment valorisés ».**

Recyclage, décomposition et biodiversité

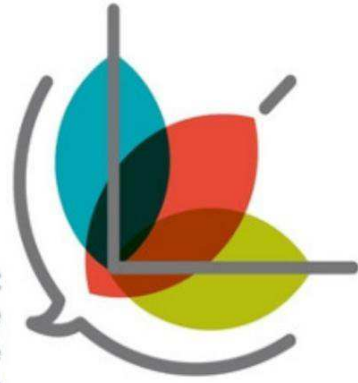
D'autres temps forts vont encore ponctuer l'année. **« Nous animerons la Journée du recyclage et de la réduction des déchets, qui sera l'occasion de présenter une exposition d'œuvres artistiques conçues par les éco-délégués en lien avec leur professeure d'arts plastiques »** indique M^{me} Dubos. Il y aura également différents ateliers sur le tri des déchets et la projection du film réalisé l'année dernière sur le gaspillage alimentaire. **« Une expérience va d'ailleurs être réalisée avec une boîte de décomposition, enterrée le lundi 6 novembre et déterrée le jeudi 18 avril ! »**

Les éco-délégués poursuivront au printemps par une sortie sport et nature à la base nautique de Damville pour étudier la biodiversité locale. Elle sera le point d'appui à l'organisation en mai de la Journée mondiale de la biodiversité.

« Toutes ces actions poursuivent le travail entrepris depuis plusieurs années au sein du collège de Navarre », complète M. Leroyer. **« Cela a déjà permis à notre établissement d'obtenir le label E3D* de niveau 1 et ces actions nous permettent d'envisager de monter le dossier afin d'accéder à la validation du niveau 2. Avec notre équipe d'éco-délégués, nous réfléchissons également à la possibilité de constituer notre dossier pour obtenir le label Éco-collège ».**



école | établissement
en démarche
globale de
développement
durable



À travers une série d'actions, le collège de Navarre espère décrocher le label Eco-collège. DR