



Une partie des élèves de la classe « Euodia », professeurs et principale qui préparent leur premier forum des métiers.

« Euodia », c'est le doux nom que porte la classe expérimentale de 4<sup>e</sup> qui est née à la rentrée scolaire. Ce nom signifie « arbre à miel » et l'on y étudie la nature, le développement durable et les arts.

Par Pierre Hallade  
reagissez@aisnenouvelle.fr

Après l'école ouverte lancée l'an dernier, voilà une classe expérimentale au collège de la Chesnoye qui voit le jour, en rapport avec le monde de la nature, de la forêt et du développement durable.

« Notre collège se situe au pied d'un très important massif forestier, tous nos élèves le connaissent et le fréquentent, précise Christine D'Isidoro, la principale. Alors, ce sujet est très concernant pour nous. Un dossier de 80 pages a été réalisé, lequel a été retenu par la Fondation de France et la Cardie (Cellule académique recherche, développement, innovation et expérimentation). Sans leur adhésion, et leur soutien financier, rien n'aurait pu être possible. Et on amène les élèves à la réussite d'une autre façon. »

#### « C'est une classe exceptionnelle »

Ainsi, ce sont vingt-quatre élèves qui vivent depuis septembre une scolarité pas comme les autres. Par rapport à une autre classe, il y a des heures de cours supplémentaires dans les domaines de la technologie et des sciences de la vie et de la terre.

Mais pourquoi une telle initiative ? « On s'aperçoit qu'à ce niveau des études, des élèves se dispersent, qu'il y a parfois du décrochage sco-

laire. Là, après quelques mois, cette nouvelle formation apporte d'autres perspectives et nous nous rendons compte que les liens se resserrent. C'est une classe exceptionnelle où il y a une excellente alchimie, un vivre-ensemble capital permettant une ouverture d'esprit ainsi que de l'empathie », indique Laure Germain, la professeure de mathématiques et principale de la classe.

#### « On y apprend le respect de l'environnement »

Depuis septembre, les partenariats se multiplient, avec l'ONF, les lycées agricole Robert-Schuman, Jean-Macé, des métiers d'art à Saint-Quentin... avec des sorties dans la nature et de nombreux intervenants.

« L'ONF est un partenaire privilégié et une prochaine sortie pour apprendre les essences d'arbres est prévue, raconte Simon Clauzure, le professeur de SVT. C'est une belle aventure avec différents projets, comme la réalisation d'un rucher avec les passionnés d'apiculture et le lycée professionnel agricole

d'Aumont, la réalisation de blasons adaptée à cette filière avec le lycée des métiers d'art... ».

Quant aux élèves, ils en parlent avec une lueur dans les yeux. « Nous sommes dans ce programme car il a fallu réaliser une lettre de motivation pour être retenu. On y apprend le respect de l'environnement, notre monde de demain, sa biodiversité. La ruche va être installée, un champ avec des fleurs verra également le jour et un vaste pan-

neau décoratif, avec les blasons, que nous avons réalisé avec la classe en marqueterie de Saint-Quentin, sera installé sur l'un des murs du collège », racontent en Marie-Amélie Camus, César Cloosen, ou encore Robin Gosse.

Cette innovation pédagogique se poursuivra l'an prochain en classe de 3<sup>e</sup> avec d'autres sciences expérimentales comme les neurosciences cognitives. ■

#### Un forum des métiers de la nature

La communauté éducative du collège de la Chesnoye, jeudi prochain de 9 à 12 heures et de 14 à 16 heures, met sur pied un vaste forum des métiers de la nature, du développement durable et des arts.

« C'est une première dans le genre, indique Christine D'Isidoro. Il y aura tous nos intervenants, les différents lycées, le conseil départemental, l'ONF, toutes les associations, comme le comité de randonnée de l'Aisne, Aumont les abeilles, Concept 1900, la mairie... ». Ce sera l'occasion aussi de procéder à l'inauguration du rucher, et de nombreux ateliers vont fleurir au sein de l'établissement, sur la forêt, les formations, la biodiversité, le gaspillage alimentaire, les produits bio, sans oublier d'évoquer les circuits courts, les nouvelles technologies. Lors de la pause méridienne, on découvrira l'économie circulaire, avec des ateliers de jardinage et déco durable. En fin de journée, un concert sera donné par la chorale.