

Une forêt « centenaire » qui va grandir avec les élèves

GÉRALD VANBELLINGEN

Le Collège Saint-Augustin à Genval s'est lancé dans un projet qui mêle pédagogie et environnement. Ses 150 élèves de maternelle ont planté les quelque 300 plants d'une future forêt centenaire. Une forêt qui va pousser dix fois plus vite que la normale et grandir en même temps que les étudiants. Cerise sur le gâteau : ceux de la section horticole de l'école voisine de La Cime ont encore amélioré le cadre naturel du collège en réaménageant complètement l'espace vert situé derrière la cour de récré !

Dans moins de dix ans désormais, les 300 arbres et arbustes plantés par les 150 élèves de maternelle du Collège Saint-Augustin de Genval (Brabant wallon) auront l'allure d'une petite forêt centenaire. Un véritable petit poumon vert planté sur un terrain situé à l'entrée de l'école. De quoi encore améliorer le cadre naturel du collège, créer un refuge pour la biodiversité ou se reconnecter avec la nature. Une dernière dimension d'autant plus vraie que les élèves vont grandir en même temps que cette forêt.

« On s'est lancés dans ce projet il y a environ 2 ans désormais », se souvient Etienne Balthazar, le directeur du collège. « On avait pris un an de réflexion pour commencer l'aventure avec Urban Forest. Deux élèves de rhéto d'une autre école (l'Institut de l'Assomption à Watermael-Boitsfort) en avaient même fait leur projet de fin d'études. Ensuite, grâce au soutien d'une entreprise de chocolat qui avait financé le projet à hauteur de 3.000 euros, on s'est lancés. »

Et après avoir acheté les 300 plants et loué une grue pour retourner la terre, l'ensemble des 150 élèves de maternelle avaient chacun pu planter deux arbres. Le tout en respectant quelques principes, nécessaires pour que la forêt grandisse dix fois plus vite que la normale.

« En plantant les arbres de manière assez dense, en choisissant des espèces indigènes adaptées au climat et au sol, et en les plantant dans de bonnes conditions, on s'assure qu'ils poussent plus vite et qu'ils donnent le meilleur d'eux-mêmes », poursuit Etienne Balthazar. « Ce qui signifie qu'ils grandiront en théorie d'un mètre par an. »

Pour un élève qui aura participé au projet en 1^{ère} maternelle, le petit arbuste du début sera donc devenu un bel arbre quand il quittera le collège à la fin de la 6^e primaire !

« Le projet demande un peu d'entretien mais les bénéfices pour les élèves sont bien là. On a d'ailleurs développé un projet pédagogique autour de notre petite forêt. Les élèves en discutent en classe, ce qui les sensibilise à la nature, à son respect. Et ils peuvent bien sûr observer la croissance des arbres au quotidien. »

Un 2^e espace vert réaménagé par des élèves d'horticulture

Un projet symbolique mêlant environnement et pédagogie qui a rapidement fait des émules... au sein même du collège ! Car, dans la foulée de ce premier projet, un second s'est mis en place avec l'aide des élèves de la section horticole de l'école La Cime, basée également à Genval.

« On a remis en état le point d'eau, on a réaménagé et on entretient au fur et à mesure l'espace vert situé derrière la cour de récré, qui fait environ 1 hectare », précise Olivier Dekeyser, enseignant en technique horticole à l'école La Cime. « On y a également aménagé des espaces pour faire des cabanes, des petits coins plus paisibles ou d'autres encore qui pourraient servir de réunion pour un conseil de classe par exemple. Et ce qui est génial avec ce projet comme avec celui de la forêt centenaire, c'est qu'il me permet à la fois de montrer à mes élèves comment se comporter avec l'environnement en l'entretenant de manière naturelle, les sensibiliser à ces techniques pour leur futur métier mais aussi de sensibiliser ceux de Saint-Augustin au respect de la nature en général. C'est un projet global, à notre petite échelle, mais qui fonctionne très bien, notamment grâce à une bonne entente entre nos deux écoles. »

Accessible aux élèves du Collège Saint-Augustin une fois par semaine, cet espace vert réaménagé leur permet de se créer tout un tas de souvenirs en lien avec la nature, pour - pourquoi pas ? - les reproduire plus tard. En ce sens, des panneaux éducatifs devraient être progressivement mis en place aux abords de ces deux petits poumons verts du collège. ■



©DR