

Des poules Zéro Déchet

Brigitte GERARD



“ Au départ, cette idée vient de nos élèves, raconte **Pierre LAURENS**, directeur de l'école Saint-Antoine. L'école se veut citoyenne et donne dès lors la parole aux enfants via un conseil des élèves, qui réunit des représentants de toutes les classes de la 3^e maternelle à la 6^e primaire, et qui peut proposer divers projets en début d'année scolaire pour améliorer les choses dans l'établissement. » Cette année, le conseil des élèves a notamment retenu l'idée d'installer un poulailler dans la cour. Outre ce souhait de répondre aux envies des enfants, l'autre objectif du projet est bien sûr environnemental, afin de favoriser le tri des déchets et de sensibiliser à une alimentation saine.

Il a ainsi fallu réfléchir à la conception de la basse-cour et à la façon de s'occuper des futures pensionnaires de l'école. L'équipe éducative a alors décidé de

celui-ci fait environ 8m² et a été fabriqué par une partie de l'équipe éducative. Histoire de débiter en douceur, il devrait accueillir 3-4 poules dès la mi-mai. Les déchets alimentaires de l'école iront toujours dans le compost existant, mais ils constitueront aussi l'alimentation des volatiles. Quant aux œufs, ils serviront pour cuisiner des crêpes ou autres recettes, et le conseil des élèves pourra également en vendre de temps en temps pour alimenter sa caisse.

celui-ci fait environ 8m² et a été fabriqué par une partie de l'équipe éducative. Histoire de débiter en douceur, il devrait accueillir 3-4 poules dès la mi-mai. Les déchets alimentaires de l'école iront toujours dans le compost existant, mais ils constitueront aussi l'alimentation des volatiles. Quant aux œufs, ils serviront pour cuisiner des crêpes ou autres recettes, et le conseil des élèves pourra également en vendre de temps en temps pour alimenter sa caisse.

Des bénéfiques pédagogiques

Mais les apports de ce projet sont en réalité multiples : « Tout d'abord, il est important de répondre positivement aux demandes des élèves, de faire vivre le conseil des élèves. Et pour les 4^e primaires, les bénéfices sont aussi pédagogiques, avec

la mise en projet, le travail en groupe, la recherche scientifique sur la poule et le poulailler, l'écriture, la confection de panneaux, de maquettes, la délimitation de l'espace dans la cour, le dessin des plans... Ils iront aussi présenter le fruit de leur travail dans les autres classes, pour expliquer en quoi consiste le poulailler, comment s'occuper des poules... Cela permet de travailler divers aspects ! »

Grande première à l'école fondamentale Saint-Antoine de Forest¹ : élèves et enseignants se sont préparés à accueillir des poules dans la cour, avec un objectif, trier les déchets. Un projet qui a été valorisé par le *Bubble Festival*, organisé par Bruxelles Environnement et axé cette année sur le thème du « zéro déchet ».

Toute l'école est partie prenante de cette aventure, les enseignants s'y investissent beaucoup, et ils se relaieront avec certains parents pour aller nourrir les poules pendant les vacances. Et les enfants n'ont pas ménagé leur peine, particulièrement dans les semaines précédant le *Bubble Festival*, qui s'est tenu le 24 avril dernier et qui permet, chaque année, aux écoles fondamentales et secondaires de Bruxelles de présenter leurs projets environnementaux. « Le *Bubble Festival* approchant, les enseignants ont craint de ne pas être prêts à temps. Mais tout s'est très bien passé ! On a tenu un stand avec les maquettes, et les élèves ont imaginé de fausses interviews, se faisant passer pour un vétérinaire, un marchand de poules... Ils ont pu défendre leur projet, mais aussi découvrir ce qui se faisait dans les autres écoles. »

Et comme tout ceci n'est qu'un début, l'idée est que les titulaires de 4^e primaire assurent chaque année le suivi du projet avec leurs nouveaux élèves. ■

1. www.saint-antoine-forest.be

Un projet à faire connaître ?
redaction@entrees-libres.be