

Vers une autonomie énergétique

Brigitte GERARD

Depuis 2017, le Collège des Hayeffes¹ à Mont-Saint-Guibert s'investit dans un projet centré sur la transition écologique, intitulé « Ecole pour demain ». Tri des déchets, travaux d'isolation, rénovation d'un puits... Diverses initiatives ont déjà été prises et la dernière en date n'est pas des moindres : l'école a lancé un crowdfunding en vue de l'installation de panneaux photovoltaïques.



“ En 2017, nous avons commencé à réfléchir à ce qu'on pourrait mettre en place pour contribuer à un processus de transition écologique, par de petits gestes ou des projets plus ambitieux », raconte **Thomas JADIN**, directeur du Collège des Hayeffes. L'école, dont l'essentiel des classes se trouve dans un château du début du 19^e siècle, a depuis mené des travaux d'isolation des toitures et a placé des portes électriques qui se referment automatiquement. Le résultat ne s'est pas fait attendre : ces portes permettent à l'établissement d'économiser 1500€ par an au niveau énergétique. « Bien sûr, on s'occupe aussi de la réduction et du tri des déchets. L'école a créé une gourde à l'effigie du Collège, avec pour objectif d'atteindre le zéro plastique. Et on a rénové un puits d'eau potable, qui permet d'économiser un bon millier de m³ par an en eau. Il y a cette volonté de généraliser dans tous les secteurs ce souhait d'autonomie, de consommation responsable. Et tout ce processus se déroule en accompagnant les élèves. » La communauté éducative est en effet entièrement impliquée dans ce projet « Ecole pour demain ». Il en va de même pour

l'installation des 40 panneaux photovoltaïques, qui mobilise en ce moment toute la communauté scolaire, des élèves actuels aux anciens en passant par l'équipe éducative et les parents.

Un crowdfunding

Ce projet d'envergure a demandé un an de réflexion au directeur et à son équipe avant le lancement : « Nous étions un peu coincés au niveau du financement. Le PO nous soutenait et trouvait l'idée très chouette mais nous devons trouver de l'argent. Avec quelques enseignants, nous avons pensé à mobiliser tout le monde et à lancer un crowdfunding. » La campagne a commencé le 15 février et se clôturera le 3 avril. L'école doit récolter 13.000€ au total et, début mars, elle avait déjà plus de 4.000€, soit 62% du montant charnière, qui permettra de concrétiser le projet. Chacun peut donner ce qu'il veut, à partir de 5€, et les donateurs seront récompensés par des « goodies ». « Cela a très bien démarré ! Les 40 panneaux seront posés sur l'ancienne ferme, qui contient dix classes, un auditoire, un labo, une bibliothèque. L'objectif est de rendre le bâtiment autonome en électricité. Et l'argent

économisé sera en partie reversé à deux projets qui nous tiennent à cœur : les Iles de Paix et le Télévie. » Si tout va bien, les panneaux photovoltaïques devraient être installés pour la fin juin, l'occasion de fêter en fanfare le 25^e anniversaire de l'école.

Ce mouvement écologiste traverse également les cours. Il y a notamment un partenariat avec un ingénieur agronome qui travaille comme maraîcher et vient faire des animations, dans le cadre du cours de sciences, mais pas uniquement, pour parler du biotope du potager et du verger du parc. « Et l'année prochaine, on ouvrira en 2^e et 5^e un cours d'écologie en activité complémentaire, qui sera un cours de sciences appliquées en relation avec le biotope. C'est surtout à partir de la 3^e que les élèves s'impliquent dans ce genre de thématiques et souhaitent être accompagnés dans ces réflexions. J'espère aujourd'hui que la Fédération Wallonie-Bruxelles prendra davantage d'initiatives en matière d'écologie au niveau des établissements scolaires ! »

www.cste.be