

L'école Parc Malou-Robert Maistriau a reçu le label « Ecodynamique » de l'IBGE

Depuis de nombreuses années, la commune de Woluwe-Saint-Lambert veille, dans ses actions et décisions, à faire des choix qui incluent les principes du développement durable et de la préservation de l'environnement.



Inaugurés en 2009, les nouveaux bâtiments de l'école Parc Malou-Robert Maistriau, présentaient déjà de nombreux aménagements visant à une gestion raisonnée de l'énergie : panneaux solaires, chaudières à condensation, isolation performante, éclairage à faible consommation, toiture verte sur le bâtiment central avec un système de récupération des eaux de pluie en citerne, eau utilisée pour l'alimentation des WC de maternelle.

Mais les autorités communales et l'équipe pédagogique avaient envie d'aller plus loin...

A l'initiative du Collège et plus particulièrement de Monique Louis, échevine de l'enseignement et de Gregory Matgen, échevin de l'environnement, l'école Parc Malou-Robert Maistriau s'est engagée en septembre 2013 dans une démarche de gestion environnementale visant à réduire l'empreinte écologique.

Le 7 février 2014, un dossier présentant le plan des mesures envisagées a été

introduit auprès de

l'IBGE afin d'obtenir un label "entreprise écodynamique".

Après délibération du jury, ce label a été accordé le 10 juin dernier, récompensant ainsi les efforts fournis par les élèves et le personnel de l'école Malou-Robert Maistriau !



Parc

Une belle motivation pour poursuivre ce projet qui a été développé en collaboration par la direction et le personnel de l'école, l'association des parents, les élèves, la division communale « développement durable » et le responsable énergie de la commune.

L'objectif : sensibiliser les enfants à avoir un comportement éco-responsable visant à diminuer la consommation d'eau, d'énergie, de papier, ...et ainsi à préserver l'environnement ...et aussi les deniers publics.

Quelques actions mises en place

Collation : objectif zéro déchet

Enfants et parents ont été sensibilisés à la pollution générée par les emballages et invités à utiliser des boîtes à tartines et des gourdes pour les collations des élèves.

Une sensibilisation au recyclage des déchets dangereux (piles, cartouches d'imprimantes, ...) a été faite et une récolte, en vue du recyclage, a été mise en place dans les classes

Biodiversité et compostage

Un potager et un poulailler vont être créés pour sensibiliser les élèves de niveau maternel à la biodiversité.

Cette démarche permettra une observation à la fois ludique, didactique et participative des différentes manifestations de la vie végétale et de les relier à de grandes fonctions telles que la croissance, la nutrition ou la reproduction.

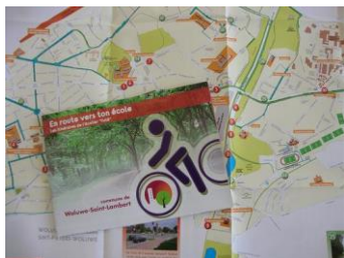
En cultivant et utilisant des plantes mellifères et des légumes anciens, les enfants s'initieront à l'importance de la diversité. Ces légumes pourraient être utilisés pour la confection de potages, de mets,...

Des enseignants vont suivre une formation sur le compostage, afin d'initier les enfants à cette méthode de gestion des déchets organiques, qui permet aussi une bonne étude du cycle de la matière... et fournira du compost pour le potager !

Un accompagnateur spécialisé de Bruxelles-Environnement accompagnera le projet par des formations à la gestion du potager, à la nourriture durable ou à la création d'un hôtel à insectes.

Mobilité

Les parents, élèves et enseignants ont été invités à limiter l'utilisation de la voiture dans les déplacements vers l'école et à étudier les pistes pour privilégier des modes de déplacements moins polluants, tels le co-voiturage, l'accompagnement par des « parents-cyclistes » des élèves lors de leurs trajets à vélo.



Rappelons d'ailleurs qu'une carte des déplacements scolaires à vélo a été réalisée - il y a quelques années, en collaboration par les services communaux de la mobilité, de l'enseignement et la brigade cycliste de la zone de Police Montgomery, afin de proposer aux enfants des trajets faciles et sécurisés vers les différentes écoles communales de Woluwe-Saint-Lambert.

Economies d'énergie

Une gestion raisonnée du chauffage est également proposée, avec pour objectif une diminution de minimum 10% de la consommation de gaz, tout en préservant le confort de vie par une température raisonnable, les élèves et le personnel sont invités à être habillés en fonction des saisons, soit plus chaudement durant les périodes froides. Chacun s'engage à être attentif à la fermeture des portes des locaux de manière à éviter les fluctuations de température.

Une sensibilisation a été faite pour rappeler à tous les usagers de l'école que les lumières des locaux inoccupés doivent être éteintes, y compris aux toilettes... A l'école comme à la maison !

Des mesures sont également prises pour éviter de gaspiller l'eau.

Sensibilisation à la pollution sonore

Des élèves du cycle supérieur participeront à une animation organisée par l'IBGE sur les pollutions sonores et relayeront l'information auprès de leurs camarades afin d'améliorer le confort acoustique de l'école



Cette démarche s'inscrit dans le cadre de l'Agenda 21.

Ce type de projet pourrait être développé dans d'autres bâtiments communaux de Woluwe-Saint-Lambert

