

À l'école de la biodiversité

Le Collège Pie 10 fait partie des trois écoles de notre région (avec le collège Saint-Augustin de Gerpinnes et l'école fondamentale libre de Ransart) qui adhèrent au projet BIODIBAP (Biodiversité dans les bâtiments publics) de la Région wallonne. Cet établissement scolaire en plein centre-ville va s'enrichir dans les prochains mois d'une mare didactique, d'un hôtel à insectes, d'un mur en pierres sèches et même d'un toit végétalisé. Ces aménagements favorables à la biodiversité serviront de support aux cours de science et de biologie.

Le Collège Pie 10 a adhéré avec enthousiasme à ce projet en parfaite cohérence avec une politique plus vaste de gestion durable de l'établissement scolaire.

« Ce projet s'étend sur 2013 et 2014. Nous avons reçu un subside de 10.000 euros de la Région wallonne. On a une vieille marre à l'abandon au fond de notre terrain. Cette petite parcelle est envahie par des renouées du Japon et des orties. L'entreprise de formation par le travail AID Soleilmont va référencer la flore existante, entièrement nettoyer la mare, la rénover et réinstaller les plantes et les poissons. Le but est d'en faire une pièce d'eau didactique. L'AID Soleilmont assurera l'entretien de la mare pendant toute l'année, y compris les vacances scolaires », explique le directeur du collège, Laurent Divers.

Les stagiaires de l'AID Soleilmont vont aussi édifier un mur en pierre sèche sur un bord de la mare et planter une haie vive le long de la piste d'athlétisme qui servira de refuge pour les oiseaux et les insectes et favorisera la bio-



Laurent Divers veut transformer ce chancre en filot de biodiversité à des fins pédagogiques. ■ TH.P.

diversité. Enfin, un hôtel à insectes va être installé à proximité. « L'ASBL de formation Avanti à Marchienne-au-Pont a construit les structures très esthétiques en bois et en métal. Les élèves devront remplir eux-mêmes les compartiments avec des pots de fleur, du foin, des tiges de bambou, des souches percées de petits trous où les insectes trouveront refuges », explique Nicolas Léonard, le directeur d'AID Soleilmont.

Car l'objectif de ces aménagements est pédagogique. « Les professeurs de science et de biologie sont partenaires du projet. Les élèves vont élever des insectes dans

des vivariums en classe et étudier la faune et la flore qui se développent dans la mare et la haie vive », précise Laurent Divers le directeur du collège.

Ce projet s'intègre parfaitement dans une politique plus vaste de gestion durable menée par l'école. « Nous sommes en cours de labellisation 'École Agenda 21' On a constitué une équipe de pilotage qui définit des axes en matière de participation citoyenne, de gestion durable, d'économies d'énergie, de sensibilisation, de bien-être. On établit des objectifs, des actions, un calendrier de réalisation. Par exemple on a développé un tri sélectif des déchets,

on sert de la soupe fraîche à base de produits bio locaux à la cantine, on a installé des panneaux solaires sur le toit qui fournissent 5 % de notre énergie. On a remplacé les distributeurs de sodas par des fontaines à eau. On va aussi construire un troisième étage passif avec 12 classes supplémentaires sur le toit du bâtiment principal. Il sera inauguré à la rentrée 2015 et représente un budget de 1,7 million d'euros » détaille M. Divers.

Le Collège va aussi profiter de la rénovation d'une plate-forme du bâtiment administratif pour y créer un toit végétalisé. ■

E.M.A.

la Gazette

LA NOUVELLE GAZETTE
CHARLEROI

Quai de Flandre, 2 - 6000 Charleroi
charleroi@lanouvellegazette.be
www.lanouvellegazette.be

CHEF D'ÉDITION :
Sébastien PONCIAU

DIRECTEUR GÉNÉRAL Pierre LEERSCHOOL

RÉDACTEUR EN CHEF Michel MARTEAU
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA RÉDACTION Philippe MIEST
RÉDACTEURS EN CHEF ADJOINTS
Thierry REMACLE - Demetrio SCAGLIOLA

CHEF DES SERVICES SPORTIFS Jean-Marc GHÉRAILLE
DIRECTEUR DU DÉVELOPPEMENT André THIEL

SUPPRESSE S.A., RUE DE COQUELET, 134 - 5000 NAMUR

EDITEUR RESPONSABLE Patrick HURBAIN