

Le proscope commence sa tournée

Un appareil de taille modeste pour voir en très grand le très petit qui peuple les cours d'eau. Voilà résumée l'après-midi que les 5e et 6e primaires de l'école communale de Neerheyliessen ont vécue vendredi dernier grâce au CCBW.

Le centre culturel du Brabant wallon était en effet présent dans l'extrême-Est de la province pour une première utilisation scolaire du proscope. Plus concrètement, la cellule Contrat Rivière est descendue sur le terrain, n'ayant pas peur de se mouiller, pour expliquer aux enfants ce qu'on trouvait dans la Petite Gette et comment analyser cette dernière.

" On va se mettre dans la peau de biologistes et de chimistes, a d'abord expliqué Jérémie Guyon, chargé de projet dans la

cellule CR. *Les premiers vont observer la faune; les autres se serviront du petit labo portable pour comparer l'eau de la rivière avec celle du robinet et celle d'un ruisseau de Court-Saint-Etienne.* "

Et le groupe de sortir faire ses prélèvements directement dans la Petite Gette... qui - ça tombe bien - coule juste derrière l'établissement. Le temps de remplir les pots de bêtes diverses et avant qu'une tête blonde ne finisse par tomber dans la rivière, et arrive le moment de retourner au réfectoire. Non, pas pour manger les sangsues, vers et autres insectes sortis de leur milieu nature. Mais bien pour les regarder le plus près à l'aide d'un proscope. Une loupe numérique qui, plongée dans les relevés, envoie sur un écran d'ordinateur une image grossie

et précise des petits êtres qui s'y trouvent.

Tandis qu'à deux mètres de là les apprentis chimistes enfilent leurs gants pour manier une foule de produits et, in fine, comparer, d'un cours d'eau à l'autre avec le robinet en juge de paix, les teneurs en nitrates, nitrites, phosphates ammonium. Sans oublier le PH. Ou, autrement dit, comment vérifier que l'eau n'est pas trop chargée en pesticides, engrais...

Autant d'expériences que le CCBW est évidemment tout disposé à venir expliquer et faire dans tous les établissements qui en feront la demande au 010/62.10.53. Et pas forcément besoin d'avoir la rivière qui coule à côté pour en bénéficier.

L. M.

