

Hélécine

Le proscope veut voyager

LES APPRENTIS BIOLOGISTES ET CHIMISTES peuvent se réjouir : le proscope a commencé à voyager. Cette loupe numérique, propriété de la cellule Contrat rivières du centre culturel du Brabant wallon (CCBW), est désormais disponible pour toutes les classes qui en feront la demande. Vendredi, ce sont les 5^e et 6^e primaire de l'école communale de Hélécine qui en ont bénéficié, étrennant du même coup ce type d'animation mêlant science et conscientisation durant deux heures. A commencer par les inévitables prélèvements d'eau et d'organismes vivants dans la rivière du coin, la Petite Gette. De retour à l'intérieur, les missions sont de deux ordres. La première consiste à observer les bêtes diverses à l'aide du proscope (qui envoie leur image grossie jusqu'à 10 fois sur un écran d'ordinateur).

Au menu de cette première sortie scolaire de cet appareil d'une valeur de 1 100 € : des éphémères plates, des larves de trichoptères, des planères... A l'autre table, c'est la mallette de petit chimiste (un kit d'analyse qui a coûté 500 €) qui est ouverte. Remplie de produits, elle va servir à analyser l'échantillon d'eau de la Petite Gette, celui pris au robinet et un troisième venant du ry de Glori, un ruisseau renommé pour sa pureté et qui coule à Court-Saint-Etienne. Avec les mains gantées, évidemment. *"Par manque de temps, nous n'avons pu vérifier tout ce qui était prévu (nitrates, nitrites, phosphates, ammonium)"*, précise Jérémie Guyon, attaché de projet à la cellule Contrat rivières. *"Mais nous avons tout de même pu nous apercevoir que le PH de la Petite Gette était très élevé et dépassait les normes idéales."* (G. H.)