

Les cours d'eau se dégradent

Même s'il faut rester prudent, la conclusion générale à laquelle aboutit Jérémie Guyon, attaché de projet au contrat rivière Dyle-Gette, c'est que la qualité des cours d'eau se dégrade en Brabant wallon.

« Cette dégradation s'explique notamment par l'urbanisation, les produits utilisés par certains agriculteurs, mais surtout les arrivées d'eaux usées dans les cours d'eau qui restent un énorme point noir. Néanmoins, il faut cinq à six ans pour pouvoir détecter une amélioration ou détérioration et la restauration d'un système est très lente », explique Jérémie Guyon qui précise que la fermeture de la sucrierie de Genappe a eu un effet positif sur les cours d'eau, de même que l'installation de stations d'épuration.

L'une des missions du contrat de rivière est de coordonner les actions d'acteurs locaux visant à améliorer la qualité de l'eau. Et pour évaluer la qualité de l'eau, plusieurs moyens sont disponibles, dont l'indice chimique (phosphates, nitrites) ou les macro-invertébrés (larves de li-



EGA 320586

Jérémie Guyon et Robert Iserentant ont prélevé des algues, vendredi, dans l'Argentine à La Hulpe, afin de mesurer la qualité de l'eau.

bellules).

Mais hier, Jérémie Guyon et le professeur Robert Iserentant, ont prélevé des diatomées dans l'Argentine à la Mazerine (La Hulpe).

« Ce sont des algues unicellulaires microscopiques, explique le professeur retraité. Et chaque espèce possède un squelette différent qui nous permet d'obtenir un indice de polluo-sensibilité de la rivière. »

Il s'agit du deuxième relevé dans le bassin Dyle-Gette.

« Les premiers relevés ont eu lieu entre 2001 et 2003, précise Jérémie Guyon. En 2004 et 2005, ces relevés ont eu lieu dans la Gette. Ce deuxième passage dans le bassin de la Dyle doit permettre de constater l'évolution de la situation. L'an prochain, ce sera au tour de la Gette. » ■