

Abonnez-vous!

Recherche [ ] Identifiant [ ] Mot de passe [ ] Valider [ ] Mémoriser - [S'inscrire](#)



[Ajouter à mon tiroir](#) [Imprimer](#) [Envoyer](#)

Abonnements  
La Dernière Heure  
La Dh en ligne  
La newsletter

Une  
Infos  
Sports  
Ciné-Télé  
People  
Pratique  
Régions  
Journal

Abonnements  
Recherche  
Who's who  
Archives photos

Annonces  
Emplois  
Immobilier  
Autos  
Votre annonce

L'Actu en image  
Photos  
Infographies  
Semaine en image  
Zoomin TV

Services  
Vos Programmes TV  
Blogs  
La Bourse  
Alertes-SMS  
Réservation SNCB

Extraits journal  
Pages Voyages  
Essais autos  
Jeux vidéos

DHNET POUR AVEUGLES ET MALVOYANTS

RSS  
Ce site est protégé par le droit d'auteur

metriweb

Date: 10/10/2009  
Section: REGION  
Sous Section: WAVRE

## À la pêche aux algues

[Nouvelle Recherche](#)

LA HULPE

### Le Contrat de Rivière évalue la qualité des cours d'eau

**ENVIRONNEMENT** C'est une pêche particulière à laquelle ont procédé, vendredi matin, Jérémie Guyon, attaché de projet au contrat rivière Dyle-Gette et le professeur Robert Iserentant, dans l'Argentine à la Mazerine.

Jérémie Guyon est descendu dans le cours d'eau pour ramener une pierre que Robert Iserentant a frottée au moyen... d'une brosse à dent, afin d'y récupérer des diatomées.

"Ce sont des algues unicellulaires microscopiques qui possèdent un squelette en silice, explique le biologiste retraité. Et chaque espèce possède un squelette différent qui nous renseigne sur sa sensibilité ou sa résistance, de quoi obtenir un indice de pollution de la rivière."

Une fois récoltées, les diatomées sont nettoyées pour n'en garder que le squelette examiné au microscope. Ce qui permet d'établir un rapport de qualité, grâce à un ordinateur.

Cette action s'intègre dans la mission du Contrat de Rivière : savoir coordonner les actions des acteurs locaux visant à améliorer la qualité des rivières.

Il s'agit du deuxième relevé dans le bassin Dyle-Gette. "Les premiers ont eu lieu entre 2001 et 2003, précise Jérémie Guyon. En 2004 et 2005, ces relevés ont eu lieu dans la Gette, tandis que le deuxième passage était planifié dans la Dyle, entre 2006 et 2009, afin de constater l'évolution de la situation (lire ci dessous). Et l'an prochain, un deuxième passage est programmé dans la Gette."

À noter les diatomées ne sont pas les seuls indicateurs de la qualité de l'eau. L'indice chimique (phosphates, nitrites) est mesuré par le centre provincial de la ruralité.

Les macroinvertébrés (larves de libellules,...) permettent aussi de donner un indice de la qualité de l'eau mais aussi de l'habitat et donc de l'état de la rivière. "Mais vu l'évolution constante du biotope, il est difficile de pointer les causes d'amélioration ou de détérioration", conclut Jérémie Guyon qui prône une vision à moyen terme.

### Laurence Dumonceau

Des algues microscopiques fixées sur des pierres permettent de tester la qualité des cours d'eau.

[Retour](#)

Zoomin TV - People

Liens publicitaires

2009 en chanson !  
Toute l'actualité en vidéo

**Click Box** **Séminaires Trading en bourse**  
Trader en bourse? Séminaires gratuits sur les CFD, les futures et le forex.  
[www.whselfinvest.be/fr](http://www.whselfinvest.be/fr)

Ces annonces sont générées automatiquement au regard du contenu de la page. Nous ne pourrions être tenus responsables ni garantir la qualité de ces associations. Contact : [dhnet@saipm.com](mailto:dhnet@saipm.com)

- » [Cinéma](#)
- » [Emplois](#)
- » [Radio](#)
- » [Publicité](#)
- » [Météo](#)
- » [Plan des rues](#)
- » [Stages](#)
- » [RSS](#)
- » [Bruxelles](#)
- » [Newsbar](#)

**Abonnez-vous ...**  
» [Au PDF de la Dernière Heure/Les Sports](#)  
» [A la Dernière Heure/Les Sports "papier"](#)