

Abonnez-vous!
DH Journal Archives
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

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

DH Journal Archives [Ajouter à mon tiroir](#) [Imprimer](#) [Envoyer](#)

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

Des cours d'eau plutôt dégradés [Nouvelle Recherche](#)

LA HULPE A l'exception d'endroits où des stations d'épuration ont été installées, c'est une dégradation de l'état des cours d'eau qui est constatée par le Contrat de Rivière, dans le bassin Dyle-Gette. Une dégradation qui s'explique par l'urbanisation, les produits utilisés par les agriculteurs, mais surtout les arrivées d'eaux usées. "Il faut 5 à 6 ans pour voir détecter une amélioration ou détérioration et la restauration d'un système est très lente", note Jérémie Guyon qui précise que la fermeture de la sucrerie de Genappe a eu un effet positif sur la qualité des cours d'eau.

L. Dm.

[Retour](#)

Zoomin TV - People



[2009 en chanson !](#)

Toute l'actualité en vidéo

Liens publicitaires

Click Box 4/4

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@sajpm.com

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

Abonnez-vous ...

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