



Editorial

Avec le lancement du diagnostic d'exploitations agricoles, le DTMP de l'Yser aborde les dernières évaluations des pressions impactant potentiellement le milieu naturel et la qualité des eaux.

Loin de stigmatiser une profession par rapport à une autre ou d'incriminer un quelconque acteur du territoire, ces diagnostics ont pour objectifs d'accompagner les maîtres d'ouvrages locaux dans la résolution des désordres recensés.

Cette politique constitue l'essence même de la démarche engagée depuis quatre ans dans le cadre de l'élaboration du SAGE.

Comptant sur votre investissement.

*Jean SCHEPMAN
Président de la Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Yser*

Lancement de diagnostics d'exploitations agricoles sur le bassin versant de l'Yser

Les eaux de surface du bassin versant de l'Yser constituent une ressource en eau utilisée pour la production d'eau potable en Belgique. Au vu de leur qualité médiocre à mauvaise, une **Opération de Reconquête de la Qualité des Eaux (ORQUE)** a été engagée par la Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Yser sous l'impulsion de l'USAN et en partenariat avec l'Agence de l'Eau Artois-Picardie.



Cette opération se décompose en trois phases :

- diagnostic (Diagnostic Territorial Multi-Pressions, DTMP) dont l'objectif est d'identifier les sources de pollutions,
- élaboration du programme opérationnel,
- mise en œuvre au cours de laquelle la Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Yser proposera des dispositifs d'accompagnements des maîtres d'ouvrages afin de réduire les pollutions diffuses et ponctuelles engendrées.

Le DTMP du bassin versant de l'Yser est actuellement en cours d'élaboration. Ce dernier évalue les pressions potentielles sur les milieux aquatiques causées par :

- l'assainissement (collectif et non collectif),
- les pratiques phytosanitaires des gestionnaires d'espaces publics,
- les activités industrielles et artisanales.

Le diagnostic d'exploitations agricoles proposé à présent s'inscrit dans ce cadre. **Gratuit, personnalisé, confidentiel et sans engagement, ce diagnostic est mis à la disposition des agriculteurs volontaires du territoire.** Il leur permettra de bénéficier de conseils prodigués par des ingénieurs agronomes de la société indépendante STUDEIS, afin :

- de faire le point sur les pratiques et les aides financières dont pourraient profiter les agriculteurs,
- d'accroître la maîtrise des risques de pollutions des exploitations diagnostiquées.

Trois réunions d'informations ouvertes aux agriculteurs, élus et représentants de la profession agricole sont programmées. Celles-ci auront lieu :

- le **mercredi 26 octobre à 10h00, en mairie de Wormhout,**
- le **mercredi 26 octobre à 14h00, à la salle du centre social à Steenvoorde,**
- le **jeudi 03 novembre à 10h00, à la salle annexe de la mairie d'Arnèke.**

Pour toute demande de renseignements complémentaires ou pour participer au diagnostic, vous pouvez contacter :

STUDEIS - M. Nicolas FRUIET

Tél : 03 20 57 31 75 / Mobile : 06 72 88 24 44 / Fax : 09 70 06 79 76 / e-mail : fruiet@studeis.fr

Union des Syndicats d'Assainissement du Nord (U.S.A.N) – M. Mathieu PARAT
5, rue du Bas - Radinghem en Weppes BP 70 007 - 59 481 HAUBOURDIN Cédex
Tél : 03 20 50 24 66 / Fax : 03 20 50 64 66 / e-mail : sageyser@usan.fr





Projets INTERREG IV A SEDIMENT et CRESETY :

Dans le cadre de la coopération transfrontalière et afin d'optimiser la lutte contre les inondations sur le bassin versant transfrontalier de l'Yser, les structures compétentes situées de part et d'autres de la frontière ont décidé de s'associer sous la forme de deux projets INTERREG IV A.

Lancés respectivement depuis 2009 et 2010, les projets européens SEDIMENT (Solutions pour une qualité de l'Eau Durable par l'Installation de Mesures anti-Erosives au Niveau de bassins versants Transfrontaliers) et CRESETY (CREation de Sites Ecologiques dans le bassin Transfrontalier de l'Yser) ont pour objectifs de lutter contre l'érosion des sols et de créer des zones d'expansion de crues permettant de niveler l'impact des crues.

Une cartographie des zones les plus sensibles à l'érosion sur le sous bassin versant de la Vleter Becque a été établie et un démarchage des propriétaires des parcelles présentant les risques les plus importants d'érosion est actuellement entrepris. Dans le même temps, trois des quatre zones d'expansion de crues, situées sur les communes de Boeschève, de Godewaersvelde, de Noordpeene sont en phase de procédure administrative (demande d'autorisation).

Dans ce cadre, les trois grandes orientations de la stratégie d'actions du SAGE prises afin de lutter contre les inondations sur le bassin versant de l'Yser et validées par la Commission Locale de l'Eau le 29 juin dernier s'inscrivent dans la droite ligne de ces engagements transfrontaliers. Cette concordance des politiques publiques engagées sur le bassin versant de l'Yser renforce la stratégie d'actions retenue par la

Commission Locale de l'Eau. La présence de structures expérimentées sur ce territoire assure en outre cette dernière de la mise en œuvre de cette stratégie.



Au fil de l'Yser

Projet pédagogique du SAGE de l'Yser :

*Le projet pédagogique de sensibilisation des enfants aux enjeux de l'eau sur le bassin versant transfrontalier de l'Yser est reconduit sous cette forme pour la troisième et dernière année de son existence. L'opération financée par l'Agence de l'Eau Artois-Picardie arrive en effet à son terme. Un nouveau projet est actuellement en cours d'élaboration. Néanmoins, nous invitons l'ensemble des structures en lien avec les écoles du bassin versant de l'Yser à relayer cette initiative, la date butoir pour l'inscription à ce projet étant fixée au **30 novembre 2011**.*

Prochains rendez-vous du SAGE :

Les différentes commissions du SAGE vont être réunies d'ici la fin de l'année 2011. Nous vous prions de bien vouloir prendre note des dates suivantes :

- Commission thématique « Qualité de l'eau » le 15 novembre 2011 à Esquelbecq,
- Journée de sensibilisation « Hydraulique douce et pratiques alternatives de gestion des eaux de ruissellements » le 1^{er} décembre 2011 à Boeschève,
- Commission Locale de l'Eau du SAGE de l'Yser le 06 décembre 2011 à Bambecque,
- Commission thématique « Hydraulique – Prévention des inondations » le 14 décembre 2011 à Noordpeene.