

## Compte-rendu

### de la troisième réunion des Groupes de travail

#### **LE DÉROULEMENT :**

Introduction et présentation – 30' :

Après le mot de bienvenue, les coordinateurs du projet présentent brièvement l'avancement du projet.

Pendant les mois d'été, l'inventaire des « points noirs » des cours d'eau du bassin versant de la Syre a été terminé. Un extrait de la carte de cet inventaire est présenté. Chaque commune recevra un rapport de cet inventaire.

#### **L'OBJECTIF DE CETTE RÉUNION CONSISTE A:**

- passer en revue le plan d'actions du projet afin de le compléter et de le corriger. Ce plan a la même structure que la charte du projet. Il renferme les actions retenues lors des différentes réunions des groupes de travail. Les actions sont regroupées selon les quatre thématiques des groupes de travail.
- prendre en considération, les huit premières colonnes (jusqu'à la colonne « partenaires »).

Vous trouverez ci-après, un résumé des principaux points discutés lors des réunions. Les changements d'actions et les nouvelles actions sont directement intégrés au programme d'actions (version du 11 décembre 2012) joint au présent compte-rendu.

#### **LES PARTICIPANTS :**

Voir liste de présences jointe

## - Qualité de l'eau -

- **Action 5** : une grande partie des eaux usées de ces localités est retenue par des fosses septiques. Seule une quinzaine de ménages déversent leurs eaux usées directement dans le cours d'eau.
- **Action 11** : le raccordement des eaux usées de Hagelsdorf est prévu lors des travaux d'entretien de la voirie par l'Administration des Ponts et Chaussées.
- **Action 13** : Manternach est sur le point d'être raccordé
- **Action 14 : déversoirs** – afin de remédier à cette problématique, un bassin de rétention doit être ajouté aux déversoirs en question. Ces bassins permettent de retenir les eaux encore trop polluées pour être déversées dans le cours d'eau. Quinze bassins de rétention sont planifiés.

Une problématique supplémentaire pour le **déversoir de la Kakeschbaach** : construction dans une zone de déversement d'une source d'eau potable.

- **Nouvelle action (après l'action 14) : déversoir sur la Trudlerbaach** entre Contern et Syren – cette problématique est connue. Il faut trouver un terrain pour construire le bassin de rétention.
- **Action 17** : Le bureau d'études EFOR a réalisé un cadastre des déchets et des sites potentiellement pollués pour l'Administration de l'Environnement. Demande des résultats auprès du Ministère.
- **Action 19** : faire un relevé de toutes les actions réalisées par les communes.
- **Nouvelle action (après action 19) : Action de sensibilisation** : L'égout n'est pas une poubelle !
- **Nouvelle action (après action 20)**: Exploiter et entretenir tous les terrains communaux, y compris ceux de la zone verte, sans avoir recours aux pesticides.

- **Nouvelle action (après action 19) :** adapter la réglementation luxembourgeoise concernant l'utilisation des biocides aux contraintes européennes
- **Action 20 :** lorsqu'une commune prend la décision de diminuer l'utilisation de pesticides, il s'avère important d'informer et de sensibiliser les habitants sur les effets de cette nouvelle gestion.
- Les eaux d'extinction d'incendie doivent être dirigées vers les stations d'épuration. Dans le bassin versant de la Syre, les stations devraient arriver à gérer ces apports. L'idéal serait de disposer d'un bassin pouvant recueillir l'ensemble des eaux susceptibles d'être polluées lors d'un incident, y compris les eaux utilisées pour l'extinction.

### - Agriculture et industrie -

- **Action 22 :** Identification des dangers potentiels des industries- dossier « Commodo-Incommodo»
- **Action 26 :** La chambre d'agriculture peut établir, sur demande, des plans de fertilisation pour les fermiers.
- **Action 34 :** Mise en œuvre d'un projet pilote entre Berbourg et la station d'épuration de Manternach : clôture, abreuvoir, cordon rivulaire, plantation,... - longueur du tronçon 3,4 km
- **Action 35 :** le SIDEST contrôle les plans de fertilisation des fermiers avant de donner les boues d'épuration.

Le SIDEST a deux objectifs :

l'augmentation des capacités de stockage et la valorisation thermique des boues d'épuration

- **Action 36 :** tenir compte des inventaires de la station biologique SIAS, par exemple : annexe II – le cuivré
- **Action 38 :** il existe un marché de produits locaux à Manternach. Or, les produits disponibles se limitent principalement aux produits de la Moselle.
- **Action 39 :** mesures de protection des sources non captées.

- **Remarque - Reprise des récipients de produits phytosanitaires** : Les exploitants peuvent rendre les récipients vides et rincés à PHYTOFAR. Collecte par Lamesch.  
Les produits non repris peuvent être donné à SuperDrécksKëscht pour un recyclage correct.

### – Ecosystèmes aquatiques –

- **Action 44** : La station biologique du SIAS peut prendre en charge ce point pour les communes du syndicat. Chiffrer les dépenses annuelles
- **Action 51** : demander le dossier à la commune
- **Action 62** : création de frayères
- **Nouvelle action (après action 58)** : renaturation de la Syre près de la « Ouljener Millen »
- **Nouvelle action (après action 60)** : diminuer les travaux de curage de la Biwerbaach.
- **Nouvelle action (après action 62)** : demander l'avis aux locataires des droits de pêche ainsi qu'aux autres pêcheurs afin de formuler un avis pour améliorer l'habitat piscicole.

### – Information et sensibilisation –

- **Action 68** : Les services de l'Eau de la Ville de Luxembourg disposent d'un programme d'alerte en cas de pollution. Envisager une formation pour les services techniques des communes. Le Partenariat de cours d'eau va adresser une demande au bourgmestre de la ville de Luxembourg.
- **Action 69** : Les agents d'extinction (mousses,... ) nécessaires changent par exemple selon les classes de feux. La neutralisation des huiles lors d'une fuite peut s'avérer très problématique.

Il est important d'utiliser le produit adéquat lors d'un accident ! Prévoir une formation des pompiers afin d'éviter des pollutions inutiles.

- **Action 70** : Informer sur l'importance de l'eau potable en utilisant des fontaines d'eau de distribution - style Tenqy. Or, ce système c'est avéré comme étant très cher !
- **Action 73** : Aluseau dispose d'une camionnette pour la sensibilisation des jeunes : camionnette avec mini laboratoire.
- **Action 74** : Remise en état du sentier didactique de la station d'épuration à Uebersyren.
- **Action 80** : Prise en charge par natur&ëmwelt
- **Nouvelle action (après action 80)** : prendre contact avec « Gaard an Heem ». Pour des publications dans leur journal.
- **Ajouter un nouveau sous-thème** : Information diverse
  1. Faire une carte reprenant les sentiers de promenade de la région
  2. Concertation entre les partenariats de cours d'eau
  3. Publications régulières dans les bulletins communaux
  4. Nouveau jeu sur l'eau de la SuperDrécksKëscht
  5. Actualisation du site internet, créer une page facebook,...

**PROCHAINES RÉUNIONS :**

GT 1 : Qualité de l'eau	27 février 2013 à 18h00
GT 2 : Agriculture & industrie	27 février 2013 à 19h45
GT 3 : Ecosystèmes aquatiques	05 mars 2013 à 18h00
GT 4 : Information & sensibilisation	05 mars 2013 à 19h45