

# Le contrat de rivière Lesse

Le courrier de la Lesse de décembre 2013—N°56

## Action 947

**Faire éditer le livre : « Les noms des cours d'eau du bassin de la Lesse et de la Lomme : leur explication étymologique ».**

Après une longue gestation, le livre est sorti de presse le 24 novembre 2013 à Libin.

Ce beau projet a pu aboutir grâce à une collaboration étroite entre les Naturalistes de la Haute-Lesse, le Cercle d'Histoire et de Traditions de Libin et le Contrat de rivière Lesse.

Bruno Marée, alors président des Naturalistes de la Haute-Lesse, avait initié ce projet en éditant un premier recueil étymologique. Celui-ci a été complété et peaufiné par le professeur Jean Germain, linguiste et spécialiste des noms propres. Il est illustré par d'anciennes cartes postales et de nombreuses photos artistiques de Claire Brenu. Nous espérons que les lecteurs prendront un réel plaisir à découvrir ou redécouvrir les noms des rus, ruisseaux, ou rivières qui égaient leur lieu de vie.

Cet ouvrage sera vendu au prix de 18 euros lors de la cérémonie de signature le 19 décembre à la Vieille Cense à Marloie. Il est également disponible auprès de la cellule de coordination du Contrat de rivière Lesse.

## Restauration d'un mur de berge

Le mur le long du ruisseau de Graide (commune de Bièvre) a été réparé.



Avant



Après

## Action 89

**Etudier les possibilités de réalimenter la fontaine-abreuvoir à l'entrée de la rue de Vivy avec l'eau de source à Carlsbourg (commune de Paliseul).** Lors de travaux exécutés par l'AIVE et grâce à l'intervention de l'échevin Yvon Moline, représentant la commune de Paliseul au Contrat de rivière Lesse, l'eau de source coulera à nouveau dans ce bac à eau.



## Saviez-vous que...

La plupart des entreprises de nettoyage à sec utilisent du perchloroéthylène (ou tétrachloroéthylène). Ce solvant est toxique pour ceux qui le manipulent : il est irritant pour la peau et les muqueuses, provoque nausées et pertes de connaissance, s'accumule dans l'organisme et est probablement cancérigène.

Normalement utilisé en circuit fermé, il se retrouve néanmoins dans les nappes phréatiques et les rivières. Il est très nocif pour l'environnement, les écosystèmes aquatiques en particulier.

Aujourd'hui, les pressings qui n'emploient que des produits biodégradables sont encore fort rares. La solution? Evitez d'acheter du linge de maison qui nécessite un nettoyage à sec. (Source : 366 gestes pour la biodiversité, Museum des sciences naturelles)

## NOUVEAU!

AGR'EAU : un site internet (et une application gratuite) qui regroupe toutes les informations légales sur l'eau et l'agriculture. Une initiative des ministres Henry et di Antonio, en collaboration avec une dizaine de partenaires dont les Contrats de rivière. L'agriculteur devrait trouver la réponse à chacune de ses questions en maximum 4 clics. L'outil est disponible depuis le 4 décembre : <http://www.agreau.be>

## Agenda

- **Mercredi 11 décembre dès 9h00 au Palais des Congrès à Namur** : colloque — Le Code forestier : Bilan des outils mis en place. Plus d'info sur : <http://biodiversite.wallonie.be/fr/19-11-2013-le-code-forestier-bilan-des-outils-mis-en-place-colloque.html?IDD=4048&IDC=3355>

L'enquête publique sur le 3ème Programme de Gestion Durable de l'Azote (PGDA III) est en cours depuis le 6 novembre jusqu'au 20 décembre dans toutes les communes de Wallonie. Plusieurs réunions d'informations sont organisées par les communes. Nitrawal y sera présent en tant qu'expert technique et orateur. Notamment **le vendredi 13 décembre à Ciney** : rdv à 14h00 au Centre culturel Place Roi Baudouin 1er (Plus d'info sur <http://www.nitrawal.be/agenda-85-86.htm> ou au 071/68.55.53)

- **Jeudi 19 décembre dès 10h30 (attention l'heure a changé!) à la Vieille Cense à Marloie** : cérémonie de signature du programme d'actions 2013-2016 du Contrat de rivière Lesse.

Heureuses fêtes de fin d'année à tous!

Contrat de rivière Lesse, ASBL

Rue de Dewoin, 48

5580 Rochefort



Tél. : 084-222 665

[info@crlesse.be](mailto:info@crlesse.be)

[www.crlesse.be](http://www.crlesse.be)