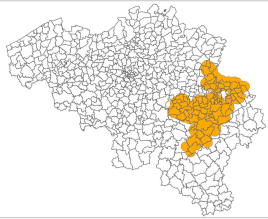


Le contrat de rivière Lesse

Le courrier de la Lesse de mai 2015—N°72

LIFE Pays Mosan pour les habitats pastoraux et les chauves-souris



En juillet 2014, Natagora a démarré un nouveau projet : le LIFE Pays Mosan.

Au sein du bassin de la Meuse et de ses affluents entre Andenne et Maastricht, le LIFE pays mosan a pour objectifs de restaurer une mosaïque de prairies sèches de haute valeur biologique ainsi qu'un biotope favorable pour 4 espèces menacées de chauves-souris en Wallonie: le petit rhinolophe, le grand rhinolophe, le grand murin et le vespertilion à oreilles échancrées.

Sur les 60 communes concernées par le projet, 5 se situent dans le sous-bassin de la Lesse : Rochefort, Marche-en-Famenne, Nassogne, Tellin et Saint-Hubert.

Jusqu'en 2020, le LIFE travaillera au sein de 40 sites Natura 2000 à :

1. améliorer l'état de conservation de 5 habitats menacés : les pelouses sèches sur calcaire, sur rocher et sur gravier, les pelouses calaminaires (se développant sur des sols pollués par les métaux lourds) et les prairies maigres de fauche ;

Et plus précisément : en restaurant 345 hectares de ces habitats

2. améliorer la connectivité écologique entre milieux prairiaux au sein du réseau Natura 2000 ;

Et plus précisément : en cartographiant et analysant l'état de conservation des habitats cibles dans une zone élargie autour des sites Natura 2000.

3. améliorer l'efficacité des actions de restauration mises en œuvre sur les habitats cibles

Et plus précisément : En expérimentant de nouvelles méthodes de restauration, de gestion et de pâturage ;

4. améliorer l'état de conservation de 4 espèces menacées de chauves-souris ;

Et plus précisément : en restaurant un réseau de 40 km de haies, en plantant des vergers hautes tiges (500 arbres), en creusant un minimum de 50 mares et en aménageant ou créant 25 gîtes de reproduction pour les chauves-souris.

Pour en savoir plus :

<http://www.lifepaysmosan.eu>



Saviez-vous que...

une équipe appelée « expédition 7e continent », portée par l'association guyanaise Océan Scientific Logistic (OSL), va se rendre dans la mer où s'accumulent des milliers de déchets de plastique pour montrer l'ampleur du phénomène et ramener des échantillons pour analyse. La prochaine expédition se fera du 15 mai au 15 juin prochains. Vous pouvez découvrir, sur leur site, le documentaire de 52' sur la précédente expédition. Toutes les infos sur <http://www.septiemecontinent.com/>
Source : <http://www.ecoconso.be/>



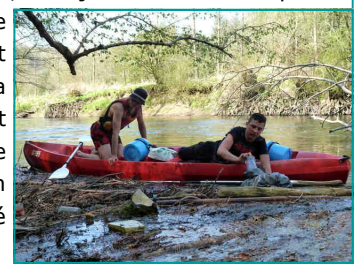
Saumons en classe

Avec l'aide de la cellule de coordination du CR Lesse, les élèves de 3e et 4e de l'école communale de Forrières (classe de Monsieur Bande) ont réalisé un indice biotique dans le ruisseau de Bonnefosse. Ils y ont ensuite relâché les tacons dont ils avaient suivi l'évolution dans un aquarium en classe. Le déversement a été réalisé avec l'autorisation du service de la pêche et la collaboration du DNF.



Opération Kaya'Clean 2015

L'asbl *Seuil* (service d'accrochage scolaire) a demandé au Contrat de rivière Lesse d'organiser une journée de nettoyage de la Lesse afin de sensibiliser les jeunes au respect de l'environnement. Le 21 avril, six jeunes encadrés par 2 éducateurs et 2 membres de la cellule de coordination ont ramassé les déchets sur la Lesse entre Gendron et Anseremme, à l'aide de kayaks mis à leur disposition gratuitement par la société *Lesse Kayaks*.



Agenda

Vendredi 12 juin au Domaine des Masures à Han-sur-Lesse à 15h : balade découverte de la géologie locale suivie de la sortie de presse de l'atlas du karst « Calestienne » et d'un verre de l'amitié. Bienvenue à tous!

Contrat de rivière Lesse, ASBL

Rue de Dewoin, 48

5580 Rochefort



Tél. : 084-222 665

info@crlasse.be

www.crlasse.be