

Le contrat de rivière Lesse

Le courrier de la Lesse de février 2011—N°24

L'action « Truites en classe » commence cette année!!

Suite à la demande du groupe de travail « sensibilisation », le CR Lesse a mis dans son programme d'actions la réalisation de ce projet pédagogique, fruit d'une collaboration entre plusieurs acteurs et partenaires :

- Luc Pierrssens, représentant du PCDN de Tellin dans le Contrat de rivière, qui a réalisé en 2008 dans la classe de sa fille ce projet éducatif axé sur les salmonidés;
- Les fédérations de pêcheurs du sous-bassin qui financeraient une partie l'achat du matériel (2 aquariums, 2 refroidisseurs, pompes, ...);
- La pisciculture de Mirwart qui donnera les œufs de truite;
- Le DNF service de la pêche qui supervisera la remise en rivière des alevins arrivés à maturité;
- Et bien sûr les écoles et les enfants.

Le principe général du projet est d'élever dans l'aquarium mis en classe des œufs de truites Fario -du stade œuf jusqu'au stade alevin à vésicule résorbée- et de relâcher les alevins dans un ruisseau près de l'école. Afin de faire un cycle complet, la classe peut également visiter au préalable la pisciculture de Mirwart ainsi que les incubateurs et reprendre les œufs en fin de visite pour les placer à l'école.

L'originalité du projet réside en une prise de conscience des enfants, qui sont responsables du maintien des conditions optimales de qualité et de température de l'eau assurant la survie des œufs et des alevins.

Ce projet a donc plusieurs objectifs :

- faire découvrir aux enfants le cycle de vie des salmonidés,
- les sensibiliser à l'importance de la protection et de la conservation des cours d'eau,
- expliquer l'impact de l'homme sur la qualité de l'eau et la biodiversité des milieux.

Enfin, ce projet aborde de nombreux thèmes s'intégrant dans les matières du programme scolaire : biologie (anatomie, cycle de reproduction), étude du milieu (indices biotiques, biodiversité, ...), écologie (cycle de l'eau...), mathématiques (calculs des volumes, du débit...).

Cette année, le projet a lieu à l'école de Mesnil-St-Blaise (Houyet) et celle de Resteigne (Tellin) et tournera chaque année dans d'autres écoles du sous-bassin.

Un grand merci à tous les partenaires.

Nous ne manquerons pas de vous tenir informés de son évolution ...

Les télévisions locales ont réalisé un reportage expliquant le projet dans les écoles de Resteigne et Mesnil-St-Blaise. Les liens pour visionner ces reportages se trouvent sur notre site internet, dans la rubrique « Réalisations ».



Œufs et alevins avec vésicule au fond de l'aquarium

Saviez-vous que...

(...) les mégots de cigarette libèrent près de 4.000 produits chimiques différents (nicotines, adjuvants, édulcorants, métaux lourds, arômes de synthèse, composés organiques et inorganiques, etc.), qui se diffusent dans la terre, sont transportés par la pluie et se retrouvent dans nos réseaux d'égouts. Chaque année, ce sont 4,5 milliards de mégots qui sont jetés dans le monde entier!

(Source : www.pureprovince.be — N'hésitez pas à consulter ce site pour en savoir davantage sur la campagne lancée par la province de Luxembourg « Petits déchets sauvages »).



Un mégot jeté par terre peut polluer jusqu'à 500 L d'eau.

Enquête Inondations pour le « Plan Pluies »

Toutes les communes qui ont été touchées par les inondations de novembre 2010 et janvier 2011 ont reçu du SPW un formulaire d'enquête accompagné de cartes. Les Contrats de rivière peuvent les aider à compléter ce formulaire et si besoin, leur fournir une copie de ces documents. Il est demandé de renvoyer ces formulaires (même incomplets) à la Direction des Cours d'Eau non navigables dès que possible.

La loutre dans le sous-bassin!



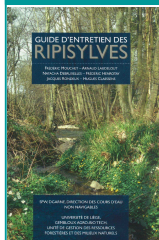
Des traces de loutre ont été découvertes du côté de Houyet par les Naturalistes de la Haute-Lesse. Une conférence sur cet animal très rare en Belgique a été donnée par le professeur Roland Libois (ULg) lors de l'assemblée générale du 8 février dernier. Photo : Empreintes de loutre photographiées par Marc Paquay le 14 décembre 2010

Agenda

Un chantier de débroussaillage est prévu dans l'exclos du pré des Forges à Mirwart—site Natura 2000 concerné par le Life Lomme — le dimanche 20 février à partir de 9h30 (reporté éventuellement au 27 février si les conditions climatiques sont trop défavorables le 20). Se munir de vêtements chauds, de bons gants, de fourches ou rateaux et, pour ceux qui peuvent en disposer et s'en servir, de tronçonneuses et débroussailleuses. N'hésitez pas à inviter toute personne intéressée.

Contact : Sara CRISTOFOLI, coordinatrice du projet Life Lomme — 0479/66.71.21— cristofoli.s@lifelomme.be

Guide d'entretien des ripisylves



Le guide d'entretien des ripisylves réalisé par l'Université de Liège et Gembloux Agro-bio-tech en collaboration avec la Direction des Cours d'Eau non navigables est disponible gratuitement

- en téléphonant au Service documentation de la DGARNE : 0800/11.901
- en le téléchargeant sur le site suivant : <http://www.fsagx.ac.be/gf/ripisylve/index.htm>

Contrat de rivière Lesse, ASBL

Rue de Dewoin, 48

5580 Rochefort



Tél. : 084-222 665

crlesse@skynet.be

www.contratderivierelesse.net