

Tous à l'eau !

Pour la 9^{ème} année consécutive, les journées Nature ont été organisées à l'initiative de la Cellule de coordination de l'asbl du Contrat de Rivière Semois-Chiers les 18 et 19 septembre à Lamorteau (Rouvroy).

L'une des missions du Contrat de Rivière est de sensibiliser et d'informer les habitants du sous-bassin sur différents sujets tels que la qualité de l'eau, les déchets, les patrimoines naturels et culturels, ... L'organisation de ces journées permet d'informer les plus jeunes à la fragilité de la Nature, de faire découvrir ou redécouvrir des sites naturels de leur région par l'intermédiaire d'animations thématiques mais également de répondre aux demandes des enseignants.

De nombreux partenaires locaux ont revêtu une fois encore leur costume d'animateur avant de se jeter à l'eau. Le SPW-DGO3-DNF-Service de la Pêche, la société de pêche « Syndicat des Pêcheurs de Gaume », Philippe Toussaint (agent DNF et photographe), Gaume-Environnement asbl et la cellule de coordination du Contrat de Rivière Semois-Chiers se sont coupés en quatre pour faire vivre deux journées mémorables à près de 180 enfants du bassin de la Chiers.

Celles-ci sont destinées aux élèves des écoles primaires des huit Communes du sud du sous-bassin Semois-Chiers, de Meix-devant-Virton à Aubange en passant par Arlon et Saint-Léger.

Après Baranzy en 2006, Latour, Messancy et Aubange en 2007, Lamorteau et Saint-Léger en 2008, Meix-devant-Virton en 2009, Saint-Léger en 2010, Dampicourt en 2011, Baranzy en 2012, Latour en 2013, c'est Lamorteau qui a été remis à l'honneur cette année !

Grâce à ces journées sur le terrain, près de 1800 enfants ont ainsi pu enrichir leurs connaissances et affiner leur sensibilité à l'environnement.

Les élèves (5^{ème} et 6^{ème} années primaires) des écoles communales de Toernich, Longeau, Saint-Léger, Harnoncourt, Meix-devant-Virton et Sommethonne, Rachecourt, Mussy-la-Ville, les écoles Libre de Saint-Mard, Ethe, Mussy-la-Ville, Signeux ont participé cette année aux journées Nature.

Ils ont pu prendre conscience que l'eau, source de vie utilisée tous les jours, est une richesse à protéger. Comme tout bien précieux elle doit être gérée et donc aussi connue et respectée.



Au cours de la journée, Philippe Toussaint a pu expliquer son métier d'agent DNF, initier les enfants à la photographie animalière et faire visiter son moulin en mettant donc à l'honneur l'énergie hydraulique.

Vincent Rassel et Léon Latour de Gaume-Environnement asbl les ont initiés à la détermination de la qualité d'un cours d'eau par l'indice biotique simplifié. Ils ont pu explorer la vie cachée du ruisseau de Radru. Avec des épuisettes, ils ont délogé des macro invertébrés (larves d'insectes, ...) vivant dans le fond de la rivière, sous les cailloux et appris à les identifier. Ils ont également pu revoir le cycle de l'eau.



Pas le temps de rêvasser, après la pause de midi, voilà déjà une nouvelle activité.

Les écoliers ont aussi rencontré Yves Hauptmann et Daniel Waltzing, agents du SPW-DGO3-DNF-Service de la Pêche et des pêcheurs de la société de pêche « Le Syndicat des Pêcheurs de Gaume » pour une activité qui réjouit toujours les enfants et les enseignants : la pêche électrique.

Après quelques explications sur leur métier d'agent du Département de la Nature et des Forêts, ils se sont armés d'un appareil muni d'une cathode et d'une anode pour « anesthésier » les poissons, d'épuisettes et de bassines. Ils ont alors procédé à la récolte des poissons sur un tronçon du Ton à proximité de l'église du village.

Les enfants ont appris à déterminer les différentes espèces de poissons à l'aide d'une clef d'identification. Les poissons ont ensuite été remis à l'eau. Ils ont également pu observer des écrevisses.



Place ensuite aux travaux manuels. Valère Lequeux du Contrat de Rivière Semois-Chiers leur a fait découvrir les mœurs du Martin-pêcheur et du Cincle plongeur.

Les différents groupes ont construit un nichoir à Martin-pêcheur et un nichoir à Cincle plongeur sous les conseils avisés de Valère. Chaque classe est repartie avec ses deux nichoirs. Ceux-ci pourront être placés le long des cours d'eau proches de leur école avec l'aide du Contrat de Rivière.

A noter que ces deux oiseaux indicateurs des eaux de bonne qualité sont les mascottes du Contrat de Rivière.



Merci à tous les partenaires présents d'avoir fait de ces deux journées un succès !

A la fin de la journée, les mines réjouies des enfants étaient le parfait reflet de la réussite de ce projet.

Rendez-vous l'année prochaine pour de nouvelles découvertes !

NOTRE JOURNEE NATURE A LAMORTEAU.

Pêche de macro-invertébrés dans le petit ruisseau de Radru.

En arrivant à Lamorteau, nous nous sommes directement rendus au bord d'un petit ruisseau : le ruisseau de RADRU.

M. Léon Latour nous a expliqué comment déterminer la qualité de l'eau du ruisseau en pêchant et en observant des macro-invertébrés.

En groupe, nous avons raclé le fond du cours d'eau avec une épuisette.

Ensuite, en observant le type d'animaux pêchés et leur nombre, nous avons pu déterminer que la qualité de l'eau du ruisseau de RADRU est bonne.

Merci M. Latour !!



Découverte de la photographie animalière.



Après cette petite pêche, nous nous sommes rendus au moulin de RADRU, chez M. Philippe Toussaint. Philippe est garde-forestier et photographe. Un photographe un peu particulier, puisqu'il photographie surtout les animaux. Nous avons appris avec lui qu'il fallait rester tranquille plusieurs heures quand on fait des photos d'animaux. Ensuite, tous rassemblés autour d'une petite table, nous avons découvert des magazines remplis de photos animalières. Plusieurs d'entre elles ont été prises par Philippe Toussaint. Il a même obtenu des prix pour ses clichés.

Merci beaucoup et bravo pour ce beau travail !!!

Construction de nichoirs pour cincle plongeur et martin-pêcheur.



Après le diner, nous avons fait connaissance avec deux oiseaux particuliers :

LE CINCLE PLONGEUR et le MARTIN-PECHEUR.

Tout d'abord, Valère nous a parlé de ces 2 oiseaux, de leur mode de vie, etc...

Ensuite, il nous a donné des planches prédécoupées. Grâce à son aide, en assemblant les planches et en les visant, nous avons réussi à atteindre notre but : construire deux nichoirs pour ces deux espèces. Une fois terminé, nous avons peaufiné notre travail en les recouvrant d'huile de lin.

Nous étions contents de la tâche accomplie tous ensemble.

Merci M. Valère Lequeux !!!



La pêche électrique.

La dernière activité allait nous réserver une surprise : une pêche électrique !!

Sur une rivière appelée le « Ton », Daniel Waltzing, garde-pêche, nous a montré à quoi servait une épuisette électrique.

C'est impressionnant : le poisson est comme assommé pendant quelques secondes... quelques secondes qui suffisent à Daniel pour le ramasser et le placer dans son seau pour l'observer, le mesurer... Ensuite, MYves Hauptmann son collègue,

nous a expliqué les caractéristiques principales des poissons. Nous avons vu des truites, lamproies, brochets, écrevisses, et bien d'autres encore...

Elena et Morgane ont même pu éventrer et vider une truite.



Quelle belle journée !! Merci à tous !!!

Journée nature à Lamorteau

Le 18 septembre dernier, les élèves de l'École communale de Toernich ont eu le privilège d'aller passer une journée nature organisée par le "Contrat de Rivière Semois-Chiers". Ils se sont rendus à Lamorteau près de Virton.

Les enfants ont eu l'occasion de découvrir énormément de choses en une seule journée en participant à quatre ateliers. Tout d'abord, un atelier sur la pêche avec observation de divers spécimens: truite fario, écrevisse, ablette de rivière, ombre, loche... Ensuite, un sur la découverte de 2 oiseaux de nos régions: le Cincle plongeur et le Martin-pêcheur. Ils leur ont même fabriqué des niochirs et sont revenus avec ceux-ci à l'école. Il y a eu aussi une pêche organisée dans un ru (petite rivière) afin de découvrir les invertébrés qui y vivent: crevette, larve d'éphémère et gamare. Cela a été l'occasion de reparler du cycle de l'eau et de constater que cette rivière était peu polluée étant donné les insectes trouvés. Ce sont de très bons indicateurs de pollution! Pour terminer un photographe professionnel leur a expliqué sa passion: la photographie animalière. Il peut patienter jusqu'à 10 jours pour réaliser certaines photos. Ca a été le cas pour un cerf qui a mis ce temps-là pour passer à l'endroit désiré! Les élèves souhaitent remercier tout le monde pour cette merveilleuse journée!



Les enfants vont construire les niochirs en bois.

Les élèves de l'école communale de Toernich (Arlon)