

Inf'EAU n°23

Semois-Chiers

Bulletin de liaison du
Contrat de Rivière Semois-Chiers

Novembre 2014



Sommaire

1 Editorial **2** Quand la Cellule de coordination déménage **3** Lutte contre la Berce du Caucase **7** Tous à l'eau! **14** Au fil de l'Eau **15** Le Ton dans tous ses états... **17** Interview **19** Origami **21** Les brèves **22** 8^{ème} rencontre entre Acteurs de la rivière



Le mot du Président



Bonne lecture à vous,

L'année se termine, c'est déjà un peu le temps des vœux. Que pourrait-on souhaiter au Contrat Rivière pour 2015 ?

Premièrement, le savoir toujours soutenu financièrement par la Région Wallonne. Espérons qu'à ce propos, nous n'aurons pas de mauvaise surprise quant au subside de fonctionnement.

Deuxièmement, il est à souhaiter de nombreuses actions constructives avec toutes les Communes qui sont partenaires du Contrat. Nos agents veillent au suivi de ces actions qui vont de la sensibilisation aux actions très concrètes en bordure de nos ruisseaux ou rivières.

Troisièmement, c'est de souhaiter à l'équipe de trouver ses marques dans les tous nouveaux locaux de « l'ancien château » de Rossignol. Un plus grand espace dans une demeure plus âgée, cela aura certaines contraintes mais surtout beaucoup d'avantages.

A la lecture de cet « Inf'Eau » vous pourrez constater que les activités ont été et seront encore nombreuses. C'est tant mieux, la sensibilisation à la richesse du patrimoine de nos cours d'eau est une véritable croisade à laquelle il faut s'atteler, c'est une cause environnementale qui est de première importance.

Tout en vous souhaitant de vous « rassasier » d'informations dans cette parution, j'en profite pour vous souhaiter déjà d'agréables fêtes de fin d'année.

Denis Collard

Président du Contrat de Rivière Semois-Chiers.

Quand la Cellule de Coordination déménage

Il y a eu Arlon, il y a eu Tintigny, il y a maintenant **Rossignol...**

A la demande de l'Administration communale de Tintigny, la Cellule de coordination vient d'emménager dans ses nouveaux bureaux situés dans l'ancien château de Rossignol.

L'objectif de ce changement est double :

1. Permettre au Poste Médical de Garde de développer ses activités sur le site de Tintigny.
2. Grouper les associations sur le (très) beau site de Rossignol. La Cellule de coordination rejoint ainsi Natagora-Lorraine et les Jeunesses Musicales et en profite pour rassembler l'ensemble du matériel du Contrat de Rivière sur un seul site. En attendant d'autres partenaires?

Bienvenue à tous !

Nouvelle adresse

Rue Camille Joset, 1

6730 Rossignol



Lutte contre la Berce du Caucase Bilan des chantiers de gestion et des formations

La Berce du Caucase, espèce invasive et dangereuse pour la population (irritante), occupe, dans notre zone d'actions, différents sites où elle a parfois pris une extension particulièrement importante.

Comme en 2013, nous avons géré cet été plusieurs sites dans différentes Communes :

A **Les Bulles (Chiny)**, le Contrat de Rivière Semois-Chiers a réalisé les travaux en collaboration avec la Commune de Chiny (Service forestier) et le DNF de Florenville. Initiés en 2013, ces travaux ont nécessité, au départ, différentes méthodes pour mettre un terme à l'envahissement de la Berce du Caucase (coupe manuelle, hersage,...). Etant donné que le nombre de Berces diminue considérablement d'année en année, seule la coupe sous le collet était de rigueur (coupe des racines à 15-20 cm en-dessous du collet à l'aide d'une bêche ou d'une rasette). De plus, cette méthode est plus efficace que le broyage et la pulvérisation. Quant aux Berces présentes dans le champ voisin, l'agriculteur a fauché son terrain à plusieurs reprises. Si cela ne supprime pas la plante, aucune Berce n'est arrivée, cette année, jusqu'au stade floral!



Les Bulles avant chantier, gestion Berce 2014



Les Bulles après chantier, gestion Berce 2014

En parallèle, le Contrat de Rivière en a profité pour former 2 ouvriers communaux du Service forestier de la Commune de Chiny pendant 2 journées à la lutte contre la Berce du Caucase

Sur la Commune de Bouillon, les sites de 2013 ont été gérés en 2014 par la Cellule de coordination du Contrat de Rivière Semois-Chiers et la Commune de Bouillon en collaboration avec le DNF de Bouillon. De plus, de nouveaux sites se sont ajoutés à la liste :

- 2 sites à Sensenruth,

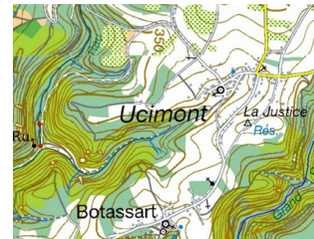


Le premier (terrain communal), à la sortie du village vers Ucimont. Les Berces (plus de 200 pieds) sont présentes des deux côtés de la route. Pour les Berces situées dans le talus, coupe sous le collet à la bêche. Pour les Berces situées du côté des tas de bois, coupe sous le collet (quand c'était possible) et pulvérisation sur une petite partie (impossible à la bêche).

Le deuxième site, à l'extérieur du village, représente une vingtaine de Berces. La moitié était en floraison. La plupart des Berces se trouvent à proximité du chemin mais certaines sont disséminées dans les bois en contrebas. Sur ce site, toutes les Berces ont été coupées sous le collet à la bêche.

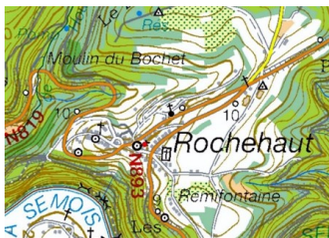


- 2 sites à Ucimont,



On retrouve un cours d'eau sur les 2 sites. Les Berces du 1^{er} site (en amont) se disséminent jusqu'au 2^{ème} site (en aval). Pour le site 1, il y a environ une quinzaine de Berces et pour le second site, 4 Berces ont été coupées sous le collet.

- Rochehaut



Le site de Berces à Rochehaut se trouve dans un terrain privé (maison abandonnée). Il y avait environ 20 Berces du Caucase. Ces plants ont fait l'objet d'une coupe sous le collet à la bêche. Sur ce site, on retrouve également de la Renouée du Japon.

- Corbion

Une dizaine de plants de Berces ont été coupés sous le collet. Trois Berces étaient en floraison. Certaines Berces étaient déjà coupées avant notre visite. Le site est situé dans un terrain privé. On y retrouve aussi quelques plants de Balsamine de l'Himalaya.



- **Frahan**, au niveau de la noue de l'Aï, on ne retrouve qu'un seul plant de Berce, coupé sous le collet.

Le Contrat de Rivière a, en parallèle, formé 3 ouvriers de la Commune de Bouillon pour la lutte contre les plantes invasives (Renouée du Japon, Balsamine de l'Himalaya et Berce du Caucase).

Sur la Commune de Vresse-sur-Semois, à Mouzaive, un site de Berces du Caucase vient d'être découvert et sera pris en charge en été 2015. Il comprend plus de 250 pieds de Berces!



Pour Les Fossés (Léglise), des ouvriers communaux ont traité les Berces du Caucase présentes dans la Commune. Il s'agit d'une coupe manuelle sous le collet de la plante, à l'aide d'une bêche. Seule une zone est laissée car il s'agit d'une zone témoin pour la région wal-

lonne. De plus, 2 nouveaux sites ont été découverts durant l'été et ils ont déjà été pris en charge par la Commune.



A Aubange, tardivement dans l'année, un site de Berces a été détecté dans une propriété privée et il sera géré en 2015. La Commune d'Aubange étant également demandeuse pour une formation de lutte contre les plantes invasives

(Berce du Caucase, Balsamine de l'Himalaya et Renouée du Japon), le Contrat de Rivière a formé une équipe de 3 ouvriers communaux.

Pour 2015, les **Communes d'Arlon et de Meix-devant-Virton** ont demandé un inventaire des plantes invasives sur l'ensemble de leur territoire ainsi qu'une formation sur terrain pour la lutte contre la Berce du Caucase et de la Balsamine de l'Himalaya.



L'équipe du Contrat de Rivière Semois-Chiers remercie toutes les personnes ayant participé directement et indirectement à ces chantiers de lutte contre les plantes invasives. L'année prochaine, ces sites seront à nouveau gérés.

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 animale** 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 répartie 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'Ecole 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 nichoirs 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 nichoirs en bois.

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



Le GAL Racines & Ressources, en partenariat avec les Contrats de Rivière Lesse et Semois-Chiers, développe deux outils pédagogiques sur la thématique de l'eau : des cartes de promenade et une malle pédagogique. Ces outils sont mis à disposition du public scolaire.

Au fil de l'EAU

L'or bleu en 15 promenades

Public : de la 1^e à la 6^e primaire

Description : la carte en poche, partez à la découverte de l'eau sous toutes ses formes. Ruisseaux, mares, fontaines et moulins sont au rendez-vous de ces 15 circuits de promenade à destination des enfants, disséminés sur les 5 communes du GAL Racines & Ressources(*).

Les cartes, accompagnées de leur carnet de route, seront distribuées aux écoles présentes sur le territoire du GAL pour septembre 2014.

Pour en obtenir un exemplaire, prenez contact avec les Contrats de Rivière. Elles sont également disponibles au format numérique via les sites internet des Contrats de Rivière Lesse et Semois-Chiers. (cf. coordonnées CR)



Tous à l'EAU !

11 expériences à la découverte de l'or bleu

Public : de la 4^e à la 6^e primaire

Description : découvrez l'eau sous toutes ses facettes au travers de 11 expériences scientifiques ludiques et pratiques à réaliser en classe ou sur le terrain. Le cycle naturel de l'eau, la station d'épuration ou le fonctionnement d'un château d'eau n'auront plus de secrets pour vous.

Deux malles pédagogiques (fiches expériences, matériel et documentation), sont disponibles auprès des Contrats de Rivière Lesse et Semois-Chiers. La farde reprenant les expériences est également disponible auprès du CRIE du Fourneau Saint-Michel et de la bibliothèque itinérante de la Province de Luxembourg.

Les fiches sont également téléchargeables via les sites internet des Contrats de Rivière. (cf. coordonnées CR)

(*) Le GAL (Groupement d'action local) Racines et Ressources est actif dans les communes de Bertrix, Herbeumont, Libin, Saint-Hubert et Tellin. Ses actions découlent du programme européen LEADER et ont pour but de contribuer au développement des zones rurales par la valorisation du patrimoine naturel et culturel. Ces deux outils s'intègrent au projet S-EAU-S, visant à sensibiliser le public, spécialement les enfants, à la ressource eau, très présente sur notre territoire. Pour toute information sur le GAL :

www.racinesetressources.be ou tel. : 061/32 53 92



Racines & Ressources



Contrat Rivière Semois-Chiers

Rue Camille Joset, 1 - 6730-Rossignol
063/388944
www.semois-chise.be



Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales



Contrat Rivière Lesse

Rue de Dewoin, 48 - 5580 ROCHEFORT
084/222. 665
www.ctlesse.be

Le Ton dans tous ses états ...

D'où provient cette idée ?

Pour le savoir, remontons quelques mois auparavant...

Lorsque nous étions en 3^{ème} et 4^{ème} année, nous voulions en savoir davantage sur la rivière qui s'écoule en face de notre école. Nous avons donc eu l'idée suivante : créer un panneau didactique et placer celui-ci devant la rivière.



Tout d'abord, nous avons élaboré un planning reprenant les différentes étapes par lesquelles nous devrions passer pour mener à bien ce projet.

Voici la marche à suivre, si vous aussi, vous souhaitez réaliser un panneau didactique pour votre rivière :

Etape 1 : Se renseigner sur ce qu'est réellement un panneau didactique.

A quoi sert-il ? Comment en construire un ?

Etape 2 : Rassembler nos connaissances, nos hypothèses sur la rivière.

Etape 3 : Vérifier nos hypothèses en nous rendant directement auprès du cours d'eau.

Sur place :

- mesurer, à l'aide d'un décimètre, la largeur et la profondeur du cours d'eau à différents endroits ;
- réaliser une course de canards afin d'observer la vitesse du courant (fous rires garantis !);
- découvrir le vocabulaire autour de la rivière (amont, aval, source, rive droite, rive gauche, méandres, ...) à travers divers jeux.

Etape 4 : Chercher les informations manquantes dans les livres, sur des cartes géographiques ou sur internet (l'endroit de la source, les affluents, les confluents,...).

Etape 5 : Synthétiser tout ce que l'on a découvert sur la rivière au moyen d'un dessin à la craie dans la cours de récréation. Des jeux sont également permis sur ces dessins !

Etape 6 : Se renseigner sur les petites bêtes qui peuplent nos rivières. L'idéal est de se rendre à la pêche à ces petites bêtes ! Malheureusement, nous n'en n'avons pas eu le temps. Hé oui, ... la fin de l'année scolaire approchait déjà à grands pas !

Etape 7 : Par groupes, créer des ébauches du panneau didactique. Organiser ensuite une mise en commun afin de réaliser l'ébauche finale.

Une fois notre ébauche réalisée, notre part du travail était terminée. Nous n'avions plus qu'à attendre l'aide d'une graphiste, d'un menuisier et de la Commune pour que ce panneau devienne réalité !

Nous avons repris l'école ce 1^{er} septembre 2014 et surprise NOTRE panneau était bel et bien là !

N'hésitez pas à venir y puiser des informations !

Les élèves de 3^{ème} et 4^{ème} années 2014 de l'école communale de Saint-Léger.





Interview

Caroline
Toussaint



ORGANISME : Commune de Virton

FONCTION : Employée au Service Environnement

En tant que partenaire du CR depuis de nombreuses années, comment percevez-vous les missions du CR et plus particulièrement de la Cellule de coordination ?

Le Contrat de Rivière, et en particulier la Cellule de coordination, apportent une aide majeure pour la connaissance et la gestion de nos cours d'eau. Grâce au diagnostic de nos rivières, les points noirs y sont mis en évidence, qu'il s'agisse de dépôts sauvages de déchets, de rejets d'eaux sales, de zones de piétinement de berges ou d'invasion par des plantes invasives.

Pour vous, quel est l'intérêt d'adhérer à un Contrat de Rivière ?

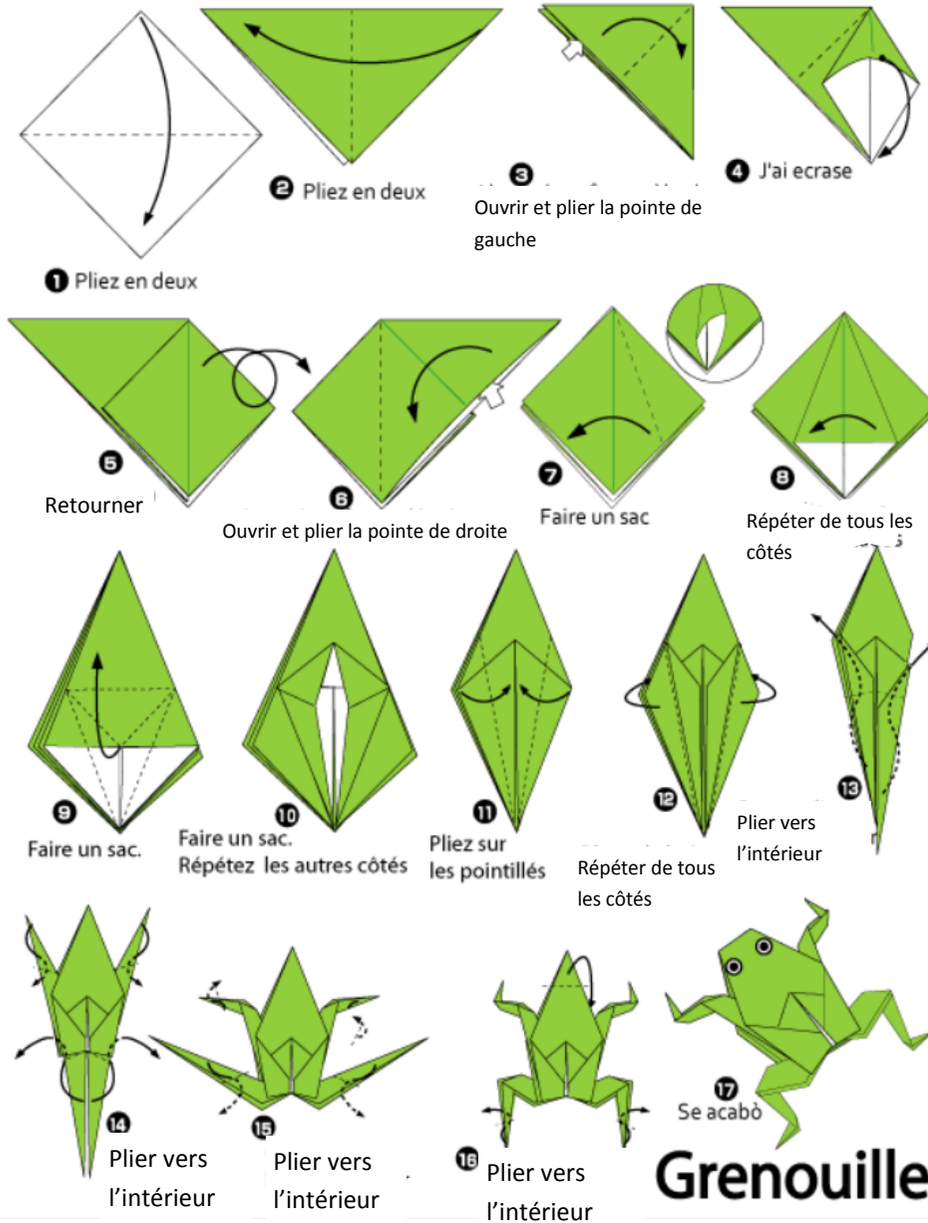
Pouvoir mettre le doigt sur les endroits et les causes à l'origine des dégradations de nos rivières nous permet d'apporter une réponse plus adéquate au problème. Notre Service Environnement est amené à gérer par exemple l'opération Commune et rivières propres avec de nombreux citoyens bénévoles offrant leur temps pour la préservation de notre environnement. Le diagnostic réalisé par la cellule de coordination nous permet de cibler les endroits à nettoyer en priorité. Au niveau communal, la sensibilisation est également une de nos priorités. Les outils fournis par le Contrat de Rivière nous aident à réaliser cette sensibilisation auprès des personnes les plus concernées et avec des outils en adéquation avec la problématique soulignée. Enfin la mise en valeur de notre patrimoine environnemental et de nos cours d'eau est assurée de belle manière par le renouvellement de tous les panneaux manquants en matière d'identification des cours d'eau. L'aspect pédagogique n'est pas non plus oublié par le Contrat de Rivière. Dans le cadre de la « Quinzaine de l'Eau », il propose diverses animations accessibles aux écoles ainsi qu'aux familles et les « journées Nature », organisées à l'initiative de la Cellule de coordination, permettent de sensibiliser les jeunes à la fragilité de la Nature et de leur faire découvrir ou redécouvrir de nombreux sites naturels.

Dans le cadre de votre collaboration avec le CR, avez-vous un souvenir marquant à partager et un/des projet(s) commun(s) à développer dans le futur ?

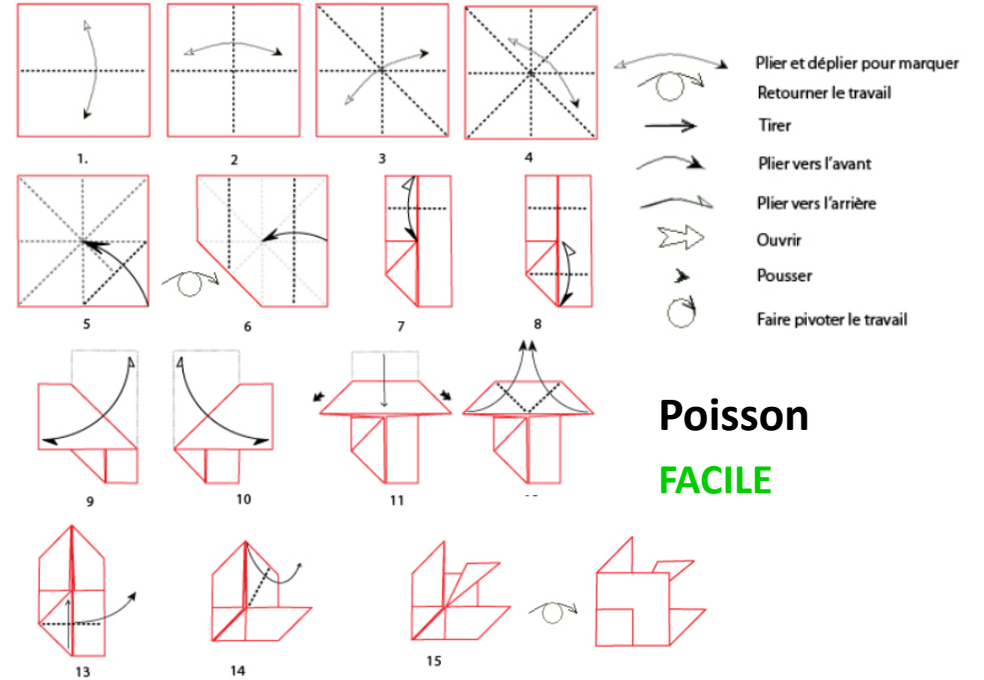
Oui, bien sûr, les projets communs à développer dans le futur restent nombreux et promettent d'être très intéressants. La restauration du patrimoine lié à l'eau de nos villages est en réflexion, les fontaines entre autres qui sont nombreuses dans notre Commune et trop peu mises en valeur. Et pourquoi ne pas envisager un circuit de l'eau pour les faire connaître par plus de personnes ?



Origami

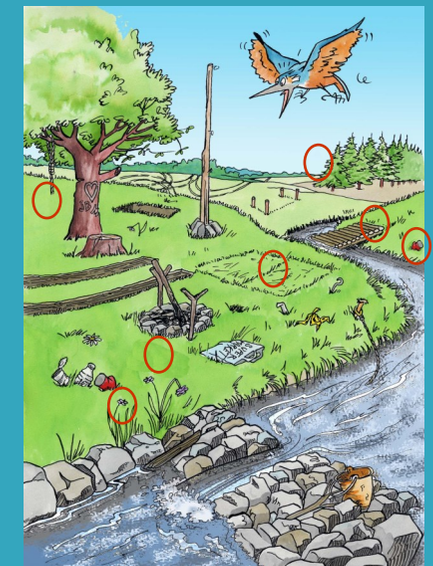
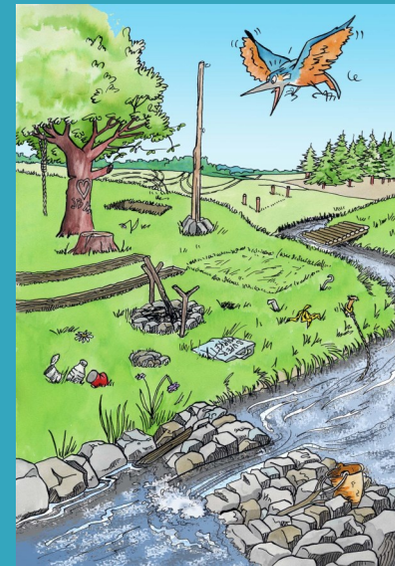


<http://fr.origami-club.com>



<http://www.teteamodeler.com>

Solution du jeu des 7 erreurs de l'Inf'Eau 22



Fête des fleurs - 8^{ème} édition

Bellefontaine, le 13 septembre 2014

De 10h à 13h, les associations locales proposaient des animations sportives, ludiques ou éducatives qui s'adressaient à un public familial. Plusieurs ateliers étaient proposés : atelier cuisine sauvage (cueillette et préparation), atelier vannerie (travail de l'osier), atelier apiculture (fabrication de bougies à base de cire d'abeille), **atelier sur la reconnaissance des principales plantes invasives...**

En effet, le Contrat de Rivière Semois-Chiers proposait une animation sur la reconnaissance des trois principales plantes invasives que l'on peut rencontrer dans notre région: la Renouée du Japon, la Balsamine de l'Himalaya et la Berce du Caucase.

Les brèves

Vidange du site de l'Illé à Etalle

Le Contrat de Rivière a participé ces 20 et 21 novembre à la vidange de la frayère à brochets de l'Illé. Plus d'informations: http://www.tvlux.be/video/etalle-l-etang-de-l-ile-un-joyau-vert-a-preserver_17818.html



Carnet rose

Le 12 octobre, notre technicien en agronomie, Valère Lequeux est devenu papa pour la première fois d'une petite Léonie.

Félicitation aux heureux parents!

8^{ème} rencontre entre Acteurs de la rivière

17 octobre à Houffalize

Après Etalle en 2013, le rendez-vous annuel des partenaires des Contrats de Rivières de la Province de Luxembourg s'est déroulé cette année sur le territoire du Contrat de Rivière Ourthe, à Houtopia (Houffalize).

Le thème abordé était "Gestion des prairies en bords de cours d'eau". Abreuvoirs, clôtures, MAE, traversées de cours d'eau... de nombreuses solutions existent pour préserver la rivière et la qualité de ses eaux. Cette journée s'intégrait d'ailleurs parfaitement dans la nouvelle législation en la matière.

La matinée, qui a rassemblé une centaine de personnes, a fait l'objet de différentes présentations :

1. Influences de l'activité prairiale sur les cours d'eau (N. Mayon - Parc Naturel Haute-Sûre Forêt d'Anlier)
2. Evolution de la législation limitant l'accès du bétail au cours d'eau et subventions possibles (C. Mulders - SPW, Cellule d'Intégration Agriculture & Environnement)
3. Bilan de 6 années d'accompagnement des agriculteurs du territoire du GAL Pays de l'Ourthe - Riparia (P. Pirotte - Contrat de Rivière Ourthe)
4. Le point sur le programme agro-environnemental wallon 2015-2020 (F. Cerisier - Asbl Natagriwal)
5. Gestion des nitrates et des produits phytos en prairie : législation et modalités pratiques (D. Wouez - Asbl Nitrawal et A. Copus - Asbl Phyteauwal)
6. Découverte de l'application AGR'EAU (C. Hick)

L'après-midi fut consacré aux visites de terrain : abreuvoirs (gravitaire, solaire, pompe à mu-seau), prairie à haute valeur biologique, passerelle, clôtures et ripisylve chez deux agriculteurs implantés à Nadrin et Vellereux.

Vous pouvez télécharger les présentations sur www.semois-chiers.be



L'Inf'EAU est le bulletin de liaison du Contrat de Rivière Semois-Chiers ASBL.

L'ASBL du Contrat de Rivière Semois-Chiers est présidée par M.Denis COLLARD et est soutenue par la Direction Générale Opérationnelle de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et de l'Environnement, les Communes de Arlon, Aubange, Bertrix, Bièvre, Bouillon, Chiny, Etalle, Florenville, Habay, Herbeumont, Léglise, Meix-devant-Virton, Messancy, Musson, Paliseul, Rouvrois, Saint-Léger, Tintigny, Virton, Vresse-sur-Semois ainsi que par la Province de Namur, Burgo Ardennes SA et Ampacet SPRL.



Cellule de Coordination

Rue Camille Joset, 1

6730 Rossignol

Tél.: 063/388.944

Site Internet: www.semois-chiers.be

Contacts:

ycollignon@semois-chiers.be

scugnon@semois-chiers.be

vlequeux@semois-chiers.be

czintz@semois-chiers.be

Comité de rédaction :

Yanick COLLIGNON, Sylvie CUGNON, Valère LEQUEUX, Céline ZINTZ

Pour vous inscrire en ligne
à ce bulletin:

CLIQUEZ sur Martin!

