



INF'EAU SEMOIS-CHIERS

Bulletin de liaison du Contrat de Rivière Semois-Chiers

JUILLET 2022

n°54

Le tombeau du Chevalier à Herbeumont

- 1. Editorial
- 3. Journées wallonnes de l'Eau : le bilan
- 19. Inauguration du loutrodoc
- 21. Loutre : monitoring
- 22. Loutre : gestion de la balsamine de l'Himalaya
- 23. Formation : Ambroisies, Berces et autres invasives
- 25. Animations à Laforêt
- 27. Sortie de terrain pour les laborantins de l'Athénée de Virton
- 29. Des moutons sur l'île de Bohan
- 31. Portes ouvertes à Légglise
- 33. Publication : « Semois nature »

LE MOT DE LA CELLULE

EDITORIAL

EDITORIAL

Le nez dans le guidon!

Que d'activités cette année.

Journées wallonnes de l'Eau, nouveau programme d'actions 2023-2025, collaboration avec le Cobaric et voyage prochain au Québec, projet de restauration de l'habitat de la loutre dans le bassin de la Semois, animations diverses, lutte contre les espèces exotiques envahissantes, projets de Parcs nationaux, Ofni's, stands dans les manifestations, collaborations avec la Fédération Halieutique et Piscicole du sous-bassin Semois-Chiers, sollicitations diverses...de quoi parfois risquer d'être submergés!

Mais nos cours d'eau sont fragiles et méritent d'être protégés et mieux respectés, surtout face aux conséquences du changement climatique.

Bonnes vacances !

Ensemble pour nos cours d'eau !

Céline, Nelson, Valère et Yanick

LE BILAN

Comme chaque année, les 14 Contrats de Rivière de Wallonie coordonnent les journées wallonnes de l'Eau. Celles-ci étaient particulièrement attendues vu l'annulation des deux dernières éditions.

Pour le sous-bassin Semois-Chiers, plus de 650 personnes ont participé aux activités grand public, et plus de 200 élèves ont participé aux animations scolaires.

33 activités variées et un public réceptif ont donc embelli ces journées de mars.

Dans les pages suivantes, vous retrouverez quelques exemples d'activités qui étaient proposées sur notre sous-bassin.

Merci à nos partenaires d'avoir mis les petits plats dans les grands et d'avoir fait revivre ces journées wallonnes de l'Eau après deux années d'absence.

Merci à tous pour votre participation et votre enthousiasme !



Messancy au fil de l'eau. 15 participants étaient au rendez-vous pour un périple de 27 km en voitures particulières à travers la commune de Messancy. Départ à la maison communale vers le lavoir de **Longeau**. A chaque endroit, explications historiques et techniques par le guide Christian Moïs ainsi que par Bruno Welschen du Cercle d'histoire Messancy-Aubange. L'étape suivante fut **Sélange** où ils ont examiné la seule pompe en fonte qui subsiste dans la commune. A **Hondelange**, arrêt près de l'abreuvoir Gangerischerbour où un voisin, attiré par leur présence, vint apporter des précisions sur l'état ancien et la restauration actuelle. Ensuite visite du lavoir Hermeschbour situé au centre du village. L'étape suivante fut **Wolkrange** avec arrêt au lavoir et vue extérieure du moulin banal équipé d'une nouvelle roue. Le groupe s'est ensuite rendu à **Habergy**. Passant près de l'ancienne scierie impériale (l'activité en fut autorisée par l'impératrice d'Autriche Marie-Thérèse), ils ont effectué une petite promenade autour de l'ancien moulin à farine. La dernière étape fut **Turpange** avec un arrêt au moulin dont la roue et le mécanisme sont à l'intérieur du bâtiment. Une ancienne meule est exposée dans un parterre. Tous les participants ont exprimé leur satisfaction et leur étonnement devant ce patrimoine dont ils ignoraient souvent l'histoire.



Sur le
sous-bassin
Semois-Chiers
et partout en
Wallonie

Les journées
Wallonnes
de l'eau



Du 15 au 31 mars 2022



20 personnes ont participé à *la transhumance des batraciens organisée par le Syndicat d'Initiative d'Aubange à Battincourt*. Après quelques explications par Claude Waltener (guide environnement-nature) et Gérard Schmidt (biologiste) sur la migration et la nécessité de protéger les amphibiens, une petite écoute des « voies » des différentes espèces et ensuite balade sur la route qui mène aux étangs. Environ 20 crapauds le long de la route et dans le fossé, plusieurs tritons alpestres. Petit tour à proximité de l'étang où les crapauds commencent à pondre et une femelle grenouille rousse en attente d'un mâle. Comme chaque année, une soirée réussie avec beaucoup de questions, de rencontres et de découvertes. Les enfants et adultes ont fort apprécié le contact direct avec les amphibiens.



12 personnes ont profité des explications de Daniel Guebels (Echevin) et de Jean-Marc Schwartz (Chef des Travaux) sur *l'alimentation en eau potable des différents villages de la commune de Musson*. En quelques chiffres : 4.660 habitants, 2.100 raccordements d'eau, 48 kilomètres de conduites et 185.000 m³ d'eau vendus par an...Trois réseaux d'adduction distincts alimentent la commune. En 2015, un nouveau puits de 150 mètres de profondeur a été construit pour éliminer considérablement le fer, le manganèse et le calcaire dans l'eau de distribution. Les participants ont pu visiter le nouveau réservoir du Plainsart de 600m³ qui bénéficie des outils modernes de traitement de l'eau (système de désinfection de l'eau par ultraviolets et par chloration ainsi que par la filtration, sur lit de sable, du fer et du manganèse en excès) et de télégestion. Ce réservoir est opérationnel depuis juin 2020. Il est important de souligner que ce projet est transfrontalier. Ainsi, l'association avec la commune de Gorcy a permis d'obtenir des subsides européens. Mieux, en cas de problème d'alimentation dans une des deux communes, l'autre est en mesure de lui fournir momentanément de l'eau. Pour terminer cette matinée, un verre a été offert au complexe sportif.





A Saint-Léger, 10 personnes ont participé à la balade guidée de 6 km à travers le massif forestier dans la vallée de la Rouge Eau. Ils ont pu visiter les captages et le château d'eau et bénéficier des explications de Didier Depienne (ancien Chef des Travaux) : ***l'eau..., des captages aux robinets***. La fin de la matinée s'est clôturée dans la bonne humeur par la dégustation de l'eau du château d'eau, aromatisée pour ceux qui le souhaitait. Une organisation de la commune et du Syndicat d'Initiative de Saint-Léger.



C'est au tour de Meix-devant-Virton de faire **découvrir son réseau d'alimentation en eau potable** (captages, galeries, station de pompage, châteaux d'eau, ...). Gérard Champenois, le fontainier de Meix-devant-Virton, a d'abord fait découvrir à la dizaine de personnes, la galerie de captage dans la vallée du Lanframba, puis le nouveau château d'eau de Robelmont. Petits et grands ont également dégusté l'eau au captage.





JOURNÉES WALLONNES DE L'EAU

Ce dimanche 20 mars après-midi, une visite complète des installations de la distribution d'eau de Dampicourt était planifiée dans le cadre des Journées wallonnes de l'eau, en collaboration avec le Contrat de rivière Semois-Chiers.

Les visiteurs, parmi lesquels des enfants, se sont montrés vivement intéressés par les différents sites et leur spécificité : captage, station de pompage, château d'eau et salle de traitement de l'eau à la Fontaine aux Dames / station de relevage, Rue des Vergers / station de pompage et château d'eau de Montquintin.

François Tribolet, chef des travaux de la commune de Rouvroy, a expliqué avec force détails et passion l'ensemble du dispositif. Nos hôtes d'un jour ont particulièrement été impressionnés par les pompes qui permettent de pomper un dénivelé d'une centaine de mètres depuis Dampicourt jusqu'au château d'eau de Montquintin et permettre ensuite d'alimenter ce village ainsi que celui de Couvreur. Cette visite a permis, en outre, de mettre en évidence le professionnalisme, la complexité du travail de fontainier ainsi que les enjeux liés à l'eau et l'importance pour une commune de rester maître de son réseau de distribution. Chaque participant a reçu un document reprenant un plan de l'ensemble des installations ainsi qu'un lexique permettant de se familiariser avec le vocabulaire technique tel que surpresseur, adoucisseur, dureté de l'eau, traitement UV, collecteur, protection cathodique, etc.



La visite s'est terminée agréablement à la plaine de jeux de Montquintin autour d'un verre offert.

Philippe GUISSARD
Échevin de l'environnement

Inondations ou sécheresses : est-il possible de lutter contre les excès climatiques ? Denis Collard, le « Monsieur météo » de la RTBF, a expliqué les événements hydrologiques extrêmes que ce soient les sécheresses ou des inondations et des différentes actions possibles pour nous adapter à ces extrêmes, voire lutter contre eux. Une quarantaine de personnes sont venues assister à cette conférence.

Pour illustrer l'importance des zones humides dans la lutte contre les effets des excès climatiques, cette soirée a été complétée par une visite guidée, par Jean-Luc Mairesse (Natagora), de la réserve naturelle de Natagora de la Plate-dessous-les-monts à Harinsart.

Cette réserve fait partie du chapelet des zones tampon de la Haute-Semois dont notre région bénéficie. Une petite dizaine de personnes ont découvert les richesses de cette réserve.

Une organisation du Parc Naturel de Gaume, Natagora, Natagriwal et du Contrat de Rivière Semois-Chiers.



Partez à la découverte des géocaches dispersées au fil de l'eau sur les communes d'Aubange et Bièvre. Le Contrat de Rivière a mis en place en étroite collaboration avec le

Syndicat d'Initiative d'Aubange et l'Office du Tourisme de Bièvre respectivement 5 et 6 géocaches dispersées sur ces territoires communaux. Ces géocaches vous permettront d'en apprendre un peu plus sur le patrimoine naturel et culturel lié à l'eau via les informations reprises sur les fiches en ligne. Afin de pouvoir accéder à ces géocaches, rendez-vous sur www.geocaching.com ou téléchargez l'application, créez un compte (gratuit) et suivez les instructions.





Malgré le temps un peu frisquet et humide, Idelux a accueilli près de 300 visiteurs sur la nouvelle **station d'épuration transfrontalière de l'Eisch Amont à Arlon**. D'une capacité de 15.600 équivalents-habitants, cette station traite les eaux usées de 12 agglomérations belgo-luxembourgeoises. Pièce de théâtre, fabrication de produits d'entretien, « les explôs » découverte du cycle anthropique de l'eau, le zéro déchet, ... étaient au programme pour petits et grands. Un public curieux et des collaborateurs d'Idelux Eau enthousiastes ont été les principaux ingrédients de cette belle réussite !



Les Journées Wallonnes de l'Eau 2022

Balades & visites guidées* à ARLON

- Samedi 19 mars 14h15** « Les sources qui alimentent Arlon en eau potable : une excellente qualité : la station de pompage de la Grubermühle »
- Dimanche 20 mars 14h00** « Arboretum et le lavoir du Glissisbour »
- Dimanche 20 mars 14h30** « L'eau dans l'Empire Romain : un enjeu politique majeur »
- Samedi 26 mars 14h00** « Un peu d'histoire autour de l'eau à Arlon »
- Samedi 26 mars 14h15** « L'eau, une énergie du passé grâce aux moulins qui peuplaient nos contrées ; aujourd'hui : une richesse à préserver ! »
- Dimanche 27 mars 14h30** « L'eau dans l'Empire Romain : un enjeu politique majeur »

* Organisation sous réserve des mesures sanitaires en vigueur au moment de l'événement.

Le Royal Office du Tourisme d'Arlon a proposé comme chaque année un très beau programme. Les 6 balades et visites guidées ont accueilli 90 personnes qui ont pu découvrir notre or bleu et son utilisation sous différentes facettes : l'eau dans l'empire romain, l'hydroélectricité, les lessives d'autrefois, les moulins, l'alimentation en eau potable de la population,...



L'Administration communale de Musson en étroite collaboration avec le Contrat de Rivière Semois-Chiers ont mis en place via l'application Izi.Travel **Musson au fil de l'eau**. Vous découvrirez quelques patrimoines liés à l'eau au gré de vos promenades. **Saint-Léger au fil de l'eau** : l'Administration communale de Saint-Léger en étroite collaboration avec le Cercle de Recherches et d'Histoire de Sain-Léger et le Contrat de Rivière Semois-Chiers ont créé 4 circuits sur l'application Izi.Travel : « Meix-le-Tige au fil de l'eau » de 3 km, « Châtillon au fil de l'eau » de 6,5 ou 3 km et « Saint-Léger au fil de l'eau » de 6,5 km. Ces différents circuits vous permettront d'en apprendre un peu plus sur le riche patrimoine lié à l'eau via les informations reprises sur les fiches en ligne. Installez l'application Izi.Travel (gratuite) sur votre smartphone. Vous pourrez ensuite soit télécharger la promenade pour la suivre hors ligne, soit la commencer directement. L'application fournit une carte avec le trajet à suivre en autonomie. Les parcours sont ponctués de points d'arrêt avec des explications.



25 personnes se sont aventurées dans **Les tourbières alcalines de la Haute-Semois** à Heinsch, guidés par Sandrine Piedboeuf et Serge Raucq des Cercles Naturalistes de Belgique. Dans un premier temps, rappel de l'histoire de la région et celle du marais de Heinsch, au moyen d'une lecture du paysage environnant, d'une ligne du temps avec symboles et illustrations de paysages.

Les participants ont ainsi pu se rendre compte de la transformation des paysages du néolithique à nos jours. Ils ont été jusqu'au sommet de la Cuesta et ont pu comprendre la formation de celle-ci.

En descendant vers la tourbière, Sandrine et Serge ont évoqué le principe de sa formation. C'était l'occasion de clarifier les notions d'écosystème et des services écosystémiques. Ils ont identifié et décrit, ensemble avec le public, les services écosystémiques rendus par un écosystème de type « tourbière ». Lors de cette balade, ils ont découvert entre autres l'Arabette des sables et l'Immortelle des sables. C'était également l'occasion d'évoquer les travaux de Natagora afin de restaurer un milieu propice à leur développement. Le public a apprécié la visite de ce lieu préservé et accueillant.



Immortelle des sables
(photo prise à une autre saison).



18 personnes ont eu la chance de participer à la balade guidée de 3km organisée par l'Office du Tourisme de Léglise : **chants des espèces sédentaires, derniers hivernants et retour des premiers migrateurs partiels**. Durant 3 heures, les participants ont suivi Olivier Dugaillez, guide nature des Cercles des Naturalistes de Belgique. Ils ont pu ainsi se familiariser à la reconnaissance des oiseaux communs au chant et à la vue.

Balade jusqu'au point de vue des deux eaux. Une dizaine de personnes ont accompagné Fabian Wuydar, agent DNF du Cantonnement de Bouillon pour cette promenade dans la vallée de l'Our organisée en collaboration avec la commune de Paliseul.



Bernard Nicolas



Une douzaine de personnes ont accompagné Francis Rosillon, guide nature, pour **une balade à la découverte de la fagne des anomalies** organisée par l'Office du Tourisme de Libramont-Chevigny. Les participants se sont tellement bien plu qu'une seconde séance a été organisée au mois de juin afin de refaire cette superbe visite dans la végétation printanière.



« Gros rongeurs, petits bûcherons » au camp militaire de Lagland. La Défense et le Contrat de Rivière ont accueilli des élèves de 5^{ème} et/ou 6^{ème} primaire des écoles communales de Châtillon, Meix-le-Tige, Rachecourt, Mussy-la-Ville et Sélangé. Ils ont pu découvrir les mœurs du castor telles que leurs constructions (barrage, hutte), mais également les arbres abattus et rongés, ... et leurs multiples particularités grâce aux explications de la Capitaine-Commandant Christelle Heymans et de l'Adjudant Lionel Riguelle. Merci à la Défense d'avoir permis d'accéder à cette zone du camp militaire et d'avoir fait découvrir à cette centaine d'élèves l'habitat et les spécificités du castor.





INAUGURATION DU LOUTRODUC

Installé en janvier 2022 sous le pont des deux eaux à la frontière entre les communes de Bièvre et Vresse-sur-Semois, l'écoduc attendait les beaux jours pour être inauguré. C'est chose faite depuis le mercredi 15 juin 2022. Une vingtaine de personnes avait répondu à l'invitation conjointe du Contrat de Rivière et du WWF. On y retrouvait notamment Natagora, le LIFE Connexion, la presse, le bureau de projet du parc national de la vallée de Semois, les différents services du DNF, la commune de Vresse-sur-Semois et de simples citoyens.



L'après-midi a débuté par la découverte de l'aménagement et les explications qui y sont liées. « 20% de la population de loutre aux Pays-Bas est retrouvée écrasée chaque année » explique Corentin Rousseau biologiste au WWF. Un chiffre interpellant qui permet de comprendre l'intérêt d'installer des passerelles pour la petite faune sous les ponts jugés à risque. Une clôture placée de part et d'autre du pont oblige les mammifères à passer sous celui-ci. Grâce au travail réalisé par Romane Petitjean, stagiaire au Contrat de Rivière, une étude des ponts à risque du sous-bassin de la Semois a été réalisée.

Ensuite, l'assemblée s'est rendue dans la Réserve d'Orchimont, propriété de Natagora pour y constater l'excellent travail réalisé par les étudiants engagés par le WWF, le Contrat de Rivière, les bénévoles de Natagora Semois Ardennaise et la Province de Namur en matière de lutte contre la balsamine de l'Himalaya. Gauthier Deschamps, du Life Connexion a expliqué les projets qu'il avait pour ce magnifique écrin de verdure.



Enfin, l'après-midi s'est terminé par une présentation des autres actions menées dans le cadre de la collaboration entre le WWF et le Contrat de Rivière. Cette présentation s'est déroulée au Centre culturel de Vresse-sur Semois et a été suivie d'un moment d'échanges instructifs et conviviaux entre les différents partenaires.





MONITORING

Ceci n'est pas un pêcheur! L'image est trompeuse, c'est un préleveur de l'INBO, l'institut de recherche flamand pour la Nature et la forêt. Sa longue canne lui permet de prélever de l'eau.

Dans quel but me direz-vous ? Afin de monitorer la présence de la loutre dans la vallée de la Semois. La loutre est une espèce très discrète dont il est difficile de remarquer la présence lorsque les densités de population sont faibles. C'est pourquoi, début 2022, le Contrat de Rivière a lancé un appel à projets afin de tester une nouvelle technique de monitoring basée sur l'ADN environnemental. C'est l'INBO qui a remporté le marché.

Mais comment cela fonctionne ? Les animaux aquatiques et semi-aquatiques, comme la loutre, dispersent leur ADN dans le cours d'eau notamment via les poils et les excréments. C'est ce qu'on appelle l'ADN environnemental. En filtrant cette eau et via différentes étapes d'amplification de l'ADN, il est donc possible de détecter la présence d'une loutre jusqu'à 10km en amont du point de prélèvement. C'est pourquoi les 22 et 23 juin, une équipe composée de membres de l'INBO, du DEMNA et du Contrat de Rivière, a parcouru la vallée de la Semois pour y prélever de l'eau en 92 points. Les échantillons sont partis au laboratoire et les résultats sont attendus pour cet hiver.

GESTION DE LA BALSAMINE DE L'HIMALAYA

Pour la troisième année, le Contrat de Rivière a engagé des étudiants afin d'arracher la balsamine de l'Himalaya dans le cadre de sa collaboration avec le WWF. Du 4 au 8 juillet, les cinq jeunes accompagnés par deux membres du Contrat de Rivière ont parcouru les cours d'eau et éliminé la plante exotique envahissante. Ils ont été appuyés durant une journée par un ouvrier de la Province de Namur. Les résultats sont visibles puisque les 22km de la vallée du Ruamoulin qui avaient occupé l'équipe pendant quatre jours **en 2020** ont été débarrassés de toute sa balsamine de l'Himalaya en seulement deux jours cet été. Cela avait permis en 2021 de quitter les communes de Bièvre ou Vresse-sur-Semois pour se rendre dans la vallée de la Liresse et éliminer la balsamine sur 4km.

En 2022, le ruisseau de Vivy, petit affluent non classé de la Liresse fortement envahi par la plante à fleurs roses, a également pu être inclus dans les arrachages. Cela permet d'atteindre un linéaire de 28 km de cours d'eau nettoyé. Un second passage aura lieu du 8 au 12 août afin d'éliminer les nouvelles pousses et les plants oubliés au premier passage.

Si vous êtes intéressés de participer même partiellement à ces arrachages vous pouvez contacter la Cellule de Coordination du Contrat de Rivière au 063/388.944.



FORMATION

Ambrosies, Berces et autres invasives : Connaître pour mieux gérer !

Mardi 28 juin de 9h00 à 12h00

Le Parc - Tiers-lieu

Rue Camille Joset, 1 - Rossignol 6730

Entièrement gratuit mais sur inscription *



Le Parc naturel de Gaume, le Parc naturel de la Vallée de l'Attert, le Contrat de Rivière Semois-Chiers et l'Observatoire Wallon des Ambrosies (Université de Liège) ont organisé une matinée de formation ciblée sur les espèces exotiques envahissantes ou « invasives » rencontrées en Lorraine belge.

Cette matinée a été divisée en deux formations complémentaires : une première partie ciblée sur les espèces invasives en général et sur une espèce particulière qu'est l'ambrosie à feuilles d'armoise avec Adrien Delforge (Observatoire wallon des ambrosies) et une seconde partie sur les espèces plus largement répandues sur le territoire (berce du Caucase, renouées asiatiques et balsamine de l'Himalaya) avec Céline Zintz (Contrat de Rivière Semois-Chiers). Une vingtaine de personnes (ouvriers et employés communaux, Chefs des Travaux, DNF, citoyens) y ont participé avec intérêt.



CONTACT

Parc naturel de Gaume : a.leger@pndg.be - 0479/437 419
 Parc naturel de la Vallée de l'Attert : maxime.doffagne@attert.be
 Contrat de Rivière Semois-Chiers : czintz@semois-chiers.be
 Observatoire wallon des ambrosies : owa@uliege.be

L'HONORABLE FLORE ENDEMIQUE DAIGNERA-T-ELLE ACCUEILLIR QUELQUES MISÉRABLES RENOUÉES DU JAPON ?

RESTEZ ZEN, MES FRÈRES ET LAISSEZ-VOUS ENVAHIR PAR L'ESPRIT DE LA BALSAMINE DE L'HIMALAYA.

Où! où! TOVARICH DE LA SEMOIS ACCEPTER HORDE DE BERCE DU CAUCASE S'INSTALLER EN BORDURE RIVIÈRE ?



ANIMATIONS À LAFORÊT

Les 21 enfants de l'école de Laforêt ont participé à deux matinées d'animations organisées par le Contrat de Rivière. Lors de la première matinée, les élèves ont pu découvrir la richesse piscicole de la Semois, dans un endroit qu'ils connaissent bien le pont de claies. Le brochet est bien connu de certains mais la bouvière beaucoup moins. La seconde matinée a montré aux enfants comment mesurer la qualité de l'eau par l'étude des macroinvertébrés.

Ouf de soulagement, les larves d'éphémères trouvées par les enfants nous indiquent que l'eau est de bonne qualité et qu'ils peuvent continuer à y tremper les pieds sous ce beau soleil printanier.

ANIMATIONS



ANIMATIONS





SORTIE DE TERRAIN POUR LES LABORANTINS DE L'ATHÉNÉE DE VIRTON

Une fois n'est pas coutume. Ce sont des élèves du secondaire et non du primaire qui ont participé à une animation du Contrat de Rivière et du DNF. Plus spécifiquement, ce sont les 5G et 6G option laboratoire qui se sont rendus au pont de la Vire à Chenois pour y étudier la diversité piscicole du cours d'eau.

Une dizaine d'espèces de poissons ont été capturées puis identifiées. On a retrouvé notamment plusieurs ombres de différentes tailles, espèce qui vient d'être classée cette année comme « en danger » dans la liste rouge des poissons de Wallonie.

Sous un beau soleil printanier, une discussion intéressante s'en est suivie sur la qualité de nos cours d'eau et les différents indices permettant de la mesurer.



DES MOUTONS SUR L'ÎLE DE BOHAN

Depuis six ans, des moutons roux ardennais pâturent chaque été sur l'île de Bohan, propriété de la Fondation Roi Baudouin.

Le lâché a eu lieu le 24 juin dernier sous les yeux des enfants de l'école de Sugny Pussemange.

Après une traversée de la Semois en tracteur, six moutons ardennais passeront leur été sur l'île de Bohan.

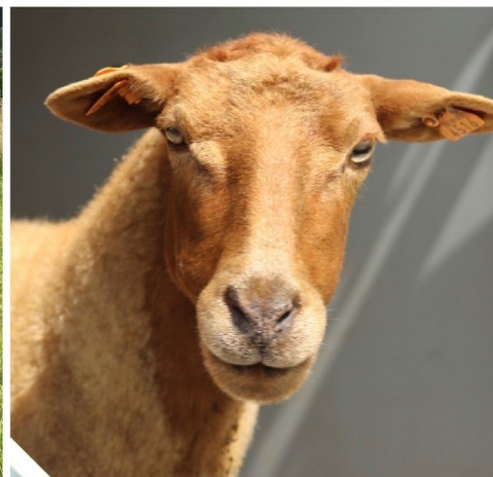
Cette année, c'est l'école de Sugny Pussemange qui a participé à l'événement.

En plus de la traversée des moutons, les 55 enfants présents ont découvert les poissons de la Semois et ont réalisé une activité sur le thème des libellules, ateliers réalisés par la Cellule de coordination du Contrat de Rivière Semois-Chiers, en collaboration avec le SPW-Service de la Pêche et le Contrat de Rivière Haute-Meuse.

Ce genre de journée est très importante pour qu'ils découvrent hors des livres les animaux. Cela leur permet aussi de mieux comprendre leur milieu de vie.

La présence de ces «tondeuses sur pattes» depuis six ans sur l'île permet un entretien naturel de l'île.

Les moutons ont permis la disparition de la renouée du Japon, espèce invasive qui était présente sur l'île.



ÎLE DE BOHAN

ÎLE DE BOHAN



JOURNÉE PORTES OUVERTES A LEGLISE

A l'occasion de la journée portes ouvertes organisée par l'Administration communale de Légglise le premier juillet dernier, la Cellule de coordination était présente afin de présenter le Contrat de Rivière à la population.

Deux points de prélèvements (un en amont du village, au niveau du pont de Genevaux, l'autre dans le village, au niveau du pont situé près de l'Administration) ont fait l'objet d'un sondage piscicole et d'un IBGN (Indice biotique basé sur les larves d'insectes présentes dans l'eau).

Il ne s'agit ici pas d'une étude scientifique mais d'une manière très efficace de sensibiliser la population à l'influence des rejets d'eaux usées dans le village!



SEMOIS nature

552 pages pour découvrir
la flore, la faune et les habitats naturels
du bassin de la Semois



*Ces deux tomes de référence sur la Semois sont
disponibles, entre autres, dans nos bureaux au prix
de 24,5 euros par volume.*

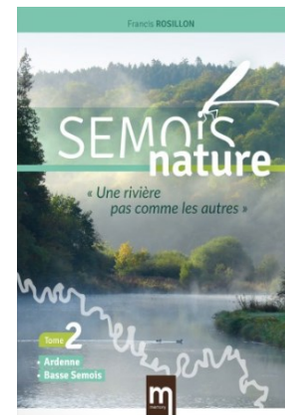
Francis Rosillon nous fait découvrir la Semois, une rivière pas comme les autres.

Ce premier guide nature consacré à la découverte de la Semois et de son bassin versant à l'intention des naturalistes amateurs mais aussi à tout public désireux de mieux connaître le patrimoine naturel et biologique de cette vallée, tandis que des apports plus détaillés s'appuyant sur de solides connaissances scientifiques raviront les spécialistes.

Plus de 1000 illustrations, plus de 650 espèces de plantes et d'animaux cités, des lexiques référencés pour les deux tomes.

Le tome 1 permet d'avoir une vue d'ensemble, puis de s'arrêter sur la Lorraine, la Haute et la Moyenne Semois.

Tandis que **le tome 2** présente la Basse Semois à travers l'Ardenne, en incluant la Semoy française. C'est aussi une invitation à la randonnée pour découvrir la nature dans tout le bassin versant.





Pour vous inscrire en ligne

à ce bulletin:

CLIQUEZ SUR MARTIN!



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 Olivier BARTHELEMY et est soutenue par la Direction Générale Opérationnelle de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et de l'Environnement, les Communes d'Arlon, Aubange, Bertrix, Bièvre, Bouillon, Chiny, Etalle, Florenville, Habay, Herbeumont, Léglise, Libramont-Chevigny, Meix-devant-Virton, Messancy, Musson, Neufchâteau, Paliseul, Rouvroy, Saint-Léger, Tintigny, Virton, Vresse-sur-Semois ainsi que par la Province de Namur, Burgo Ardennes SA, Ampacet SPRL, la Fédération Halieutique et Piscicole du Sous-bassin Semois-Chiers.

Cellule de Coordination

Rue Camille Joset, 1

6730 Rossignol

Tél.: 063/388.944

Site Internet: www.semois-chiers.be

Retrouvez-nous sur Facebook: [Contrat de Rivière Semois-Chiers ASBL](#) | [Facebook](#)

Contacts : ycollignon@semois-chiers.be

ndesjardin@semois-chiers.be

vlequeux@semois-chiers.be

czintz@semois-chiers.be

Comité de rédaction : Yanick COLLIGNON, Nelson DESJARDIN, Valère LEQUEUX et Céline ZINTZ

Editeur responsable: Contrat de Rivière Semois-Chiers ASBL

Illustrations: Bernard NICOLAS

© Parc Naturel de Gaume

