

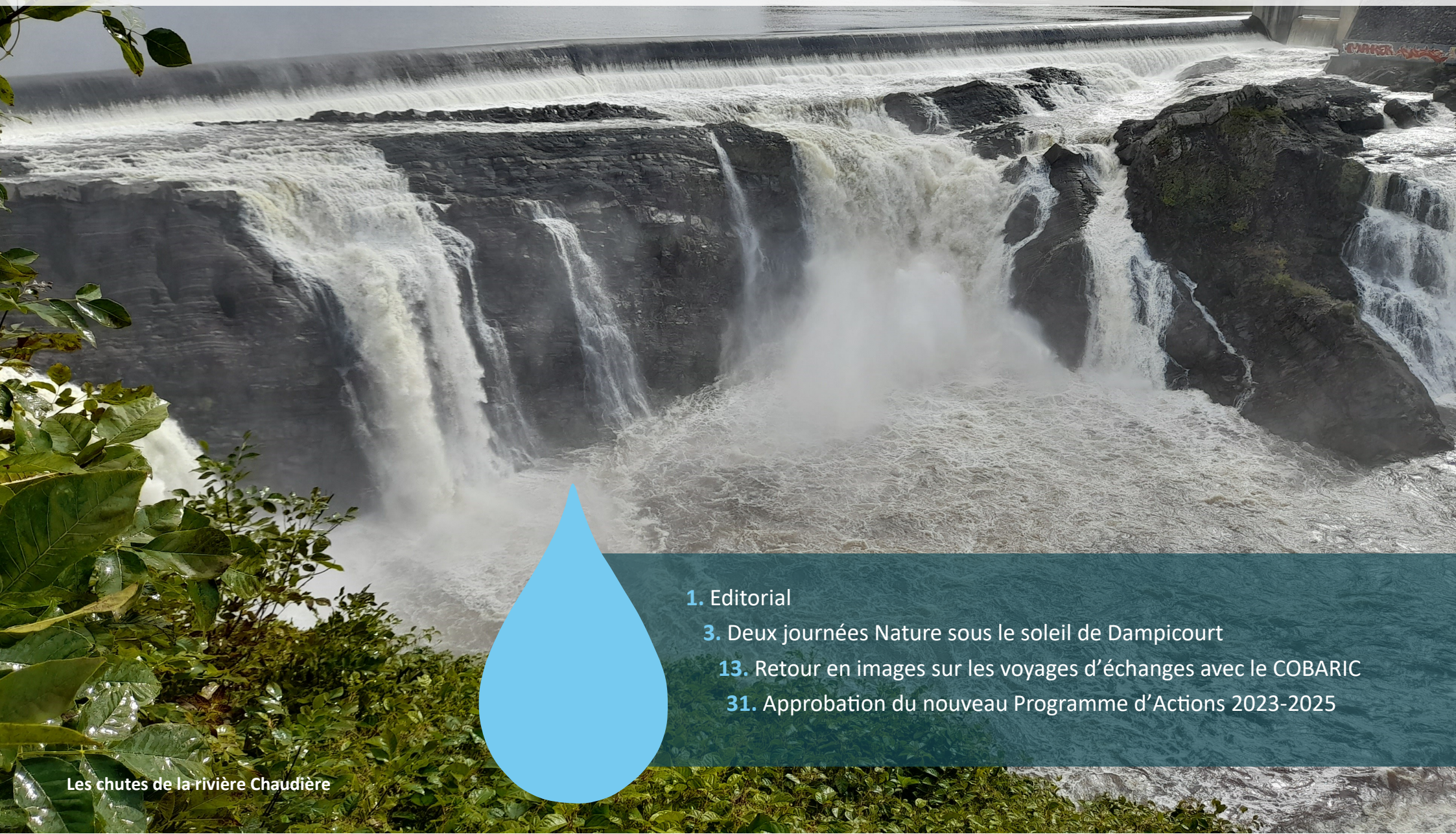


INF'EAU SEMOIS-CHIERS

Bulletin de liaison du Contrat de Rivière Semois-Chiers

OCTOBRE 2022

n°55



1. Editorial

3. Deux journées Nature sous le soleil de Dampicourt

13. Retour en images sur les voyages d'échanges avec le COBARIC

31. Approbation du nouveau Programme d'Actions 2023-2025

Les chutes de la rivière Chaudière

LE MOT DE LA CELLULE DE COORDINATION

EDITORIAL

EDITORIAL

Nouveau départ!

Victime de la pandémie COVID, le Programme d'Actions 2020-2022 va laisser sa place à un nouveau Programme d'Actions pour la période 2023-2025.

Validé par l'Assemblée générale du 6 octobre dernier, celui-ci rassemble 630 actions destinées à améliorer la qualité de nos cours d'eau et mettre en valeur le patrimoine naturel et culturel lié à notre or bleu.

Point de repère dans l'année, les Journées Nature de septembre ont à nouveau connu un plein succès, cette fois à Dampicourt (Rouvroy). Cent-soixante élèves ont pu en bénéficier, et ce, sous un beau soleil automnal.

Enfin, au terme de deux années d'échanges et de webinaires, nous avons enfin pu rencontrer nos homologues du COBARIC, qui sont venus nous rendre visite au mois d'août, avant notre inoubliable voyage au Québec fin septembre.

Des échanges très fructueux, que nous souhaitons poursuivre bien évidemment!

Par la présente, nous souhaitons également remercier Monsieur Léopold Toussaint (Gaume Environnement asbl), membre fondateur de notre asbl et membre de notre Conseil d'Administration pour sa présence durant toutes ces années. Merci Popol!

La Cellule de coordination

Deux journées Nature

sous le soleil de Dampicourt

Deux journées mémorables pour plus de 160 élèves du bassin de la Chiers

La 16^{ème} édition des journées Nature a été organisée par la cellule de coordination du Contrat de Rivière Semois-Chiers les **22 et 23 septembre derniers** sous le soleil de Dampicourt.

Le but de ces journées est de sensibiliser les plus jeunes entre autres à la fragilité mais aussi à la richesse et à la diversité de la faune et de la flore. Cette année, notre or bleu a été mis à l'honneur : son utilisation et les conséquences de celle-ci sur notre environnement par l'intermédiaire de quatre animations thématiques qui leur étaient proposées durant ces deux journées et qui répondent aux demandes des enseignants.

1) Le circuit de la distribution d'eau potable



Visite du captage, de la station de pompage où est effectué le traitement de l'eau, le château d'eau et ses nombreuses marches, et enfin les conduites qui amènent l'eau aux maisons. Des captages aux robinets, le circuit de distribution de l'eau potable n'a plus de secret pour ces écoliers.

Animateurs : Philippe Guissard (Echevin) Pierre Joannes (Ouvrier), et François Tribolet (Chef des Travaux de la Commune de Rouvroys).



Deux journées Nature

sous le soleil de Dampicourt

ÉCOLES



ÉCOLES

2) Les poissons de nos rivières

La détermination des différentes espèces piscicoles de nos rivières. Après quelques explications sur le principe et l'objectif d'une pêche électrique les enfants ont pu observer puis déterminer les différentes espèces piscicoles à l'aide d'une clef d'identification. Ils ont ainsi fait connaissance avec une dizaine d'espèces : truite, chabot, gardon, perche, vandoise, ombre, anguille, ... présentes dans la Chevratte et dans les cours d'eau locaux. Un très beau panel de poissons ! Ceux-ci ont ensuite été remis à l'eau.

Animateurs : Daniel Waltzing (SPW-DNF-Service de la Pêche) et Jacquy, Pierre, Jeannot (Syndicat des Pêcheurs de Gaume).



Deux journées Nature sous le soleil de Dampicourt

ÉCOLES



ÉCOLES

3) Détermination de la qualité d'un cours d'eau

Armés d'épuisettes, les élèves ont ainsi pu explorer la vie cachée du Haut Ruisseau. Ils ont délogé des macroinvertébrés (larves d'insectes, ...) vivant dans le fond de la rivière, sous les cailloux et ont ensuite appris à les identifier. Sur base de la diversité des espèces retrouvées dans le cours d'eau (gammare, aselles, chironomes, nêpes, quelques larves d'éphémères, sangsues, larves de diptères, ...) et des exigences de celles-ci en matière de qualité de l'eau, ils ont pu conclure que ce ruisseau est de qualité médiocre. Les animateurs ont profité de cette activité pour faire revoir aux enfants le cycle de l'eau.

Animateurs : Vincent Rassel (Centre de Dépaysement et de Plein Air de Buzenol) et Valère Lequeux (Contrat de Rivière Semois-Chiers).



Deux journées Nature sous le soleil de Dampicourt



4) La visite de la station d'épuration

D'abord quelques explications sur le cycle naturel et anthropique de l'eau, ainsi que les différentes étapes du traitement de nos eaux usées. Ensuite la visite proprement dite de la station, où les élèves ont pu découvrir les différents bassins de traitement. Et pour terminer, un passage au local de pressage des boues.

Animateurs : Cathy Le Baron, David Villers, Adrien Beenkens et Alain Merck (IDELUX Eau).

Deux journées Nature sous le soleil de Dampicourt



Ces journées sont destinées aux élèves des écoles primaires des huit Communes du sud du sous-bassin Semois-Chiers.

Cette année, ce sont les élèves des écoles communales de Wolkrange (P6), Aix-sur-Cloie (P6), Dampicourt (P5-6), Mussy-la-Ville (P5-6), Meix-devant-Virton (P5-6), Meix-le-Tige (P5-6), Freylange (P5-6) et l'école de la Communauté Française de Saint-Mard (P5) qui ont eu le bonheur d'y participer.

Ils ont ainsi 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.

Merci à la Commune de Rouvroly de nous avoir aidé à organiser ces journées Nature, à l'école communale de Dampicourt de nous avoir accueilli à midi et à tous les partenaires d'avoir fait de ces deux journées un succès !

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

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



Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric

Dans le cadre de notre projet d'échanges avec le Comité de bassin de la rivière Chaudière, huit webinaires thématiques ont été organisés et deux voyages d'échanges ont été réalisés fin août et septembre dernier. L'idée est maintenant de pérenniser les échanges.

Quatre journées à la découverte du sous-bassin Semois-Chiers

Nos collègues québécois sont arrivés chez nous le 22 août. Pour cette journée d'accueil, nous avons parcouru la vallée de la Semois afin de leur faire découvrir les enjeux de notre région. Malgré une échelle de territoire totalement différente, les problématiques rencontrées et les façons de les traiter sont similaires.

WALLONIE

Jour 1



Etangs de l'Illé à Etalle.



Passes à poissons et à kayaks du barrage en pierres sèches de Morte-han-Cugnon.



Point de vue du Tombeau du Chevalier depuis le château-fort d'Herbeumont.



Accueil dans nos locaux.



Point de vue du Ménil à Breuvanne.



Barrage à aiguilles de Bouillon.



Point de vue du Tombeau du Géant à Botassart.

Jour 1

WALLONIE

Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric



Découverte des captages d'eau de la Commune de Tintigny par Philippe Labranche et Bruno Dargenton.

WALLONIE

Jour 2



Arrêt à l'étang de Rossignol.



Visite du Centre Mémoirel de Rossignol.



Jour 2

WALLONIE



Découverte du centre d'exploitation des nouveaux Barrages Aisne Meuse et visite du barrage de Romery (F).



Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric

WALLONIE

Jour 3



Visite de la station d'élevage de moules perlières et muettes épaisses de Kalborn (L) du natur&emwelt.



La Chiers qui fait la frontière franco-belge à proximité de Torgny.



Escale à Torgny, le village le plus méridional de Belgique. Son lavoir, son patrimoine architectural, ses vignes et sa frontière.

Jour 3

WALLONIE



Arrêt à Orval et à l'étang de Latour ...



Puis au totem de Virton



Quelques explications à Signeux: son répartiteur entre la Vire et La Fausse Eau et sa passe à poissons.



Torgny et ses maisons mythiques.

Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric

WALLONIE

Jour 4



Point de vue de Rochehaut.



Balade découverte autour de la zone de baignade, du pont de claies, des séchoirs à tabacs, lavoirs, fontaines et puits de Vresse sur Semois.



Jour 4

WALLONIE



Aménagements du site du Moulin brûlé à Sugny.



Découverte de Chassepierre, un des Plus Beaux Villages de Wallonie.



Confluence de la Semois et de la Meuse à Monthermé (F).



Visite guidée de la brasserie artisanale de Rulles...



Et dégustation.

Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric

Cinq journées à la découverte du sous-bassin de la Chaudière (Québec)

Dans le cadre de notre programme d'échanges, retour en images sur notre première journée au Québec en compagnie de nos homologues du Comité de bassin de la rivière Chaudière. Un programme chargé et très instructif.



Accueil dans les bureaux du Cobaric



Pont construit par la famille Beshro à Sainte-Marie.



Découverte du système de surveillance des inondations de la rivière Chaudière à Scott.



Aménagements de fossés à Saint-Frédéric.



Utilisation du drone du Cobaric.



Bassins et cascades de la rivière des Fermes à Saint-Joseph-de-Beauce



QUÉBEC

Jour 1

Jour 1

QUÉBEC

Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric

QUÉBEC

Jour 2



Cascades et bassins de la rivière Calway à Saint-Joseph-de-Beauce.



Rencontre avec les gestionnaires des cours d'eau de la MRC (Municipalité Régionale de Comté) Beauce-Centre dans le Parc Des Rapides Du Diable à Beauceville



Pont couvert à Notre-Dame-des-Pins.



Aménagements sur le ruisseau d'Ardoise à Saint-Georges de Beauce



Chutes de la rivière Famine.



Passerelles et barrage gonflable du projet "Rendez-vous à la Rivière" à Saint-Georges de Beauce.

Jour 2

QUÉBEC

Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric



Conférence sur la santé des érablières et leur adaptation aux changements climatiques.



Présentation des mesures agro-environnementales en faveur des cours d'eau.

QUÉBEC

Jour 3

Jour 3

QUÉBEC



Chutes et passerelle de la rivière Chaudière à Lévis.



Visite d'une érablière et dégustation.



Protection de berge par génie végétale.

Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric



Erosion de berge mettant en péril un chemin d'exploitation multi-usages.



Analyse de benthos (IBGN) sur la rivière Chaudière.



Vue sur le splendide lac aux Araignées.



Usages et problématiques du lac Mégantic.



Passage problématique sous chemin d'une rivière mobile abritant une espèce protégée



Lac Emilie et de ses magnifiques reflets automnaux.



Souvenir du dramatique accident ferroviaire survenu à Mégantic.

QUÉBEC

Jour 4

Jour 4

QUÉBEC

Retour en images sur les voyages d'échanges avec le Cobaric

QUÉBEC

Jour 5

Jour 5

QUÉBEC



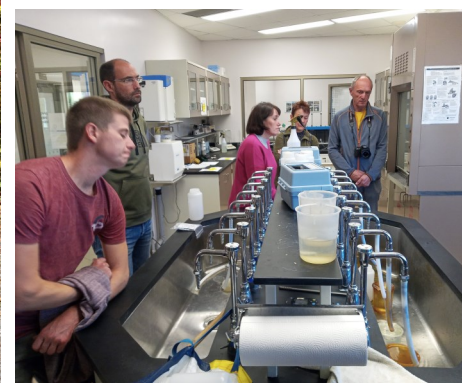
Découverte du splendide Domaine Taschereau et ses nombreux aménagements.



Gestion expérimentale de la renouée du Japon.



Participation à une entrevue télévisée avec Radio Canada.



Prise d'eau de distribution de la rivière Chaudière de la ville de Sainte-Marie

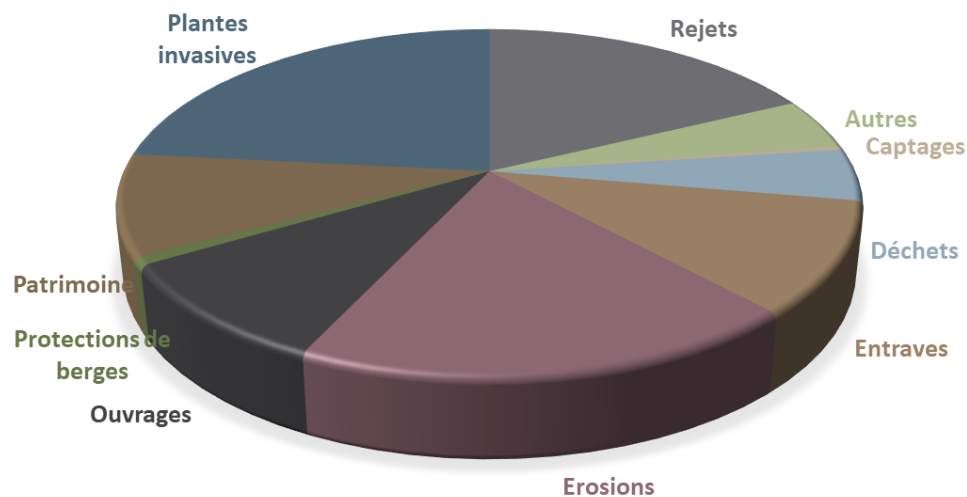
APPROBATION

du Programme d'Actions 2023-2025

L'Assemblée générale a, en date du 6 octobre dernier, approuvé le nouveau Programme d'Actions 2023-2025. Celui-ci est notamment lié à nos inventaires de terrain (PN = Points Noirs et PNP = Points Noirs Prioritaires) :

Thèmes	PN	PNP	Rapport
Rejets	475	356	17,8%
Autres	126	8	4,7%
Captages	11	6	0,4%
Déchets	129	44	4,8%
Entraves	278	18	10,4%
Erosions	505	90	18,9%
Ouvrages	254	49	9,5%
Protections de berges	20	5	0,7%
Patrimoines	251	18	9,4%
Plantes invasives	624	624	23,3%
Total	2673	1218	

ACTIONS



En tout, 630 actions ont été retenues en vue d'améliorer la qualité de nos cours d'eau et mettre en avant notre patrimoine naturel et culturel.

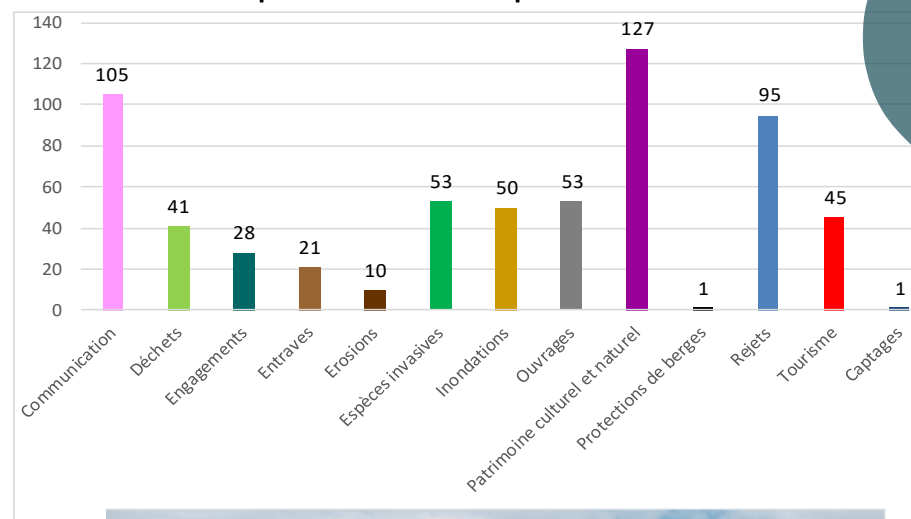
Administrations communales, régionales, provinciales, Intercommunales, société civile, Cellule de coordination,....95 partenaires ont décidé de se répartir la tâche.

Au niveau « Thématiques » des actions à réaliser, les volets « Patrimoine culturel et naturel », « Communication » et rejets sont les plus représentés. Suivent ensuite les volets « Espèces Invasives. », « Ouvrages » et « Inondations ».

Le Programme d'Actions est maintenant dans les mains de l'Administration pour validation avant l'accord de notre nouvelle Ministre, Madame Céline Tellier, prévu au plus tard pour le 22 décembre !

ACTIONS

Répartition des actions par thème



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, Légise, 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, la Fédération Halieutique et Piscicole du Sous-bassin Semois-Chiers et les Sablières Lannoy 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

ndesjardin@semois-chiers.be

vlequeux@semois-chiers.be

czintz@semois-chiers.be

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



© Parc Naturel de Gaume

Editeur responsable: Contrat de Rivière Semois-Chiers ASBL

Illustrations: Bernard NICOLAS

