

LA HAUTE-MEUSE... transparente

Bulletin trimestriel d'information • n°101 • septembre 2020



Sommaire

Actualité

- L'équipe du CRHM profite du déconfinement pour inventorier les cours d'eau
- Les Solidages américains : des espèces invasives qui progressent

Agenda

- Grand Nettoyage d'automne et River Clean up
- Fête du Parc naturel Viroin-Hermeton

En cette période de vigilance face au coronavirus, la Cellule de coordination du CRHM a redoublé d'efforts dans la réalisation d'inventaires de terrain le long des cours d'eau. Aucune contre-indication n'était en effet de mise pour ce type d'activités ces derniers mois. Un large article consacré à cette mission essentielle d'un Contrat de rivière suit cet édit. Comme les années précédentes, les agents du CRHM ont également mis en œuvre de nombreux chantiers de gestion de plantes invasives durant l'été. Les équipes se sont concentrées sur la

balsamine de l'Himalaya, la berce du Caucase, l'hydrocotyle fausse renoncule mais aussi le solidage du Canada dont vous découvrez un focus dans notre bulletin d'information. Vous noterez enfin que le CRHM encadrera plusieurs « Opérations Rivières Propres » fin septembre suite à l'appel lancé par la Cellule Be WaPP (grand nettoyage de printemps.... reporté en automne). Nous ne pouvons que vous inviter à y participer !

Jean-Marc Van Espen, Président du CRHM

Actualité

L'ÉQUIPE DU CRHM PROFITE DU DÉCONFINEMENT POUR INVENTORIER LES COURS D'EAU

Un accent mis sur les nouvelles Communes adhérentes du CRHM

La Cellule de coordination a inventorié de nombreux cours d'eau depuis le début du déconfinement. A l'heure actuelle et depuis début mai, le compteur de la Cellule de coordination atteint 342 km de linéaire rivulaire sillonnés. Cette année, l'accent est mis sur plusieurs cours d'eau des communes nouvellement partenaires du CRHM (bassin du Viroin cet été et de l'Hermeton prévu cet automne) ainsi que sur le bassin de la Houille pour rattraper un retard existant.



Dans les nouvelles communes partenaires du CRHM, le Viroin est un des cours d'eau les plus naturels, avec peu de «pression humaine»

Voici un tableau reprenant les cours d'eau parcourus entre fin mai et mi-septembre :

Nom du Cours d'eau	Linéaire (km)	Communes concernées
Ruisseau de Linciaux et affluents	9,3	Ciney
Ruisseau de Biron	8,9	Ciney
Ruisseau du Bois d'Ohey	5,5	Ohey, Gesves

Ruisseau de Behoute et affluents	12,6	Florennes, Mettet
Le Grand Fossé	5,7	Couvin
Ruisseau de Grammont et affluents	70,8	Cerfontaine, Philippeville, Couvin
Le Viroin et petits affluents	35,4	Viroinval
L'Eau Blanche (Viroinval)	4,5	Viroinval
Ry de Nobuison	8	Couvin, Viroinval
Ruisseau de Fagnolle et affluents	31,7	Doische, Philippeville
Ruisseau de Robais	8,2	Couvin
La Houille et affluents (durant Rivière Sauvage)	16,1	Gedinne
Ruisseau de Barbais et affluents	8,9	Gedinne
Ruisseau de Remprays et affluents	15,9	Gedinne
Ruisseau du Bois le Taureau	3,1	Beauraing
Ruisseau de l'Echelle	3,7	Beauraing
Ruisseau de la Dule	1,2	Beauraing
Ruisseau d'Eugeon	6,5	Gedinne
Ruisseau de Boiron et affluents	11	Gedinne
Ruisseau de Feron	19,8	Florennes, Onhaye, Hastière
Petits affluents de Meuse dinantaise	19,2	Hastière, Dinant
Ruisseau du Grand Ry	3,7	Namur

En plus de ces inventaires « en plein », des relevés sporadiques sont réalisés toute l'année par l'ensemble des membres de la Cellule de coordination du CRHM. Ces relevés peuvent faire partie d'une campagne de contrôle d'anciennes données ou de manière spontanée suite à une observation lors d'un déplacement.

Voici quelques exemples d'actions ayant nécessité une vérification de terrain en 2020 :

- Des points "rejets d'eaux usées" mis à jour pour le Département des Voies Publiques de la Ville de Namur
- Des points "rejets d'eaux usées" mis à jour pour l'INASEP
- Des points "agriculture" mis à jour pour une collaboration avec Natagriwal
- Des points "ouvrages d'art détériorés" mis à jour pour la Commune de Gedinne
- Des points spécifiques au projet de labellisation de la Houille "Site Rivières Sauvages"

Par ailleurs, la période de gestion des plantes invasives avec tous ses kilomètres de cours d'eau parcourus (200 km encore sous surveillance cette année), est l'occasion de mettre à jour les données de terrain sur ces cours d'eau, qu'elles concernent des plantes invasives ou non.

Comment ces inventaires sont réalisés ?

Les outils d'inventaire ont bien évolué pour tous les Contrats de rivière de Wallonie depuis quelques années. Une constante reste néanmoins, ces inventaires sont réalisés exclusivement à pied depuis la source jusqu'à la confluence. Ci-dessous, nous vous retraçons un petit historique spécifique au CRHM :

- Jusqu'en juin 2014 : inventaire réalisé avec un GPS, un appareil photo, des cartes et des tableaux papiers à compléter manuellement sur le terrain. Cette méthode impliquait un gros travail de retranscription par la suite au bureau dans nos bases de données.



Méthode d'inventaire laborieuse utilisée par le CRHM jusqu'en juin 2014

- Depuis juillet 2014, l'inventaire est réalisé à l'aide de l'application « Fulcrum ». Celle-ci est installée sur une tablette qui permet la localisation des atteintes, l'encodage des observations et la prise de photographies géolocalisées.

- Depuis mars 2016 : un accès via le web à la cartographie des atteintes aux cours d'eau est disponible pour tous les partenaires du CRHM.

- Depuis 2018 : les inventaires sont réalisés en équipe de deux pour des raisons de sécurité mais aussi pour pouvoir développer une réflexion concertée sur place pour chaque situation observée.

- Depuis 2019 : Fulcrum est utilisé directement sur les smartphones de chaque agent de la Cellule de coordination du CRHM.

- Depuis 2020 : certains inventaires sont réalisés en binôme avec les gestionnaires de cours d'eau ce qui permet d'enrichir la réflexion et la prise de données.

Les atteintes relevées peuvent être de nature différente. Nous répertorions ainsi des zones de déchets sauvages, des rejets d'eaux usées, des érosions de berge par le bétail, la présence de plantes invasives, des ouvrages d'arts ou patrimoniaux détériorés, des plantations de résineux et des pulvérisations d'herbicides trop proches du cours d'eau... Nous profitons également de notre passage pour relever des éléments positifs qui méritent d'être soulignés et préservés (alignement de saules têtards, zones humides remarquables, espèces végétales ou animales, patrimoine...).

Au Contrat de rivière Haute-Meuse, nous avons aussi fait le choix de principalement réaliser nos inventaires de terrain de mai à fin octobre afin de pouvoir repérer et identifier les plantes invasives.

Une fois l'inventaire de terrain réalisé, ces "points noirs" sont vérifiés et font l'objet d'un rapport synthétique sur la qualité générale du cours d'eau et des risques majeurs que celui-ci encourt. Dans ce rapport, en plus d'une cartographie et d'une description des tronçons parcourus, des recommandations sont proposées pour entamer des actions de restauration, de protection et/ou de sensibilisation.



Actuellement, les données de terrain sont directement encodées avec le smartphone de l'opérateur

Depuis cette d'année, nous décrivons également les secteurs PARIS (du Programme d'Actions sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée) dans ces rapports afin d'apporter une connaissance de terrain facilement accessible pour les gestionnaires des cours d'eau et autres partenaires du Contrat de rivière Haute-Meuse.

Pourquoi inventorier des atteintes ? Pour les résoudre parti !

Le but ultime de l'inventaire des atteintes aux cours d'eau est bien évidemment de résoudre un maximum de ces atteintes ! Des "Points Noirs" sont régulièrement résolus grâce à des actions menées par les partenaires du Contrat de rivière Haute-Meuse. Voici quelques exemples d'atteintes résolues ou dont la résolution a été observée en 2020 :



Pont détérioré sur l'Eau Blanche



Pont restauré sur l'Eau Blanche par le gestionnaire de la voirie (SPW-Mobilité et Infrastructures)



Obstacle à la libre circulation des poissons sur le Samson



Obstacle à la libre circulation des poissons sur le Samson levé par le SPW – Direction des Cours d'Eau non navigables



Culture trop proche du ruisseau de Linciaux avec ruissellement de terre et de produits phyto/engrais dans le cours d'eau



Bande tampon aménagée en bord de cours d'eau par l'agriculteur



Le bétail détruit les berges du Biron dans cette pâture



La prairie est clôturée, la végétation reprend ses droits sur cette berge

LES SOLIDAGES AMÉRICAINS : DES ESPÈCES INVASIVES QUI PROGRESSED

Populations en augmentation dans le bassin de l'Eau Noire, du Viroin et de la Houille

Originaires d'Amérique du Nord, les solidages américains (le solidage du Canada (*Solidago canadensis*) et le solidage glabre (*Solidago gigantea*)) sont des plantes invasives auxquelles nous ne prêtons que peu d'attention en bord de cours d'eau... jusqu'à présent. Pas spécifiquement inféodés aux seuls abords de rivière, ils se retrouvent néanmoins bien implantés dans les plaines alluviales de plusieurs cours d'eau. Nous les avons vu progresser en tapis denses de plus en plus importants ces dernières années dans les bassins de la Houille, de l'Eau



Solidage invasif américain

Noire et du Viroin. On les retrouve de manière régulière, par zones de plus en plus importantes au fur et à mesure que l'on descend ces cours d'eau au point que nous avons décidé de réagir concrètement à ce phénomène.

Précisons tout de même qu'il existe un solidage indigène en Wallonie : le solidage verge d'or (*Solidago virgaurea*) qui a tout à fait sa place dans notre écosystème. Fort heureusement pour la gestion, il se distingue facilement des deux solidages américains qui eux se ressemblent très forts.



Solidage verge d'or (*Solidago virgaurea*) indigène
(Source : <http://biodiversite.wallonie.be/>)

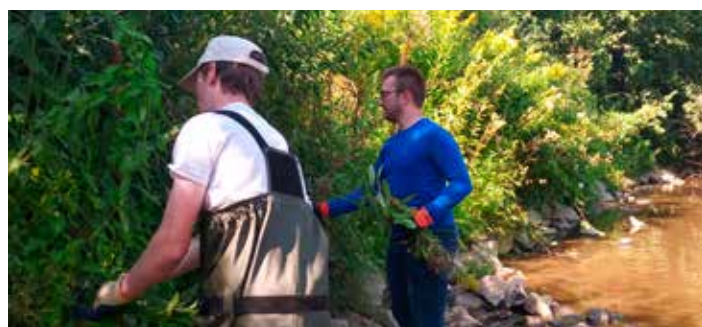
Le Contrat de rivière Haute-Meuse se lance dans la gestion des solidages américains

Cet été, nous avons donc fait une pierre deux coups en gérant plusieurs massifs inventoriés de solidages américains en parallèle de la campagne de gestion de la balsamine de l'Himalaya. Cette gestion pilote va nous permettre d'en connaître un peu plus sur le pouvoir colonisateur de cette plante capable de se reproduire via ses rhizomes souterrains ou via ses graines.

Cinq massifs importants (environ 100m² chacun) ainsi que de nombreux petits spots de quelques pieds ont été traités sur le Ry de Pernelle et l'Eau Noire depuis Brûly jusque Petigny (commune de Couvin) pendant le mois de juillet, pour un temps de gestion estimé à 5 jours/homme. Certains massifs plus volumineux ou situés en propriétés privées n'ont pas été gérés dans un premier temps. Des démarches de sensibilisation seront prises au préalable et du matériel adéquat sera utilisé pour ces spots. Dans tous les cas, les premiers résultats observés semblent encourageants puisque les plants gérés ont rapidement séché sur place en très peu de temps ! Les massifs gérés ont également été suivis lors d'un second passage début septembre avec juste quelques repousses à éliminer.



Arrachage manuel du solidage le long du Viroin au mois de juillet



Gestion du solidage le long de la Houille durant cet été 2020

Six jours-homme ont également été dédiés à cette gestion à Gedinne dans le bassin de la Houille avec nos étudiants jobistes plutôt habitués à gérer la balsamine de l'Himalaya. Une première population a été enlevée sur le ruisseau de Fontenelle puis plusieurs autres populations ont été gérées le long de la Houille entre Gedinne et le Moulin de la Galette. Point positif, le travail sera facilité par les populations déjà gérées depuis plusieurs années dans les réserves naturelles de Natagora présentes le long de la Houille.

Cette plante invasive forme à terme des massifs sous lesquels rien ne pousse. La technique de gestion la plus efficace semble l'arrachage, et même s'il n'est pas aussi aisé que celui de la balsamine de l'Himalaya (le système racinaire est plus coriace !), nous osons espérer des résultats au moins aussi bons que ceux obtenus sur la balsamine de l'Himalaya qui a pratiquement disparu des bassins versant de la Houille et de l'Eau Noire. Il faudra néanmoins encore s'armer de patience et s'entourer de forces vives les prochaines années au travers de journées de gestion avec des bénévoles et via l'engagement d'étudiants jobistes pour en venir à bout.

GRAND NETTOYAGE D'AUTOMNE ET RIVER CLEAN UP

Le Grand Nettoyage de Printemps proposé en Wallonie par l'asbl Be WaPP a été exceptionnellement reporté en ce début d'automne entre le 24 et le 27 septembre. Par ailleurs un autre mouvement, le River Cleanup, a actuellement lieu entre le 19 et le 27 septembre. Il propose aux citoyens de nettoyer des cours d'eau de leurs déchets un peu partout dans le monde. Il était donc important pour le Contrat de rivière Haute-Meuse, qui constate de nombreux dépôts de déchets lors de ses inventaires de terrain, de s'associer à ces mouvements citoyens. Ainsi, nous proposons avec nos partenaires cinq « Opérations Rivières Propres » le long de la Meuse et de ses affluents les samedi 26 et dimanche 27 septembre. À Namur, l'activité sera agrémentée de balades commentées proposées aux personnes qui se sont inscrites au nettoyage. A Ciney, ce sera le barrage aux OFNI's (objets flottants non identifiés) installé 3 semaines plus tôt sur le Leignon qui sera levé et un macaron « Ici commence la mer » qui sera symboliquement scellé au bord d'un avaloir de rue en clôture de l'opération de nettoyage du cours d'eau.



Samedi
26/09

OPÉRATION RIVIÈRE PROPRE : LE MOCHENAIRE WARTET (NAMUR)

Dans la continuité du bon travail réalisé sur les Ruisseaux d'Arquet et du Franc-Waret par les jeunes de la Maison des Jeunes de Champion cet été, accompagnez-les cette fois sur le ruisseau de Mochenaire afin de les aider à retirer les déchets du cours d'eau. Vous souhaitez réaliser une bonne action en compagnie d'une bande de jeunes motivés, c'est par ici que ça se passe!

RDV : À 9h au croisement de la Rue aux Ruwales et de la Rue Fonds de Wartet à 5024 Wartet (Namur) (durée : 2 heures)

ORGANISATEURS : Maison des Jeunes et de la Culture de Champion et Contrat de rivière Haute-Meuse avec le soutien de la Ville de Namur et de Be WaPP (Réservation obligatoire)

CONTACT : Nicolas Gauthier : n.gauthier@mjc5020.be



Samedi
26/09

OPÉRATION RIVIÈRE PROPRE : L'EAU D'HEURE SILENRIEUX (CERFONTAINE) ET WALCOURT

Grande action de ramassage de déchets sur les berges et dans l'Eau d'Heure au départ de Silenriex. L'objectif : préserver notre cadre de vie ! Lors des inventaires de terrain, les Contrats de rivière constatent régulièrement que de nombreux gestes inciviques, et notamment les dépôts de déchets, polluent nos cours d'eau. Afin d'y remédier nous vous proposons d'accompagner les Ambassadeurs Propreté des entités de Cerfontaine et Walcourt pour ramasser les déchets accumulés le long de cette belle rivière qu'est l'Eau d'Heure.

RDV : À 8h30 au parking de la salle «La Silène», Rue Nouprié à 5630 Silenriex (durée : 3 heures)

ORGANISATEURS : Communes de Cerfontaine et de Walcourt, Contrats de rivière Sambre & affluents et Haute-Meuse, Ambassadeurs Propreté de Cerfontaine et Walcourt avec le soutien de Be WaPP (Réservation obligatoire)

CONTACT : Sabrina Gilliard: ambassadeheure.cerfontaine@gmail.com - 0497 700 081

Béatrice Ravoux: beatrice.ravoux@walcourt.be

Benoît Tournay: benoit.tournay@walcourt.be - 071/61.06.19



Samedi
26/09

DEVENEZ ACTEUR DE LA PROPRETÉ SUR LE HOUYOUX LA BRUYÈRE

Rejoignez-nous pour une balade de sensibilisation à une problématique actuelle et, hélas, en augmentation: les déchets.

Ceux-ci entraînent une pollution des cours d'eau, et le Houyoux et ses affluents ne sont pas épargnés. Au cours de cette balade, il vous sera proposé de devenir acteur de la propreté de votre région par la réalisation d'une opération BeWap qui se déroulera tout au long de la balade!

RDV : À 14h rue Saint-Martin à 5080 La Bruyère

ORGANISATEURS : Maison de la Mémoire Rurale de La Bruyère et Contrat de rivière Haute-Meuse avec le soutien de la Commune de La Bruyère et de Be WaPP (Réservation obligatoire)

CONTACT : Lucien Libert : 0477 498 610 - mmrlb5080@gmail.com



Samedi
26/09

GRAND NETTOYAGE DU LEIGNON CINEY

Nettoyons ensemble le Leignon des trop nombreux déchets qui s'y accumulent ! Notamment au niveau du barrage aux OFNI's (Objets Flottants non identifiés) que nous avons installé ce mardi 08 septembre. Il est visible dans le bas de la rue du Commerce, à partir du pont surplombant le Leignon. En clôture de cette après-midi de nettoyage se tiendra aussi à 13h30, l'inauguration du projet « Ici Commence la Mer » sur Ciney, une action de sensibilisation de la SPGE et des 14 Contrats de rivière de Wallonie, qui prévoit la pose de macarons avec l'inscription « Ici commence la mer » et la réalisation de pochoirs sur les trottoirs, à proximité des avaloirs. Une manière de rappeler à chacun que les avaloirs cinaciens ne sont pas des poubelles !

RDV : À 16h Place Emile Vandervelde (rond-point de la gare) à 5590 Ciney. Fin du nettoyage à 18h et pose symbolique d'un macaron « Ici commence la mer » par la Ville et le Contrat de rivière Haute-Meuse

ORGANISATEURS : Contrat de rivière Haute-Meuse et Ville de Ciney avec le soutien de Be WaPP (Réservation obligatoire)

CONTACT : Service Environnement de la Ville de Ciney (Colin Pirlot : 083/23.10.48 - CPirlot@ciney.be)



Dimanche
27/09

RIVER CLEAN UP LE LONG DE LA MEUSE ET DE LA SAMBRE NAMUR

Plusieurs boucles sont proposées le long des berges de la Meuse et sur l'eau en kayak, le long de la Sambre, au niveau de la citadelle et dans le parc Marie-Louise afin d'y ramasser les déchets. Un stand River Cleanup sera situé aux Capitaineries (rive droite de la Meuse), où du matériel sera mis à disposition (gants, poubelles) et où et où vous pourrez venir déposer le fruit de votre magnifique geste. Des balades découverte de la Meuse seront proposées aux participants par le Contrat de rivière Haute-Meuse. Un stand d'information tenu avec nos collègues du Contrat de rivière Sambre sera aussi présent. Les règles covid seront d'application à ce moment là pour pouvoir garantir la sécurité de tout un chacun à tout moment.

RDV : À 10 h à la Capitaineries de Namur - Boulevard de la Meuse 40 à 5100 Jambes. Fin du ramassage entre 12h30 et 13h00

ORGANISATEURS : River clean up Namur avec le soutien des Contrats de rivière Haute-Meuse et Sambre & affluents, de la Ville de Namur et de Be WaPP (Réservation obligatoire)

CONTACT : Emma Wauthier : 0460 944 747 - emmawau@hotmail.com

Arno Doggen : 0498 156 637 - arno@river-cleanup.org

FÊTE DU PARC NATUREL VIROIN-HERMETON



La fête du Parc naturel Viroin-Hermeton aura lieu les 16, 17 et 18 octobre prochains. Il est prévu, lors de ce weekend, un ensemble d'activités très varié à l'échelle de Viroinval et de leurs deux nouvelles Communes adhérentes (Couvin et Philippeville). Elles toucheront aux différentes missions d'un Parc naturel. Le programme complet sera prochainement disponible sur leur site internet : <https://www.pnh.be/>

Le Contrat de rivière Haute-Meuse et le Parc naturel Viroin-Hermeton proposeront des guidances le long des cours d'eau. Le thème du castor y sera abordé.

Coordinateur : Frédéric Mouchet

Secrétariat et gestion administrative : Bénédicte Stouffs

Chargés de mission : Jordan Caussin, Olivier Doupagne,
Jean-François Huaux, Sylvain Richard,
Thibaut Sabbe

**CONTRAT DE RIVIÈRE
HAUTE-MEUSE, asbl**
Cellule de coordination
Rue Lelièvre 6 – 5000 Namur
Tel : 081 77 67 32
E-mail : contact@crhm.be

Imprimé sur papier recyclé

tirage 3.600 exemplaires



Quand vous aurez fini de me lire et de me relire, confiez-moi à une amie, un ami, des voisins ...

**Envie de recevoir ce bulletin en version électronique?
Rendez-vous sur www.crhm.be**

Pour la version papier du bulletin :

- Nouvel abonnement (gratuit)
- Changement d'adresse
- Ne souhaite plus recevoir la version papier du bulletin d'information

Nom :

Prénom :

Institution / Entreprise :

Adresse complète :

Tél :

E-mail :

Site internet :

A renvoyer à la Cellule de coordination du CRHM
par courrier (Rue Lelièvre 6 - 5000 Namur)
ou par e-mail : contact@crhm.be



Réalisé avec le soutien du Service public de Wallonie, de la Province de Namur, de la Province de Hainaut et des 27 communes partenaires du CRHM : Andenne, Assesse, Beauraing, Cerfontaine, Chimay, Ciney, Couvin, Dinant, Doische, Eghezée, Fernelmont, Florennes, Gedinne, Gesves, Hamois, Hastière, La Bruyère, Mettet, Momignies, Namur, Ohay, Ohaye, Philippeville, Profondeville, Viroinval, Vresse-sur-Semois et Yvoir.

Le Comité de rivière (Assemblée générale) du Contrat de rivière Haute-Meuse (CRHM) est composé de nombreux partenaires. Il est constitué en asbl dont voici la composition :

Acteurs locaux

Animation gelbressoise asbl, Bureau Economique de la Province de Namur, Centre YWCA « Les Fauvettes » asbl, Cercle des Naturalistes de Belgique asbl (CNB), Ciney environnement asbl, Club Alpin Belge (aile francophone) (CAB), Comité régional Anti-Carrière (CRAC), Commission internationale de la Meuse, Commission wallonne d'Etudes et de Protection des Sites Souterrains (CWEPS), Empreintes asbl (CRIE de Namur), Fédération belge de Batellerie, Fédération francophone de Canoë (FFC), Fédération francophone de Ski nautique et de Wakeboard (FFSNW), Fédération Francophone de Yachting Belge (FFYB), Fédération halieutique et piscicole du sous-bassin Meuse amont (FHPMa), Fédération HoReCa de Namur et du Brabant wallon, Fédération wallonne de l'Agriculture (FWA), Fondation CYRYS, Fondation Gouverneur René Close, Fondation rurale de Wallonie (FRW), Groupe d'Action Local (GAL) de l'Entre Sambre et Meuse, Intercommunale namuroise de Services publics (INASEP), Infrabel sa, Klimen bergsportfederatie (KBF), La Fario asbl, La Maison de la Mémoire rurale de La Bruyère, Les Amis de la terre asbl, Les Amis de Marche-les-Dames asbl, Les pêcheurs de la Houille, Monuments et Sites de Saint Gérard et Graux asbl, Natagora, Office du Tourisme d'Hastière, Parc naturel de l'Ardenne méridionale, Parc naturel Viroin-Hermeton (PNVH), Pays de la Moline asbl, Port Autonome de Namur (PAN), Profondeville-Lustin Perles de la Meuse, Royal Cercle nautique de Dinant, Royal Club nautique Sambre et Meuse (section aviron), Spéleo-J, Union belge de Spéléologie (UBS), Virelles-Nature, Vivaqua.

Administrations fédérales, régionales et organes consultatifs

SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement : Département de la Nature et des Forêts (DNF), Département de la Ruralité et des Cours d'eau (DRC), Département de l'Environnement et de l'Eau (DEE).

SPW Mobilité et Infrastructures : Direction des Voies hydrauliques de Namur (DVHN), Direction des Etudes environnementales et paysagères.

SPW - Secrétariat général : Direction Centre régional de crise.

SPW - Commissariat Général au Tourisme.

Ministère de la Défense nationale.

CESE Wallonie - Pôle Environnement.

Commission Consultative d'Aménagement du Territoire et de Mobilité (CCATM) de Gesves.

Pouvoirs locaux

Province de Namur : Conseil provincial, Administration des Services techniques et de l'Environnement, Fédération du Tourisme.
Province de Hainaut.

Administrations communales de Andenne, Assesse, Beauraing, Cerfontaine, Chimay, Ciney, Couvin, Dinant, Doische, Eghezée, Fernelmont, Florennes, Gedinne, Gesves, Hamois, Hastière, La Bruyère, Mettet, Momignies, Namur, Ohay, Ohaye, Philippeville, Profondeville, Viroinval, Vresse-sur-Semois et Yvoir.

Photo page de garde : Opération Meuse Propre réalisée lors du dernier chômage de fleuve en septembre 2017