

Contrat de Rivière Vesdre



**PCDR de Trooz :
présentation du CRV**

13 octobre 2015

Un Contrat de Rivière, c'est quoi ?

Une rivière...

...pour qui ?

...pour quoi ?

La rivière...

- Multiples fonctions et usages :

Milieu naturel de vie, paysage, cadre de vie, réservoir d'eau potable, pêche, évacuation des eaux domestiques, drainage, force motrice, eaux industrielles, abreuvement du bétail, transport, loisirs, ...

- Nombreux acteurs et usagers (directs ou indirects) :

Pouvoirs publics, riverains, pêcheurs, scientifiques, industriels, agriculteurs, défenseurs de la nature, promeneurs, mouvements de jeunesse, ...

-> autant d'**intérêts** et de **préoccupations**

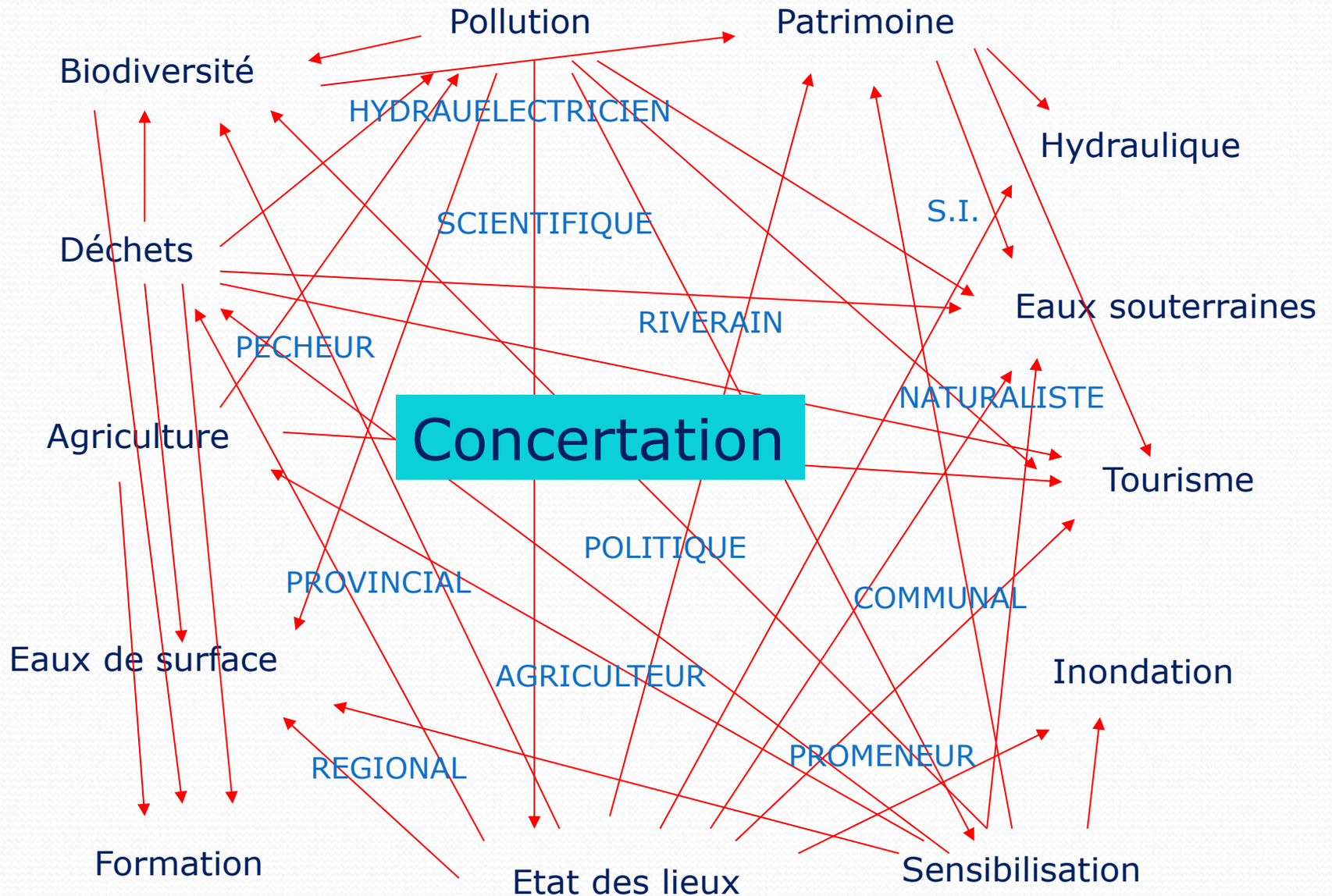
-> autant de **représentations** de la rivière (parfois analogues, parfois contraires)

→ Nécessité de les **accorder**

Nos COURS D'EAU : des espaces aux multiples usages...



De nombreux acteurs et usagers...



Le Contrat de Rivière...

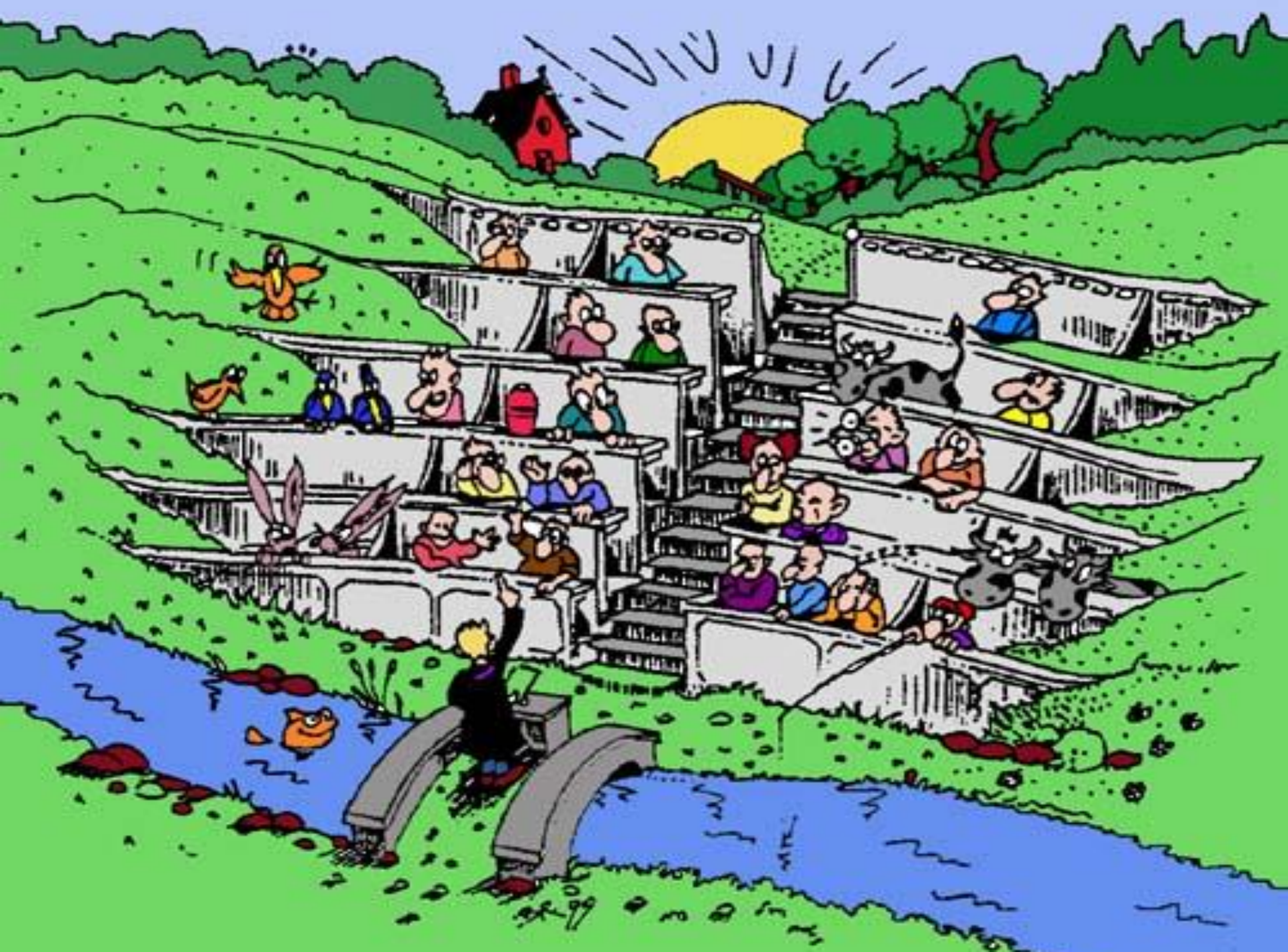
= « partenariat de rivière »

- **Outil de gestion** des cours d'eau dans un sous-bassin hydrographique.
- Basé sur le **dialogue**, la **concertation** et la **coordination** entre les différents **acteurs et usagers** de l'eau.
 - **Rassembler** pour :
 - Identifier les problèmes
 - Trouver **ensemble** des solutions : **programme d'actions** :
 - **Restaurer** la qualité des cours d'eau, de leurs abords et des ressources en eau
 - **Concilier** leurs multiples fonctions et usages
 - Démarche de **participation active**
 - Développer une **dynamique durable**
- Outil d'**information** et de **sensibilisation** à la **gestion intégrée** et globale du cycle de l'eau.

Organe principal : **Comité de Rivière**

- = plateforme
- pour exprimer ses souhaits sur la qualité des cours d'eau
 - pour entendre et prendre en compte le point de vue des autres
 - pour établir ensemble des priorités dans les actions à programmer

Missions et fonctionnement des CR : AGW du 13/10/2008.



Les Contrats de Rivière en Wallonie



Ministère de la Région wallonne
 Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'Environnement
 Division de l'Eau
 Direction des Eaux de Surface
 Ir S. Den Doncker - février 2006

Région wallonne

Contrats de rivière existants et en projet



Limites provinciales

Contrats existants

- Amblève
- Attert
- Dendre
- Dyle
- Haut Geer
- Haute Meuse
- Ourthe
- Ruisseau de Fosses et basse Sambre
- Sambre centrale
- Semois
- Senne
- Ton et Messancy
- Trouille
- Vesdre
- Méhaigne
- Gette
- Sûre et Wiltz

Contrats en projet

- Berwinne
- Haute Sambre
- Hoyoux
- Lesse

Réseau hydrographique

- Cours d'eau de première catégorie
- Cours d'eau navigables

0 20 40 Kilomètres



Cartographie des Contrats de Rivière en Région wallonne

16 CR :

- Amblève
- Attert
- Dendre
- Dyle-Gette
- Escaut-Lys
- Haine
- Lesse
- Meuse amont
- Meuse aval
- (Our)
- Ourthe
- Sambre
- Semois-Chier
- Senne
- Sûre
- Vesdre



COMMUNES

DOSSIER PRÉPARATOIRE

COMMISSION REGIONALE DES EAUX

CONVENTION D'ÉTUDE

MINISTRE

EXÉCUTION DE LA CONVENTION (3 ANS)

COMITÉ DE RIVIÈRE

PARTENARIAT

REGION WALLONNE

INVENTAIRE

EXÉCUTION DU CONTRAT (3 ANS)

B. RONDIA 2000

Le Contrat de Rivière VESDRE

L'historique
Le sous-bassin
Les réalisations
L'inventaire

Le Contrat de Rivière VESDRE

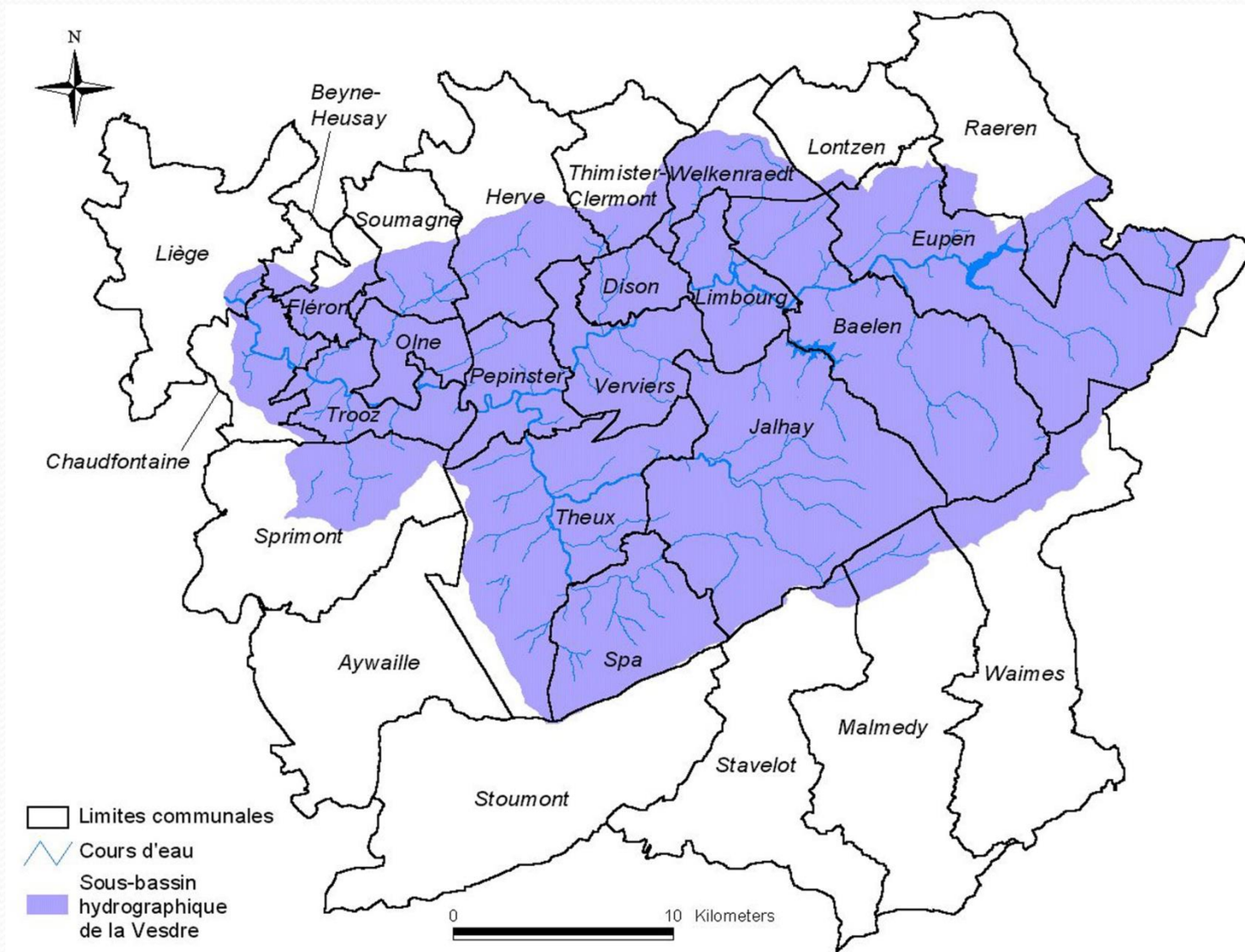
- Créé en 2000 par l'ACBV.
- **Convention d'étude 2000-2003** : inventaire des points négatifs sur le terrain.
- **4 programmes d'actions triennaux** successifs :
 - pour remédier aux différents problèmes rencontrés (pollutions, dégradations, perte de biodiversité, etc.)
 - 2014-2016 : signés par 60 maîtres d'œuvre → **engagement moral** à :
 - atteindre des objectifs d'amélioration de la qualité des cours d'eau
 - assurer leur exécution (délais raisonnables)
 - Partenaires : SPW, Province, Communes, pêcheurs, CRIE, SourceORama, Classes d'eau, Natagora, AD&N, PCDN, LIFE, AgraOst, ULg, HEPL, AIDE, Intradel, Holcim, MT, ...
 - 4 grands axes thématiques :
 - *Gestion des milieux et des espèces*
 - *Gestion qualitative des eaux*
 - *Gestion quantitative des eaux*
 - *Sensibilisation, information, valorisation, loisirs*
- Depuis 2009 : géré par l'asbl CRV



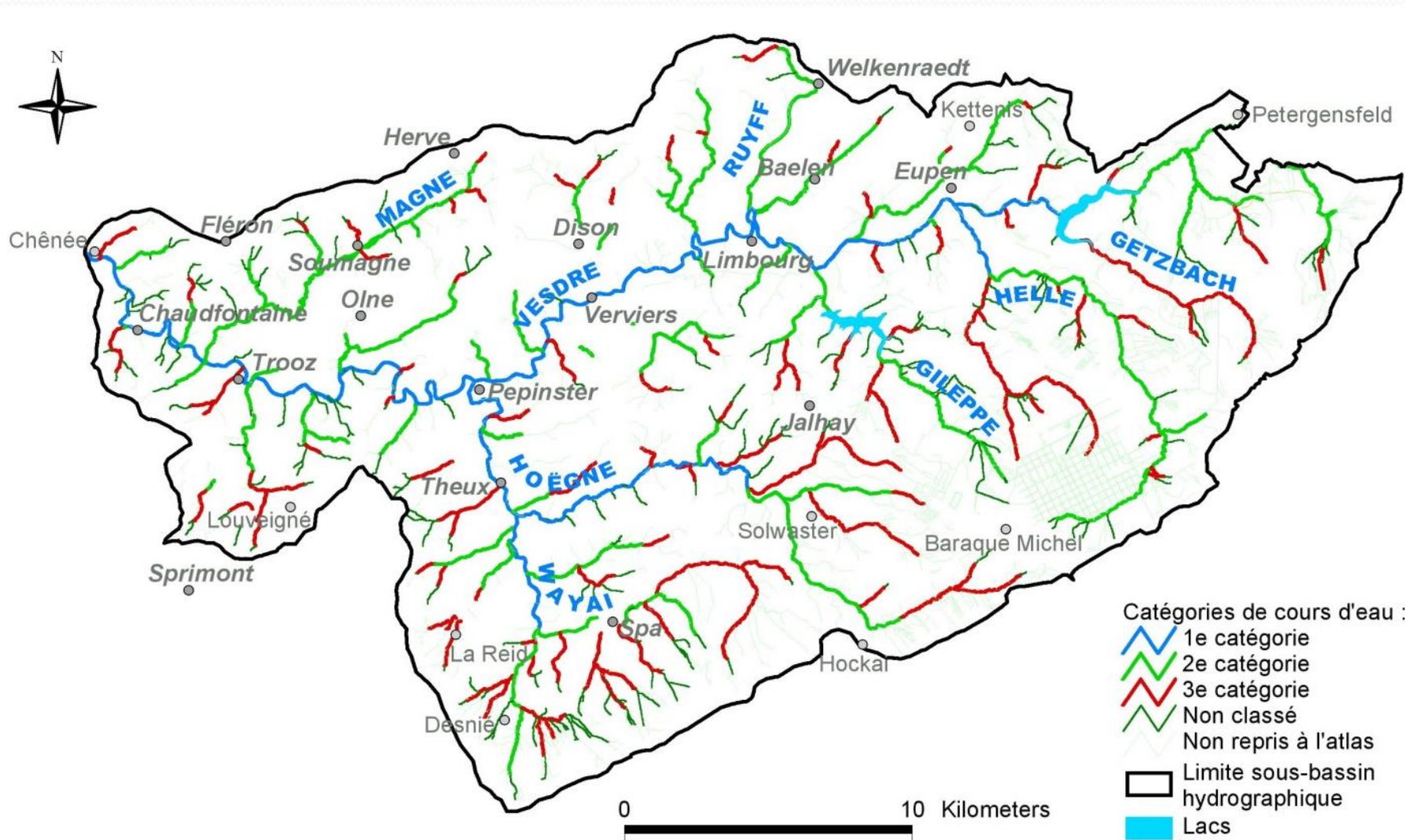
Le sous-bassin hydrographique de la VESDRE

- Superficie : 703 km²
- Vesdre : 72,5 km – source dans les hautes Fagnes (605m d'altitude)
- Réseau hydrographique complet : + de 1400 km
- Affluents principaux : Helle, Gileppe, Hoëgne-Wayai, Magne, ...
- Territoires communaux : 27 (dont certains partiellement)
- Masses d'eau de surface : 24 (21 rivières, 2 lacs, 1 canal)
- Masses d'eau souterraine principales : 4
- Lacs de retenue : 2 (la Vesdre à Eupen et la Gileppe)
- Aquifères : 2 (eaux de Chaudfontaine et de Spa)
- Population : +/- 210.500 habitants

Les communes du SBH-Vesdre



Le réseau hydrographique du SBH-Vesdre













Les cours d'eau concernés :

- **Vesdre**

- Rive Droite : **Vaux** (+ Bola), Chenals, « Navette », **Magne**
(+ Carrières + Gargonale)

- Rive Gauche : Fond des 3 Bois, Songnion, Nawinfosse, Ravari, Charneux, Le Bâti, Ribaufosse, Haute Fraipont, Havegné (+Pierre Lairy), Tragnon, **Mosbeux**, Sinri (Bois Lemoine), Walthine, La Brouck

L'inventaire des points noirs :

Ouvrage : pont, barrage, passerelle, voûtement, seuil, etc.

Erosion : naturelle, bétail, gué, rats musqués, etc.

Protection de berge : enrochement, gabions, moellons, mur, etc.

Entrave à l'écoulement : clôture, atterrissement, chablis, dépôts de crue, remblai, etc.

Rejets : égouts, collecteur, drain, vidange d'étang, etc.

Captages : abreuvoir, étang, etc.

Déchets : décharge, D.ménagers, inertes, D.verts, pneus, etc.

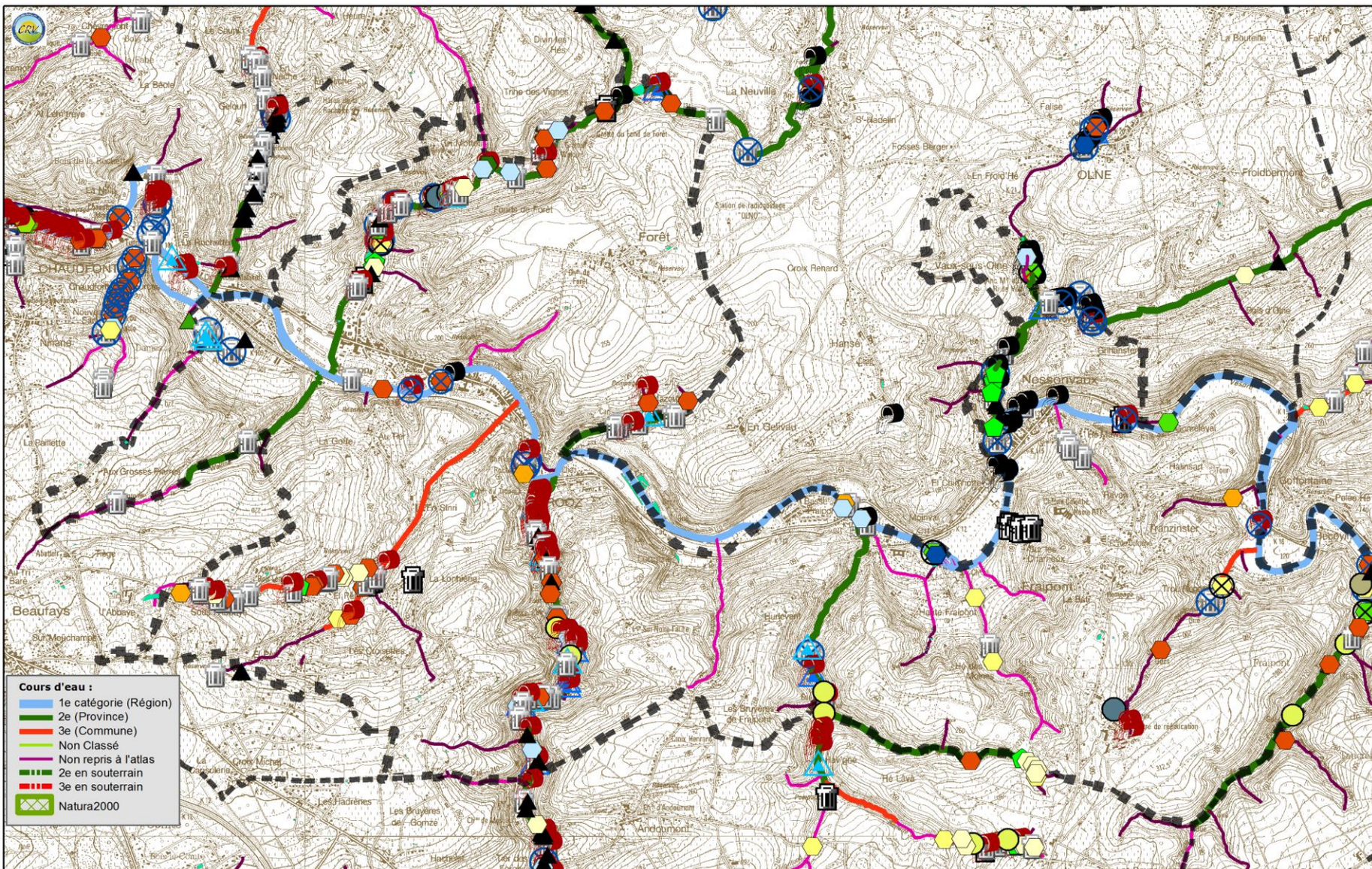
Plantes invasives : berce du Caucase, balsamine de l'Himalaya, renouées asiatiques, buddléia de David, etc.

(Patrimoine)

(Zone humide)

Autres

Inventaire des dégradations des cours d'eau :



Cours d'eau :

- 1e catégorie (Région)
- 2e (Province)
- 3e (Commune)
- Non Classé
- Non repris à l'atlas
- 2e en souterrain
- 3e en souterrain
- Natura2000

Dégradation :

	Ouvrages	Erosions	Protections de berge	Entraves à l'écoulement	Rejets	Déchets
P Noirs						
P Noirs Prioritaires						

P résolu :

0 13270 540 810 1080
Mètres





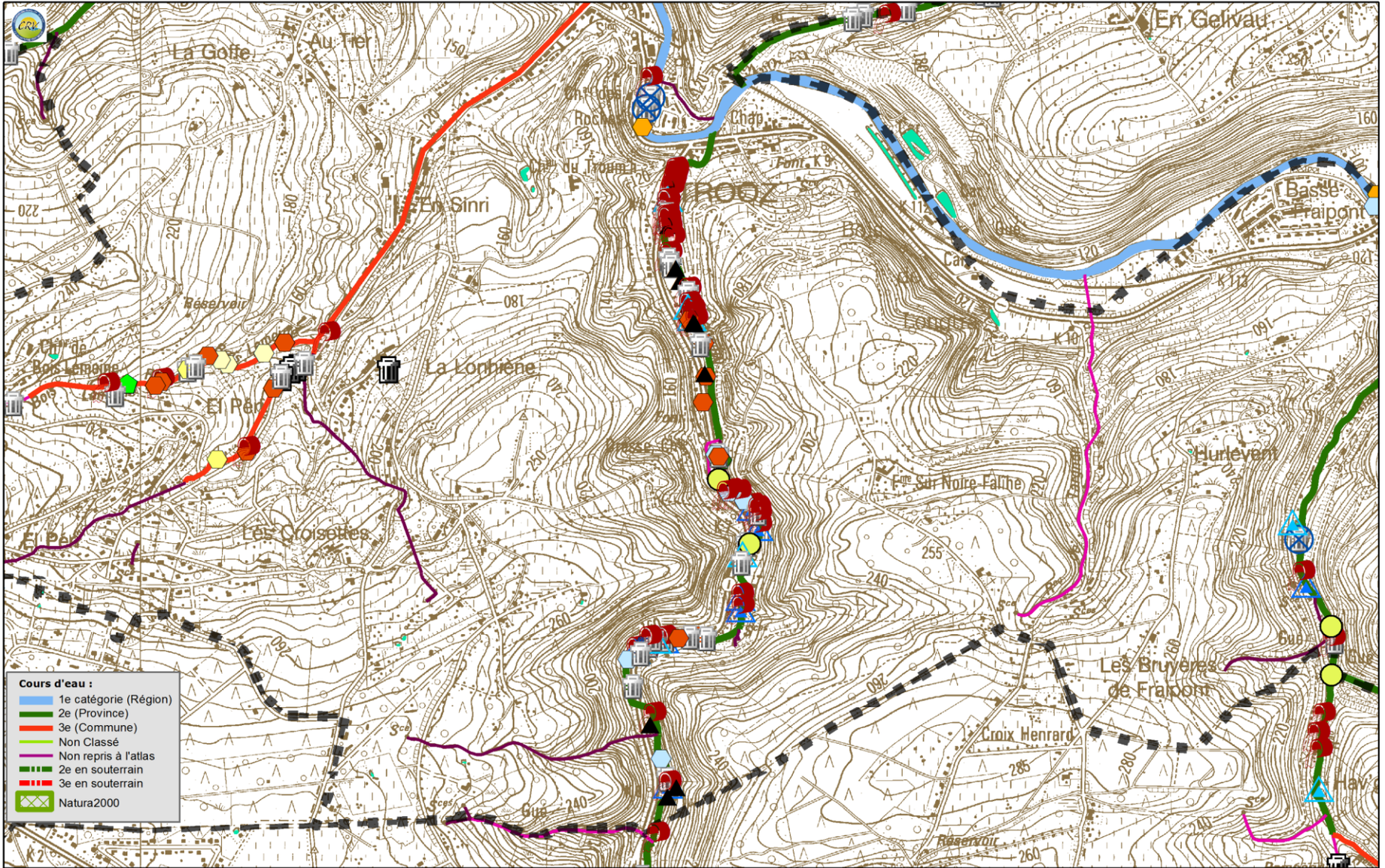
Dégradation :

	Ouvrages	Erosions	Protections de berge	Entraves à l'écoulement	Rejets	Déchets
P Noirs						
P Noirs Prioritaires						

P résolu :

0 45 90 180 270 360
Mètres





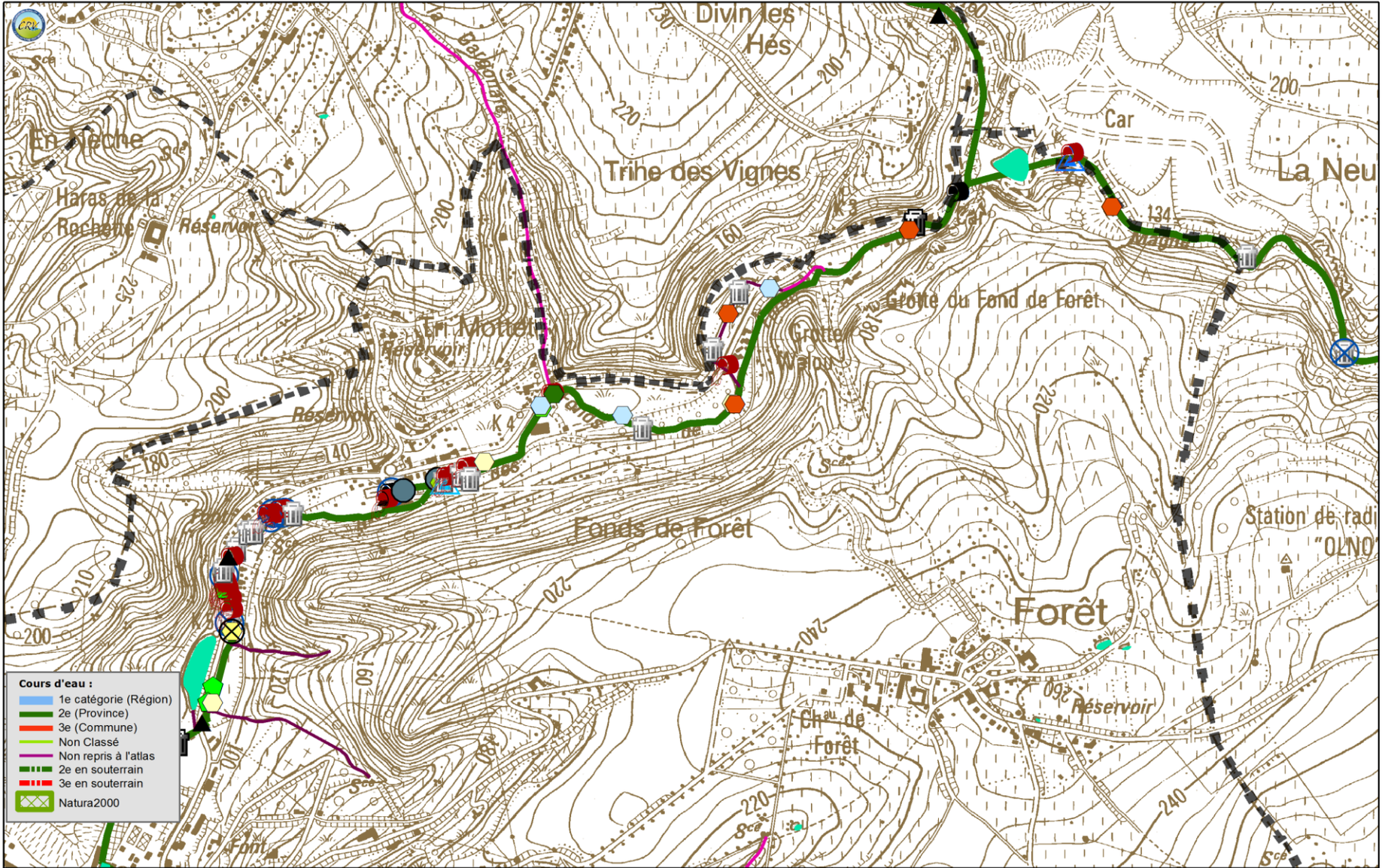
Dégradation :

	Ouvrages	Erosions	Protections de berge	Entraves à l'écoulement	Rejets	Déchets
P Noirs						
P Noirs Prioritaires						

P résolu :

0 60 120 240 360 480
Mètres





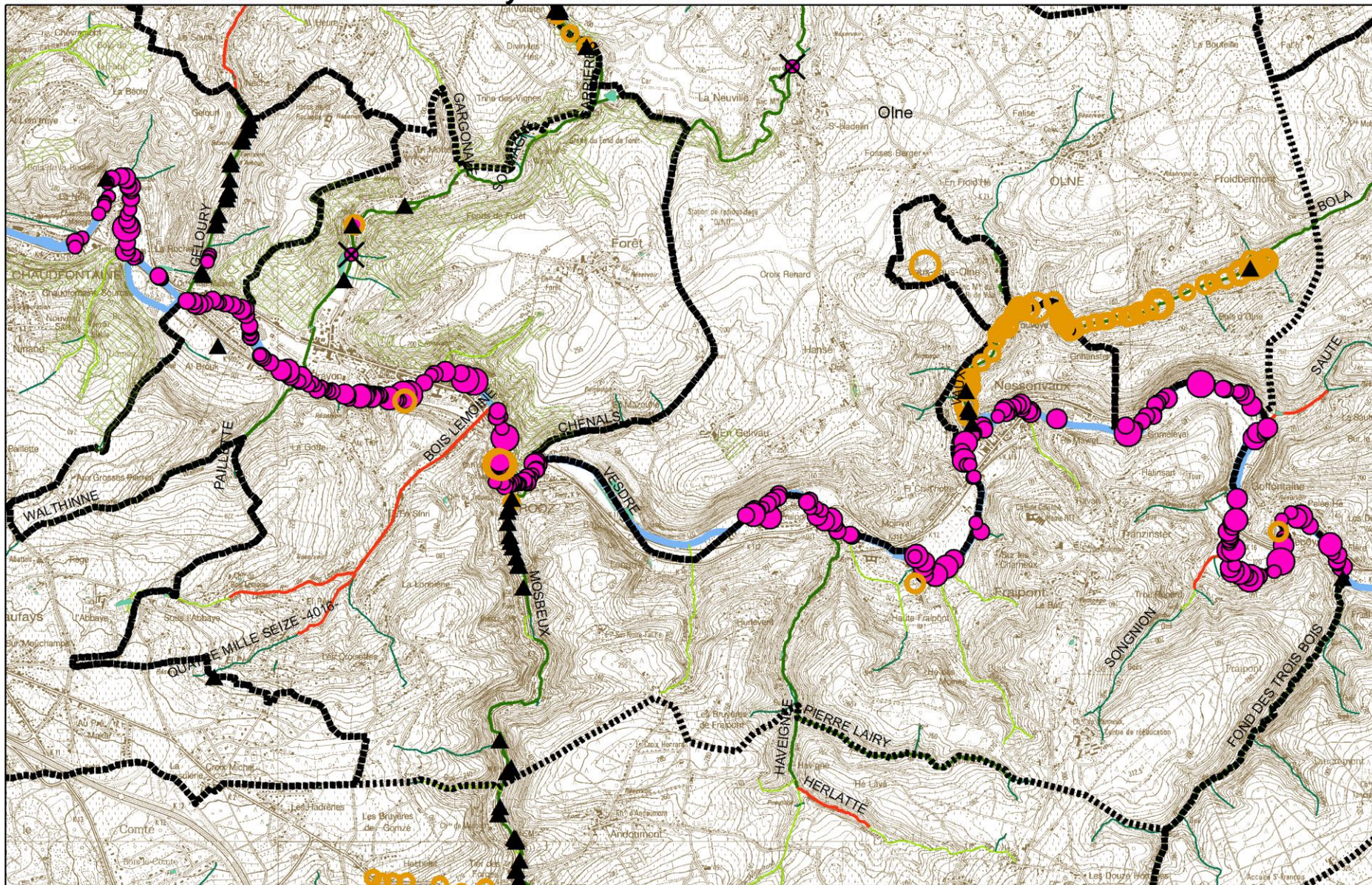
Dégradation :

	Ouvrages	Erosions	Protections de berge	Entraves à l'écoulement	Rejets	Déchets
P Noirs						
P Noirs Prioritaires						

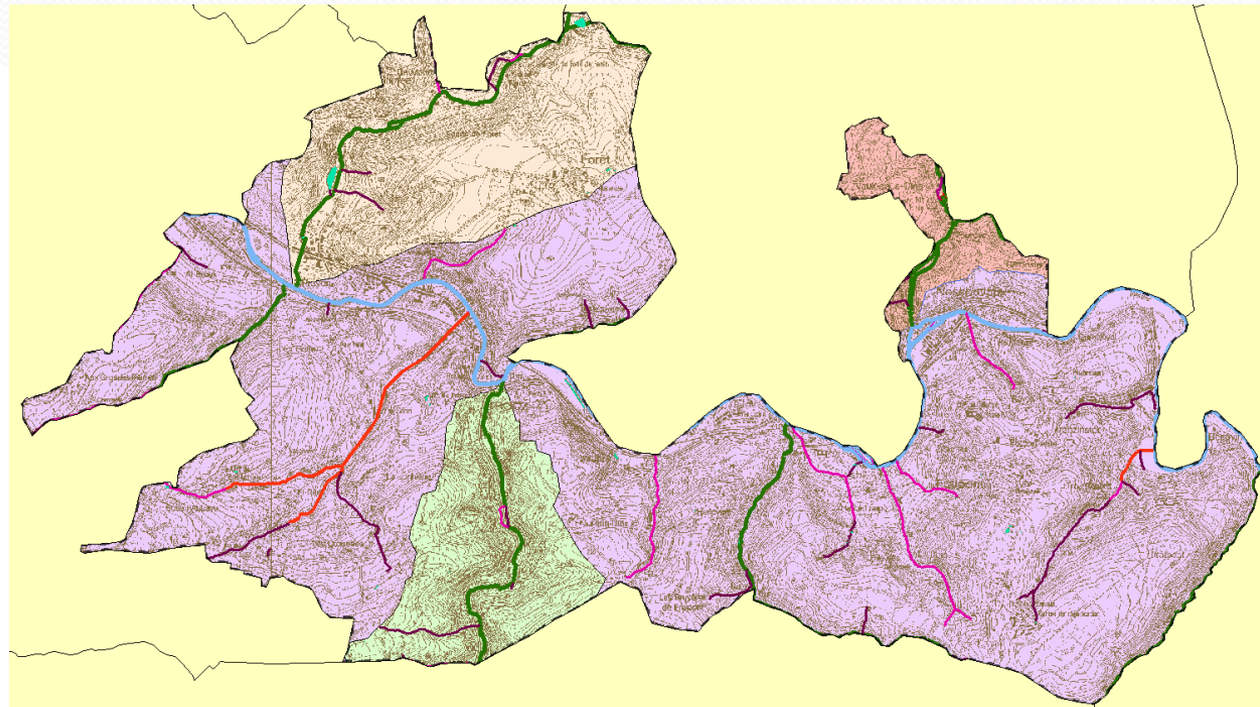
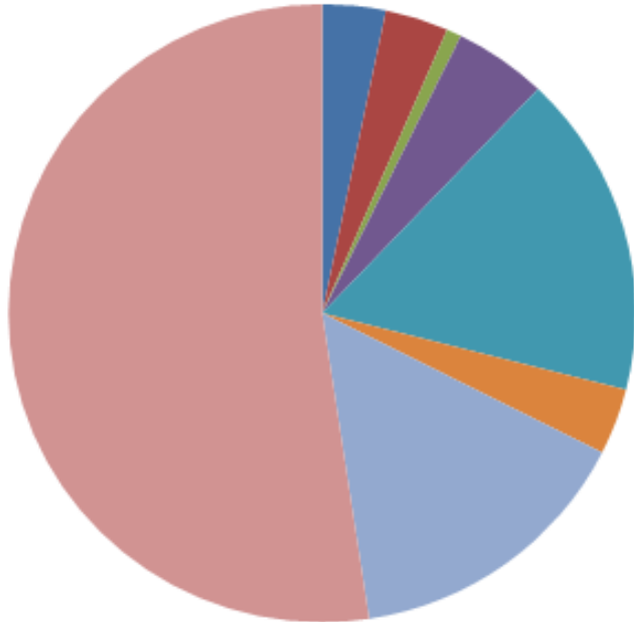
P résolu :

0 45 90 180 270 360
Mètres

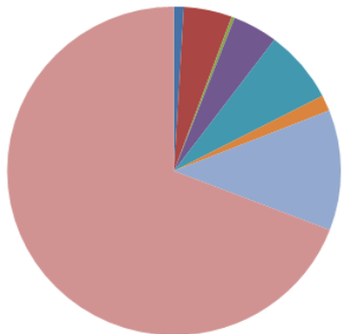




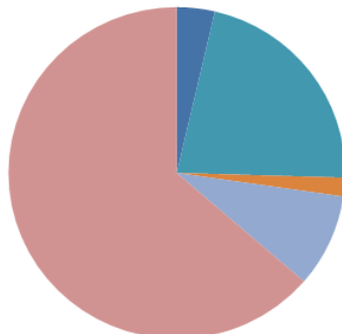
Total



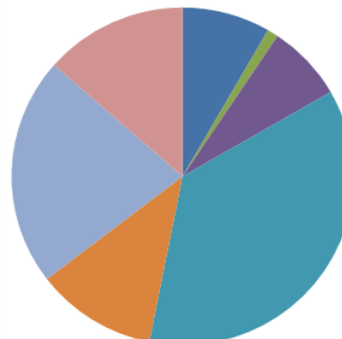
Vesdre



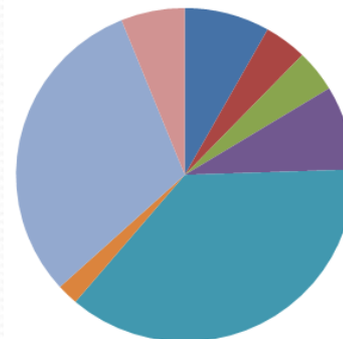
Vaux



Mosbeux



Magne



- ouvrages
- érosions
- prot. berge
- entraves
- rejets
- captages
- déchets
- balsamines

Quelques idées d'actions :

Programme 2014-2016 :

- StEp groupée à Forêt-Village
- Maka de la Fenderie
- Gestion de la balsamine de l'Himalaya
- Opérations Rivières Propres
- Sensibilisation « déchets » (riverains, écoles, etc.)

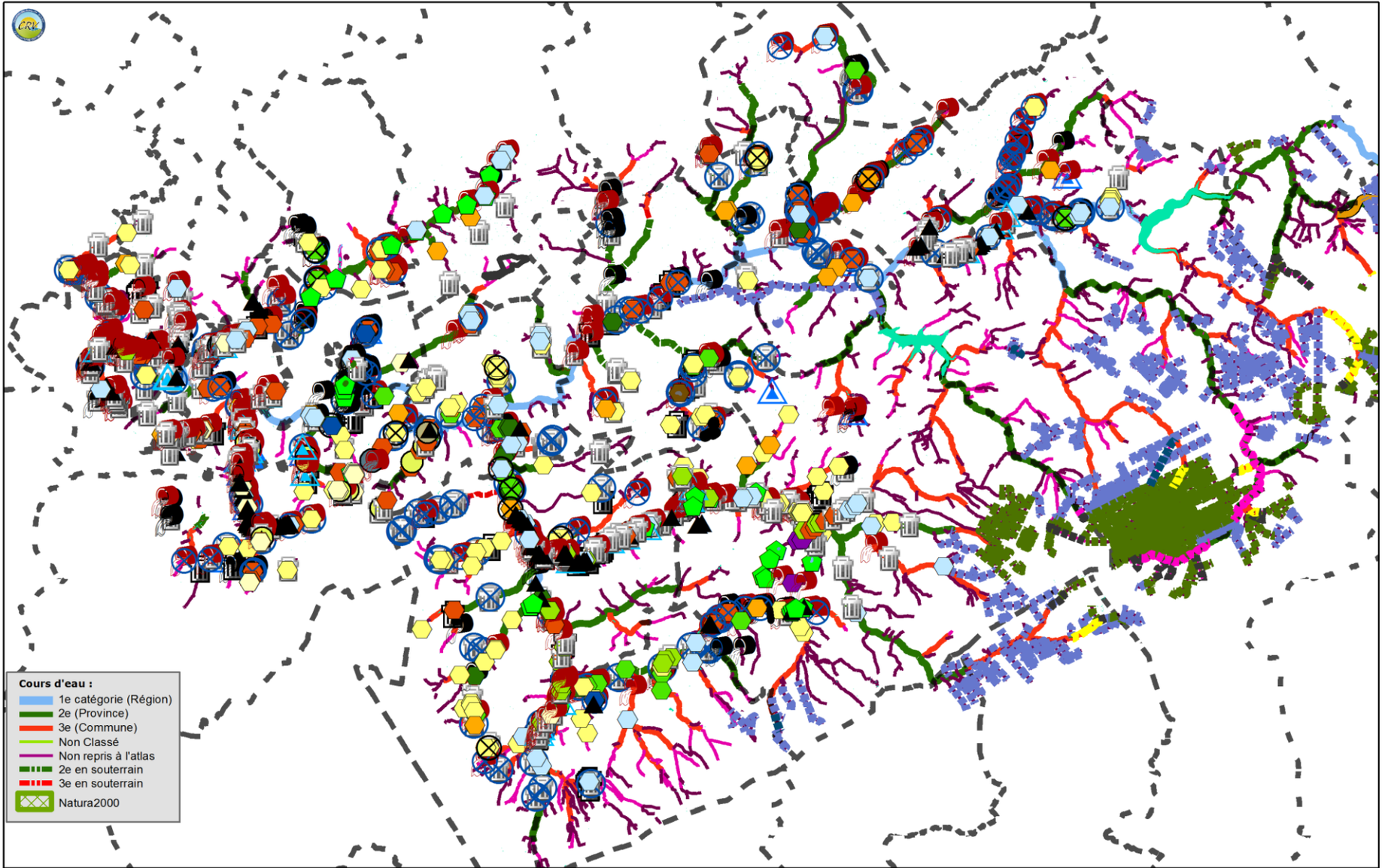
Autres :

- Embellissement du Ry de Vaux
- Renforcement du réseau écologique (mares, crapauds, etc.)
- Aide/conseil aux riverains pour la protection contre les dégâts du castor
- RAVeL (en bordure de CE)
- Panneaux hydronymes (panneaux CE)
- Infiltration/rétention en amont (citernes d'eau de pluie, etc.)
- Inventaire/restauration du petit patrimoine lié à l'eau
- Divagation du bétail dans les CE (clôtures, abreuvoirs, etc.)
- Outils de désherbage alternatif (pour le citoyen)
- Sensibilisation au respect du cadre de vie (déchets, etc.)

A scenic landscape featuring a river in the foreground, surrounded by trees with autumn foliage. A house is visible in the background on the right side. The sky is clear and blue.

**Merci pour
votre attention 😊**

Inventaire des dégradations des cours d'eau :



Dégradation :

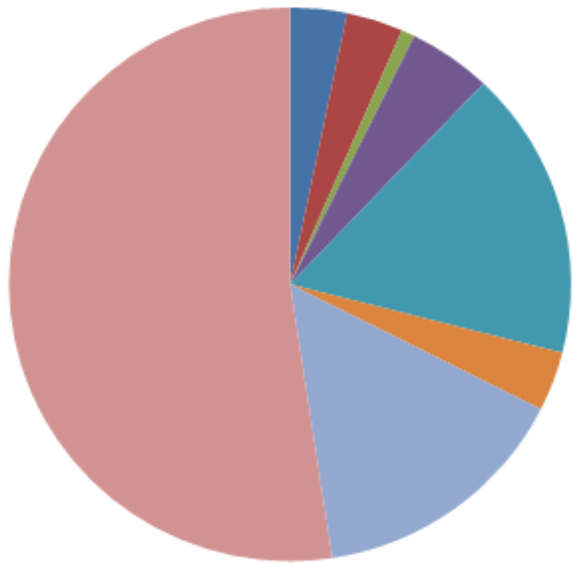
	Ouvrages	Erosions	Protections de berge	Entraves à l'écoulement	Rejets	Déchets
P Noirs						
P Noirs Prioritaires						

P résolu :

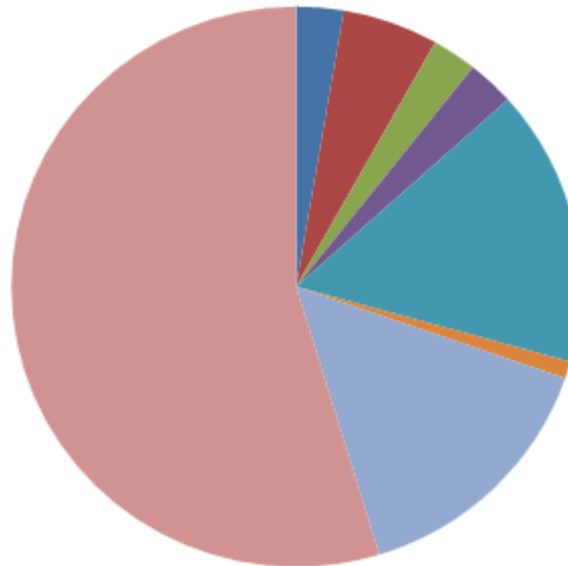
0 600.200 2.400 3.600 4.800
Mètres



total Trooz



total SBHV



- ouvrages
- érosions
- prot. berge
- entraves
- rejets
- captages
- déchets
- balsamines