

Etude du Réseau Ecologique récente ? Comment la rendre plus fonctionnelle ?

8 participants (7 communes)

Méthode utilisée

- Présentation des participants avec explication de l'usage qui est fait actuellement de l'étude du réseau écologique dans leur commune.
 - Questionnaire écrit individuel :
 - o bilan sur les constats de l'étude (complexité, utilité, obsolescence des données)
 - o bilan des besoins actuels (informations spécifiques et format de l'étude).
- Retour rapide des participants et prise de notes synthétiques par l'animateur sur tableau à feuilles.
- Discussions libres sur besoins exprimés par les uns, et les sources d'informations alternatives utilisées par les autres.
 - Présentation d'expériences intéressantes et sources d'information.

Bilan des participants

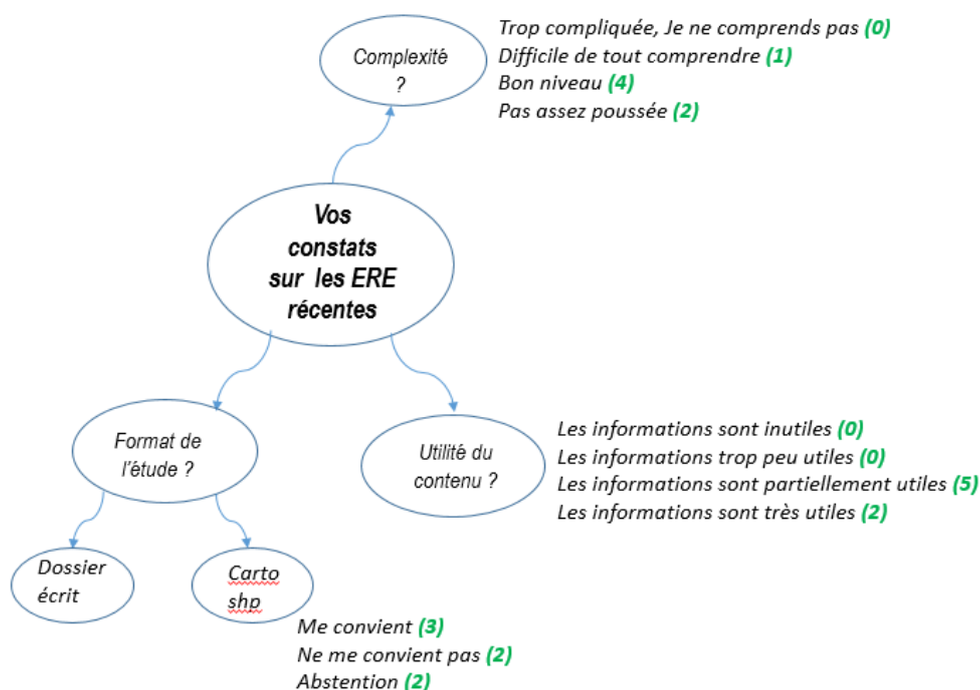
Vos usages actuels de l'étude du réseau écologique

1 commune l'utilise régulièrement

4 communes l'utilisent un peu

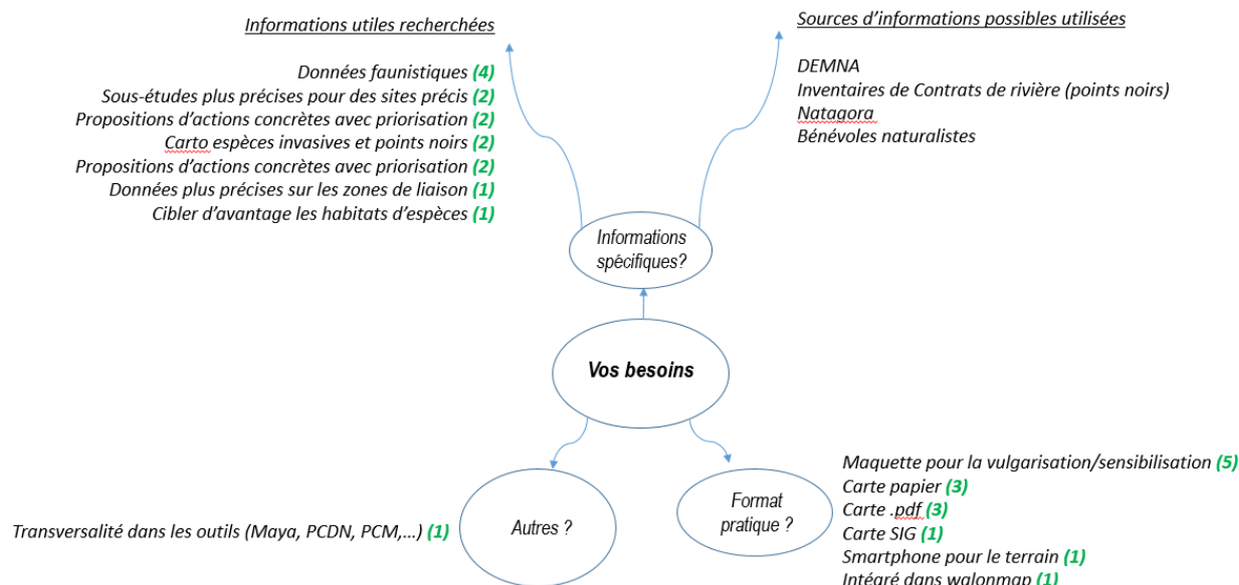
2 communes ne l'utilisent pas encore, elles attendent la réception de l'étude

Vos constats :



Bien que relativement peu utilisée pour la mise en place du partenariat PCDN et des projets qui en découlent, l'étude du réseau écologique est utile pour la sensibilisation des services communaux et des décideurs politiques à l'importance de la conservation de la nature.

Vos besoins



Pistes supplémentaires pour rendre les études plus fonctionnelles

DEMNA (Département d'Etudes des Milieux Naturels et Agricoles)

Moyennant convention entre le DEMNA et la Commune, il est possible de demander les données SIG « Faune-Flore-Habitats » d'un territoire communal.

Contact : DEMNA - Direction de L'Etat de l'Environnement

Madame Annick TERNEUS, Directrice

Les informations concernant la Structure Ecologique Principale (SEP) et les Sites de Grand Intérêt Biologique (SGIB) ne sont actuellement pas disponibles.

La demande pour les « Données Faune-Flore-Habitat » de votre territoire peut être introduite via un formulaire en ligne à l'adresse <http://observatoire.biodiversite.wallonie.be/cmdd/>

PCDN de Bouillon : traduction en français des habitats écologiques « Eunis » dans la table attributaire de la couche cartographique + intégration dans la plateforme GIGWal

La table attributaire de la couche cartographique contient différentes types d'informations. La première colonne reprend le statut des habitats écologiques dans la Structure Ecologique Principale (Zone Centrale caractéristique, Zone Centrale restaurable, Zone de Développement). C'est le niveau le plus simplifié pour l'exploitation de la couche cartographique.

La table attributaire contient également dans une autre colonne la typologie « Eunis » : codification européenne composée de plusieurs lettres et chiffres qui détermine précisément l'habitat écologique (ex : C3.11a). C'est le niveau le plus poussé de l'étude mais qu'il faut traduire en français (ex : C3.11a = Végétations de petits héliophytes du bord des eaux courantes lentes).

Sur le site internet du SPW <http://biodiversite.wallonie.be/fr/rechercher-un-biotope.html?IDC=860>, il est possible de faire une recherche par code Eunis et d'obtenir la traduction française de l'habitat.

La traduction a été réalisée pour l'ensemble des polygones de la couche cartographique du réseau écologique communal de Bouillon en ajoutant une colonne supplémentaire dans la table attributaire.

	Statut_SEP	Code	Typo_Waleu	Eunis_simp	date_prosp	Nom_prospe	Remarques	Shape_Leng	Shape_Area	ROW-HUM	NOM-FRAN
911	NULL	0.000000000000	II.1	II.1	2014-06-15	Guillite O.	NULL	619.25812403...	20686.087257...	912	Grandes cultures
14302	ZD	0.000000000000	G3.Fc	G3.F	2014-06-15	Guillite O.	NULL	619.25701944...	9767.6900677...	14303	Plantations de coniferes en milieu non humide
1038	NULL	0.000000000000	I2.2	I2.2	2014-06-15	Guillite O.	NULL	619.71486112...	3378.2006308...	1039	Petits jardins privés et squares
6351	ZCc	0.000000000000	G1.211	G1.2	2014-06-15	Guillite O.	NULL	619.78562176...	807.6722217...	6352	Frenaises-aulnaies des ruisselets et des sources
10358	ZCr	0.000000000000	G1.87+G1.61	G1.8	2014-06-15	Guillite O.	NULL	620.07386407...	11423.372314...	10359	Chenaies acidophiles medio-europeennes non thermophiles + Hetraies acidophiles medio-europeennes

Dans un second temps, la couche cartographique a été envoyée au service GIG qui gère la plateforme GIGWal et est maintenant disponible par les différents services communaux.



Contact peut être pris auprès de Monsieur Philippe MAZUIS, gestionnaire du GIG (Groupement d'Informations Géographiques) à l'adresse p.mazuis@gigwal.org ou au 063/212.211.

PCDN de Nivelles : Vulgarisation de l'étude par l'édition d'une brochure



Plus d'infos et .pdf disponible auprès de la coordinatrice locale du PCDN, Maïlis Neuwels, à l'adresse environnement@nivelles.be ou auprès de votre agent PCDN-FRW.

Et après ?

Pistes pour les futurs PCDN

- Adapter les budgets pour l'ERE en fonction de la commune (surface, complexité du RE à cartographier)
- Adapter le CSC :
 - o Intégrer les données faune et flore dans la cartographie de l'ERE (DEMNA)
 - o Dans la table attributaire des couches cartographiques, ajouter les noms français des habitats écologiques

- Demander d'avantages de propositions d'actions précises avec une priorisation théorique de mise en œuvre en regard de l'impact écologique de l'action
- Permettre d'approfondir les données sur des sites particuliers de la commune (terrils, habitats sensibles, ...)
- Inclure les plantes invasives, les points noirs (Contrat de rivière mais également les autres sites non liés au milieu aquatique)

Nécessité d'une vulgarisation de l'étude pour la sensibilisation des citoyens (brochure, maquette)