



Régimes de soutien public aux actions de restauration des milieux naturels

Emily Hugo – Conseillère Natura 2000

Plan de l'exposé

1

Outils de financement des restaurations

2

Restauration de milieux ouverts

3

Restauration d'habitats forestiers

4

Restauration avec un enjeu de protection des espèces



**Outils de
financement des
restaurations**

Outils de financement des restaurations



Plan stratégique relevant de la PAC – Intervention 355 (PwDR)



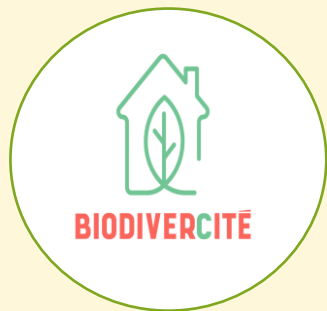
Projets LIFE



Programmes Interreg VI



Plan de Relance de la Wallonie – Fiches 112 et 97



Subvention Biodiversité





**Exemples
concrets de
projets de
restauration
(PwDR)**

1. Projet de restauration d'une pelouse sur sable à Baisy-Thy



Propriétaire privé



Natura 2000 - BE31011 Vallée de la Thyle



Pelouses pionnières des sables calcarifères (6120*)



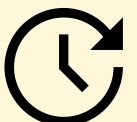
Débroussaillage, gyrobroyage, étrépage, creusement de mare, pose de clôture et installation d'un panneau didactique.



82.803,39 €



2 hectares



Gestion par pâturage ovin

Avant restauration (septembre 2018)



1. Projet de restauration d'une pelouse sur sable à Baisy-Thy



LA MÉGAPHORBIAIE ET SA PELOUSE SUR SABLE AU RI DE HÉ

Les parcelles que vous trouverez sont reprises dans le réseau européen Natura 2000. Ce réseau a pour objectif de protéger une série d'habitats et d'espèces biologiques intéressants. Vous trouverez ici deux habitats concernés. À gauche du chemin, dans la partie sèche, vous retrouverez une pelouse sur sable. À droite du chemin de l'autre côté de la clôture, vous pourrez apercevoir une mégaphorbiaie ainsi qu'une mare alimentée par une source.

PELOUSE SUR SABLE

Les pelouses sur sable abritent diverses espèces végétales rares, protégées. Au niveau faunistique, elles accueillent de nombreuses insectes comme la cécidelle et d'autres coléoptères ainsi qu'une diversité importante d'araignées et de papillons volants. Les parcours pastoraux sur sable sont aussi l'habitat de nombreux hérissons, un coléoptère dont les larves se nourrissent des algues de mer. Certains plants typiques de cet habitat tolèrent des brûles contrôlés, souvent réalisés en Mai/Juin. Par exemple sur la pelouse des montagnards (présente sur la rive), nous pouvons citer le charbonnel, la puzosie et une orchidée monticole.

MÉGAPHORBIAIE

Une mégaphorbiaie est une formation végétale composée de hautes herbes à larges feuilles, principalement des Rumex, dont la taille dépasse 1,5 m et qui se développent sur des sols froids et humides. Les mégaphorbiaies abritent plusieurs espèces végétales rares et protégées. Elles sont le biotope préférentiel de deux espèces de papillons éphémères, la grande scabellite et le dernier vol. Les plantes abritent de nombreuses bestioles bédouines et vivent des végétaux d'espèces animales abondamment liées. À titre d'exemple, la reine des prés est exploitée par 23 espèces d'hyménoptères (abeilles, guêpes, fourmis).

MARE

Une mare est une étendue d'eau stagnante de faible profondeur. Caractérisée à l'échelle, la mare est un milieu fermé où l'eau n'a d'autres échanges que l'évaporation, l'infiltration ou le ruissellement.

Pour le bien-être animal, veillez à **TENER VOS CHIENS EN LAISSE** et de **VISSER LES ANIMAUX D'ÉLEVAGE** et de **VISITER LES ANIMAUX D'ÉLEVAGE** et de **VISSER LES ANIMAUX D'ÉLEVAGE**.

Quelques espèces que l'on retrouve sur le site...

Botanica: Campanula medium

Insecta: Libellula depressa

Insecta: Papilio machaon

Après restauration (mai 2019)

2. Projet de restauration d'habitats forestiers à Waimes



Patrimoine Nature ASBL



Natura 2000 - BE33042 et Site de Grand Intérêt Biologique
3270 - Sources du Ghâster



Chênaies à bouleaux (9190) et tourbières boisées (91D0*)



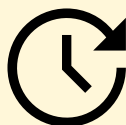
Coupe de semis résineux, annelage, plantation de chênes
pédunculés à larges écartements et panneau didactique



27.902,98 €



7,3 hectares



Evolution naturelle avec contrôle des semis résineux

Avant restauration (mars 2019)



2. Projet de restauration d'habitats forestiers à Waimes



Après restauration (août 2019)

Après restauration (août 2024)

CHÊNAIE À BOULEAU, HÊTRAIE ET LANDES DU G'HÂSTER

PATRIMOINE NATURE
Patrimoine Nature est une ASBL créée en 2006 pour la protection du patrimoine naturel des communes de Waimes, Ralmont, Châtalet et Trois-Forêts. L'association achète et gère de nombreux terrains de haute valeur biologique et sensibilise le public, et tout particulièrement les jeunes, à la protection de l'environnement.

SUMMITZAC est une collection de restaurations qui vise à restaurer un espace de 20 ha et à répondre au programme de l'Etat de mettre à disposition des citoyens des sites de haute valeur biologique pour une exploitation d'activités éducatives, culturelles et sportives.

LA CHÊNAIE À BOULEAU ET LA HÊTRAIE
En Ardenne, les forêts naturelles sont des habitats. Toutefois, dans certaines régions, le milieu ne convient pas au hêtre. C'est le cas pour une partie du G'Hâster. Compte tenu de la situation en bordure du plateau, de la présence de zones pastorales, de l'humidité du sol et de son acidité, le hêtre germe mais disparaît ensuite. Dans ces conditions particulières, une tout autre forêt s'établit alors : des bouleaux et des hêtres colonisent le milieu, puis le chêne s'installe progressivement. Cette forêt est la chênaie à bouleau, habitat devenu rare en Région wallonne en raison des plantations d'épicéas.

LA LANDE, UN PATRIMOINE NATUREL ISSU DES ACTIVITÉS PASTORALES
Autrefois, une partie du G'Hâster a été défrichée pour permettre le pâturage. Cette activité traditionnelle a permis l'établissement de landes sèches (présence de la culture et de la myrtille) et de landes humides (présence de la bruyère quartzique et de la nardéacée). Mais, au début du XX^e siècle, comme partout ailleurs dans la région, ces landes ont été rebouisées en épicéas. Au début du XX^e siècle, ces arbres, armés à matras, ont été abattus et des lambeaux de landes ont à nouveau vu le jour.

POURQUOI RESTAURER ?
Quel est l'intérêt de conserver ces habitats ? Tout simplement parce qu'ils sont très particuliers pour la biodiversité. Ces milieux abritent des espèces végétales devenues rares en Wallonie telles que la ristaie (soit photo principal), l'ailante, la logopode mais aussi des espèces animales comme le pic noir, la bécasse des bois et bien d'autres encore. Dans le passé, ils occupaient de grandes surfaces, mais maintenant ils sont devenus relictuels, d'où l'intérêt de les préserver. Plusieurs actions de restauration écologique ont alors été menées telles que la plantation et la protection de chênes, la coupe de sarnis naturels d'épicéas qui recolonisent certaines parcelles et l'aménagement de grands épicéas qui constituent maintenant des perchiers et cavités intéressantes pour les oiseaux.

Faune et flore caractéristiques de ces habitats patrimoniaux :

- Arille** (Cyanopoda cyanea)
- Chrysothrix hirsuta** (C. hirsuta)
- Logopode en orange** (Cyanopoda cyanea)
- Pic noir** (Colaptes auratus)
- Bécasse des bois** (Cyanopoda cyanea)
- Hêtre** (Fagus sylvatica)

Éditeur responsable : M. Baudou, "Maison de la Nature", 1000 Louvain-la-Neuve

Crédits photographiques : M. Baudou, C. Pagan, C. Baudou, L. Baudou, M. Baudou

Logos : Région wallonne, ASBL Patrimoine Nature, ASBL Waimes, ASBL Ralmont, ASBL Châtalet, ASBL Trois-Forêts, ASBL Waimes, ASBL Ralmont, ASBL Châtalet, ASBL Trois-Forêts

3. Projet avec un enjeu de protection des espèces



Propriété communale



Site de Grand Intérêt Biologique 1445 - Ruisseau du Cron



Aménagements en faveur des petit et grand rhinolophes et du vespertilion à oreilles échancrées



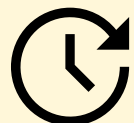
Rénovation de la toiture, obstruction des ouvertures existantes, création d'un plancher et d'une hot-box et installation d'un panneau didactique



19.738,50 €



1 gîte à chauves-souris de 15 m²

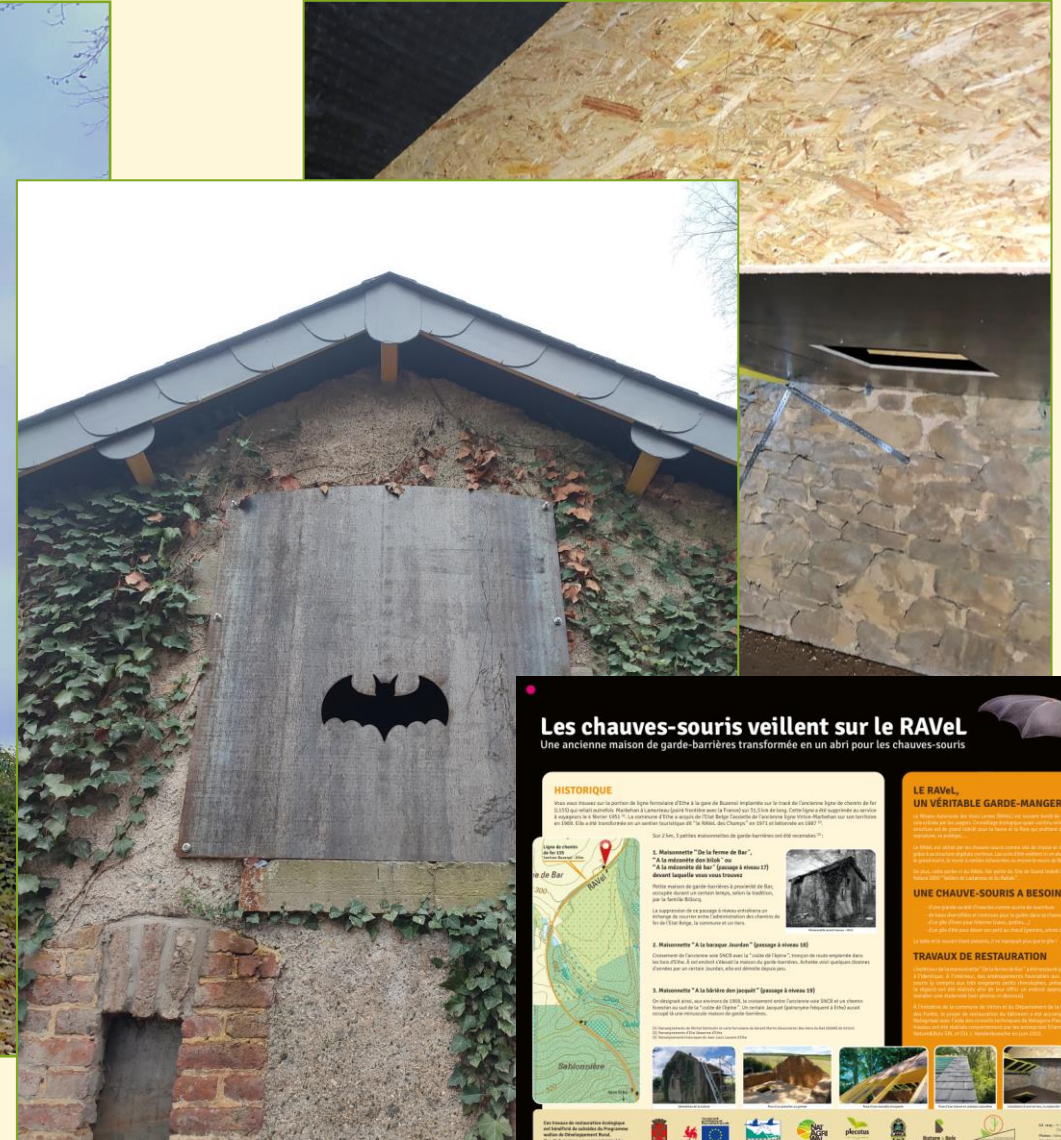
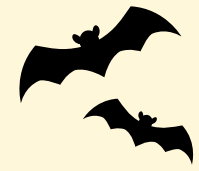


Mise en place d'un suivi scientifique avec l'aide du groupe de travail Plecotus



Avant restauration (mai 2022)

3. Projet avec un enjeu de protection des espèces



Après restauration (novembre 2022)

Les chauves-souris veillent sur le RAVeL
Une ancienne maison de garde-barrières transformée en un abri pour les chauves-souris

HISTORIQUE
Rien n'est resté sur le site de la ferme de RAVeL à la fin de la Seconde Guerre mondiale. Le site de RAVeL est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris.

LE RAVeL, UN VÉRITABLE GARDE-MANGER
Le RAVeL est un lieu de passage pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris.

UNE CHAUVÉ-SOURIS A BESOIN
Les chauves-souris ont besoin d'un lieu de passage pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris.

TRAVAUX DE RESTAURATION
Les travaux de restauration ont permis de transformer l'ancienne maison de garde-barrières en un abri pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris. Le site est devenu un lieu de passage pour les chauves-souris.

MERCI DE RESPECTER LA TRANQUILLITÉ DU LIEU !
Chut !

A yellow CASE excavator is positioned on a dirt bank next to a pond. The excavator's arm is extended upwards. The background shows a line of trees and a clear blue sky. The foreground is filled with tall grasses. A large green diagonal shape is overlaid on the right side of the image, containing the text.

**Merci de votre
attention**