

LES PREMIERS CHANTIERS RÉALISÉS

LA NAVÉE (ERCÉ)

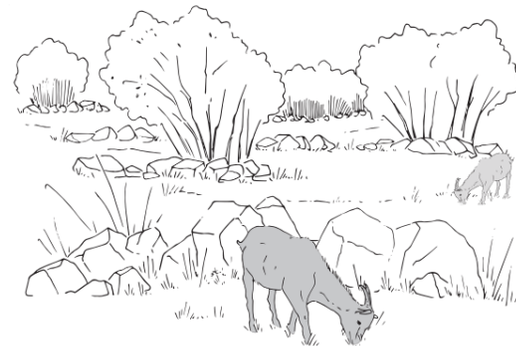
Pour maintenir la présence de prairies, des travaux ont été réalisés à Ercé et à Aleu sur des parcelles de propriétaires volontaires. Noisetiers et bouleaux ont été coupés et des chèvres y réalisent leur saison de pacage.

La déprise agricole a pour conséquence l'abandon des parcelles les plus difficilement accessibles, et les friches réduisent notamment les connexions écologiques entre les milieux non boisés. Il est important de préserver ces connexions (continuités entre les prairies, les pelouses, ou bien présence de haies) qui permettent par exemple à la faune de se déplacer et de se reproduire.

De plus, le changement climatique, les besoins en herbe pour les animaux et les demandes d'installation de nouveaux agriculteurs font que la préservation de ces prairies (ou milieux ouverts) est une préoccupation importante du PNR.



.....**AVANT**.....
Terrasses enfrichées



.....**APRÈS**.....
Pâturage par des chèvres



.....**AVANT**.....
Berge à nu

.....**APRÈS**.....
Réimplantation de la ripisylve

CAMP BATAILLÉ (LE MAS D'AZIL)

La restauration réalisée à Camp Bataillé a permis de réimplanter la végétation des rives de l'Arize. Le Syndicat de rivière du bassin versant de l'Arize, en accord avec le propriétaire, a replanté des espèces végétales locales adaptées (ripisylve). Pour rappel, la ripisylve est l'écosystème spécifique qui se développe le long des cours d'eau. Elle joue un rôle crucial dans la conservation des habitats aquatiques et terrestres et dans le maintien des berges.

Parole aux habitants

« L'idée de restaurer mes prairies est dans mon esprit depuis longtemps et c'est ma rencontre avec le PNR et sa plateforme WikiRenat qui m'a décidé à passer le pas. [...] J'avais à cœur de redonner à ces terrains leur état qui se rapprochait de celui d'origine, par nostalgie du temps passé et de la mémoire des gens qui j'y avais vu travailler ; de plus, la création de circuits courts pour la production de produits me semblait pouvoir se concrétiser dans ces lieux.

Le chantier de remise en état des deux prairies dégradées a été réalisé par deux équipes. [...] Les deux chantiers ont duré 3 jours et demi chacun et ont permis de mettre les branches en tas en vue de les brûler et de réunir les troncs en vue de faire du bois de chauffage.

Maintenant, les parcelles sont vouées à être pâturées par des animaux. Un éleveur du village a mis sur les prés un troupeau composé de 3 poneys et 4 chevaux. Quand elle sera prête, une chevière doit amener ses bêtes et faire une clôture et un abri. »

Yves Caubet, habitant d'Ercé

Financé par
GOUVERNEMENT
Liberté
Égalité
Fraternité



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



cbn
CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
PYRÉNÉES
ET MIDI-PYRÉNÉES

Avec le soutien financier de l'Union européenne – NextGenerationEU, de France Relance, et de l'Office français de la biodiversité, et le concours expert de notre partenaire, le conservatoire Botanique National des Pyrénées



La Lettre aux Partenaires

RESTAURONS LA NATURE AVEC WIKI RENAT



Les écosystèmes naturels en bon état jouent un rôle crucial : forêts ou tourbières agissant comme des puits de carbone, absorbant le dioxyde de carbone de l'atmosphère, ou le maintien de la ressource en eau : zones humides de montagne ou prairies de plaine garantissant des cours d'eau fonctionnels et de qualité... Ces services que nous rend la nature sont essentiels, tels que la pollinisation des cultures, la prévention de l'érosion des sols et la purification de l'air ou de l'eau. Autant d'atouts qui sont également indispensables pour le bien-être de l'être humain.

Or, la dégradation de la nature conduit à la perte de nombreux habitats naturels et donc à celle de nombreux « services écosystémiques ».

WikiRenat a l'ambition de faire de chacun un acteur positif de la restauration de la nature. En renseignant facilement des sites dégradés, des actions de restauration permettront, à différentes échelles, de restaurer ou recréer ces habitats naturels, offrant ainsi des conditions favorables à la construction d'un avenir durable pour notre territoire !



Le Président,
Kamel Chibli

LA RESTAURATION ÉCOLOGIQUE, QU'EST CE QUE C'EST ?

Un site naturel dégradé

Un site naturel dégradé est un site sur lequel les éléments nécessaires à la vie d'une espèce animale ou végétale sont détériorés ou détruits. Cette dégradation peut être causée par des perturbations naturelles mais l'humain peut aussi dégrader un habitat de manière directe (pollution) ou indirecte (abandon de prairies). La dégradation peut être légère (colonisation partielle par une espèce exotique envahissante) ou totale (on parle de destruction du milieu, comme par exemple un drainage de zone humide). Par ailleurs, la dégradation des milieux naturels prend aujourd'hui une tournure particulière dans le cadre du changement climatique avec, par exemple, l'apparition de nouveaux types de dégradations (rougissement précoce des forêts...).

La restauration écologique

La restauration écologique est l'ensemble des actions qui permettent le rétablissement d'un milieu naturel qui a été dégradé, endommagé ou détruit. Elle a pour objectif de retrouver un milieu naturel dit « de référence », c'est-à-dire dans l'état où ce milieu aurait été si la dégradation ne s'était pas produite.

La nécessité d'une restauration écologique dépend donc du contexte local (maintien de prairies, de haies, qualité de l'eau...) et de l'usage souhaité du site. Par exemple, un enrichissement peut être considéré comme un site à restaurer ou pas.

La restauration écologique implique une intervention humaine mais ne nécessite pas systématiquement une intervention lourde ni même un chantier : modification de gestion du milieu ou bien d'accès aux animaux, arrêt de la dégradation...

COMMENT JE PARTICIPE À L'IDENTIFICATION DES SITES DÉGRADÉS ?

- 01** Je constate qu'un site naturel est dégradé.
- 02** Je me connecte à Wiki Renat à l'adresse : <http://renat.wiki>
- 03** Je remplis les informations obligatoires et les informations techniques que je connais.
- 04** J'envoie ma contribution. Je reçois une réponse dans les 15 jours attestant d'une première validation.
- 05** Mon site est ensuite analysé. Je suis informé(e) des suites qui seront données à mon signalement.
- 06** Si une action de restauration est envisagée sur ce site, je suis tenu(e) au courant dès que cela est possible et serai associé(e) à la restauration. Attention, selon la disponibilité des financements, cette étape peut prendre du temps.



Description du site

Configuration du site

- Le site dégradé fait plus de 1000 m²
- Le site dégradé a une configuration linéaire (haie, cours d'eau, bords de route)
- Le site est relativement ponctuel (<1000m²)

Renseignez maintenant la dimension du site

Surface du site dégradé en m² (si >1000m²)

Longueur en mètres linéaires (si la configuration est linéaire)

Gestionnaire (si connu)
(cette information ne sera pas publiée en ligne)

Propriétaire (si connu)
(cette information ne sera pas publiée en ligne)

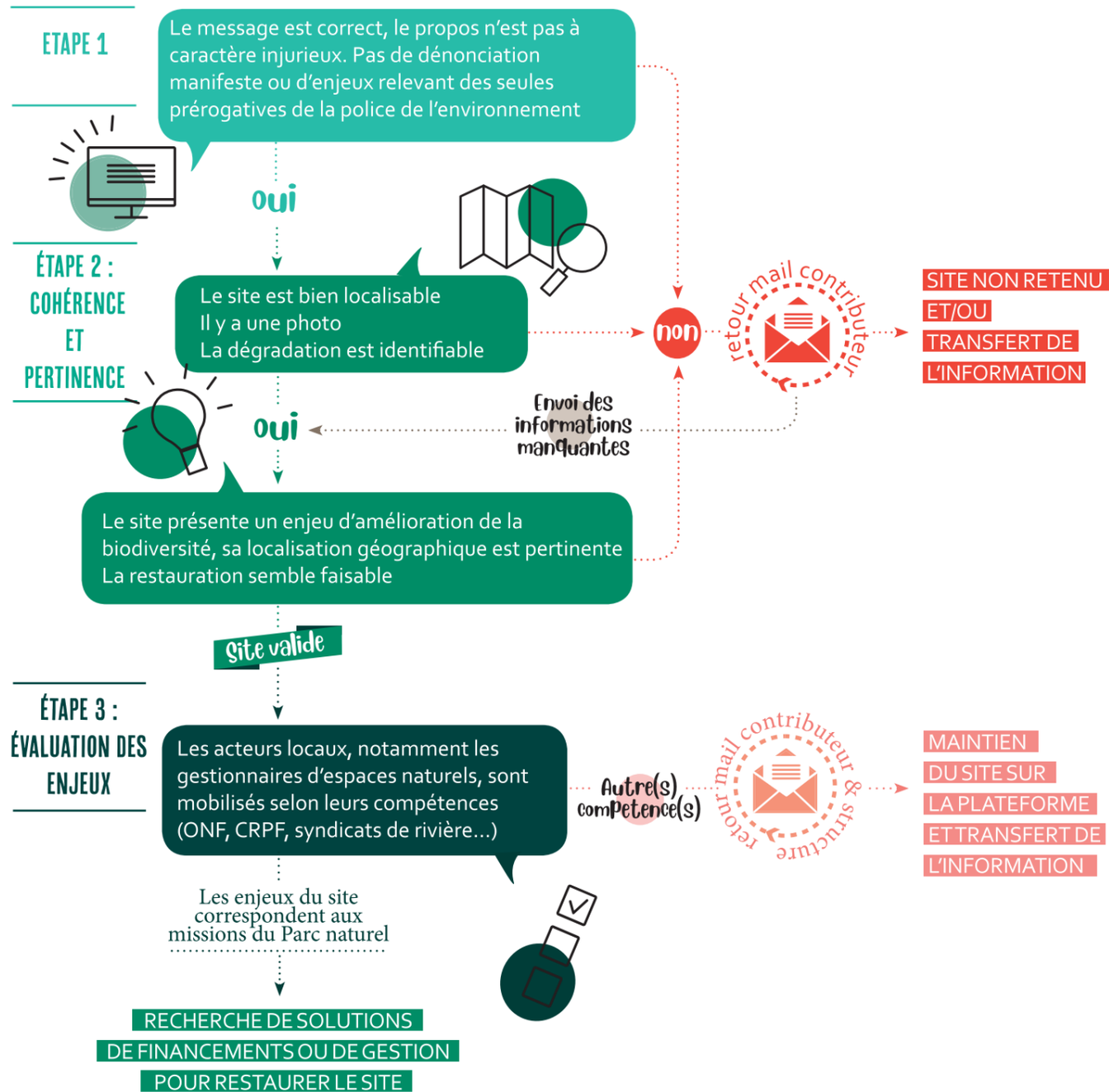
Description de l'historique récent du contexte du site
(merci de décrire avec suffisamment de précision les caractéristiques du site et surtout les facteurs de dégradation)

Vous avez une photo représentative du site :

IMAGE UPLOAD

Un exemple de dégradation : la fermeture de prairie par la Balsamine de l'Himalaya

COMMENT MON SITE EST SÉLECTIONNÉ ?



QUE DEVIENNENT LES INFORMATIONS QUE J'AI DONNÉES ?

- Mon site est validé : il apparaît sur la carte en ligne et sera diagnostiqué en vue d'initier un projet de restauration.
- Mon site n'a pas passé l'étape 1 de sélection car elle ne correspond pas au domaine d'intervention de gestionnaires d'espaces naturels : je reçois un mail m'indiquant la marche à suivre le cas échéant.
- Mon site n'a pas passé l'étape 2 de sélection : le PNR conserve les informations ne faisant pas l'objet de restauration écologique à des fins de suivi ou de sensibilisation. Lorsque ces sites concernent une autre structure que le PNR, les informations sont transmises aux organismes compétents.

...et les données à caractères personnels ?

Les coordonnées et données d'identité de chaque contributeur ne sont pas publiées et sont conservées sur le site proposé par le contributeur. Elles ne sont pas transmises à une structure tierce sauf si accord du contributeur. En cas de transfert de données à une structure tierce, seules seront transmises les informations liées au site renseigné.