# LIFE Nardus

250 ha de réserves naturelles pour faire revivre les anciens milieux agro-pastoraux



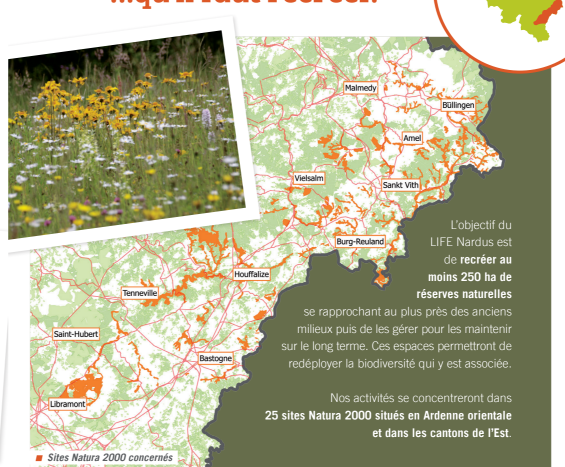
## Des habitats historiques...

Pendant des siècles, la pauvreté des terres de Haute-Ardenne est compensée par une exploitation extensive des forêts régulièrement pour permettre une maigre culture puis le pâturage par les animaux du village.

Au milieu du xixe siècle, cette méthode d'exploitation perd sa rentabilité. Les surfaces concernées sont abandonnées et des landes. Ces dernières sont sarclées ou replantées en résineux. Il en découle une disparition presque complète des habitats semi-naturels ancestraux, de leur flore et de leur faune particulières.

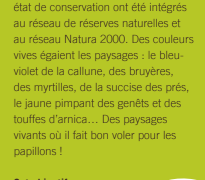








**LIFE** est l'instrument financier par lequel l'Union européenne soutient des projets de conservation de la nature. Depuis 1992, LIFE a cofinancé plus de 4500 projets partout en Europe. Pour la période 2014-2020, la contribution de LIFE est d'environ 3.4 milliard d'euros.



Au moins 250 ha d'habitats en bon

Cet objectif ne sera atteint qu'avec l'aide de tous les partenaires... et pourquoi pas avec vous?

Projetons-nous

en 2023...

Pour <sup>en</sup> savoir plus . www.lifenardus.eu















# La prairie de fauche sub-montagnarde ou montagnarde La tourbière boisée Un milieu hautement

# La tourbière boisée Un milieu hautement symbolique de la Haute-Ardenne, qui a malheureusement souvent été enrésiné.

LIFE Nardus en restaurera 25 ha.

## Trois types d'habitats ciblés

#### La pelouse acidophile ou « nardaie »

Elle est la priorité du LIFE Nardus. Très menacé en Wallonie, cet habitat est caractérisé par une végétation herbacée basse dominée par des graminées dont le nard raide (qui a donné son nom au projet) et par des plantes à fleurs. Au moins 110 hectares de cet habitat seront recréés.



## Deux espèces de **papillons** favorisées

LIFE Nardus contribura aussi à recréer ou restaurer près de 55 ha d'habitats favorables à deux espèces particulières de papillon.



#### Le cuivré de la bistorte

Ce petit **papillon typiquement ardennais** a particulièrement souffert de l'enrésinement des fonds de vallée. Il profitera des réserves qui y seront créées.

#### Le damier de la succise

Seules quelques populations de ce papillon, autrefois répandu, subsistent en Wallonie, toutes très menacées par leur isolement et la disparition de leur habitat. Notre objectif est d'assurer le maintien de la dernière population de Haute-Ardenne.



### Sept années d'**actions** en plusieurs phases

L'altitude moyenne de la Haute-Ardenne explique la spécificité

des prairies de fauche locales. Elles sont en voie de

disparition et **60 ha** de ces prairies seront recréés.





#### PRÉPARER

Inventorier les habitats et les espèces ciblées est indispensable pour connaître la situation avant d'agir.



#### PROTÉGER

Assurer la conservation des sites en les achetant et en leur donnant un statut de réserve est la meilleure garantie pour le maintien de la biodiversité à long terme.



#### RESTAURER

Recréer des habitats favorables à partir de milieux très dégradés au moyen d'interventions manuelles ou mécanisées est une étape indispensable.



#### GÉRER

Maintenir dans le temps une biodiversité élevée et des habitats favorables est possible par la fauche ou le pâturage, avec l'aide des agriculteurs locaux.



#### 5 SENSIBILISER

Former les
agriculteurs et les
gestionnaires et
sensibiliser le grand
public permet
à chacun de mieux
connaître pour
mieux protéger.



## SUIVRE ET SURVEILLER

Mettre en place le suivi des espèces et des restaurations durant et après le projet permet de s'assurer de la continuité des actions.