

TEXTES ET PHOTOS  
BENOÎT VIGNET

# Roda : un nouvel essor grâce au LIFE Connexions

Située au cœur de l'Ardenne occidentale sur la commune de Bièvre, la réserve naturelle Natagora de Roda est l'un des sites concernés par les actions du LIFE Connexions. Site protégé depuis le début des années 1990, elle est un des maillons permettant la reconnexion des habitats au sein d'une campagne marquée par des pâtures intensives et des monocultures résineuses.



Localisation : **Bièvre**



Année de création : **1990**



Superficie : **12,88 ha**



Habitats principaux :  
**prairie maigre de fauche,**  
**prairie humide, nardaie,**  
**lande à callune, forêts**  
**marécageuses...**



Commission de gestion :  
**Houille et Almache**





Le **muscardin** (*Muscardinus avellanarius*) est un petit rongeur essentiellement nocturne qui hiberne durant près de six mois de l'automne au printemps.

Photo : Jean Delacre



L'**orchis tacheté** (*Dactylorhiza maculata*) est une orchidée assez commune des prairies riches et humides.

Photo : Hubert Baltus

Lorsqu'il pénètre au nord de la réserve en arrivant du village de Graide, le visiteur tombe d'abord sur une parcelle en pleine restauration, récemment bousculée par les engins forestiers. « C'est l'une des récentes acquisitions de Natagora », explique Gauthier Deschamps, assistant de projet chez Natagora pour le LIFE Connexions [lire l'encadré] en Ardenne occidentale. Les travaux, arrêtés l'année dernière pour cause de terrain détrempé, n'ont pas encore repris, faute d'assèchement suffisant.

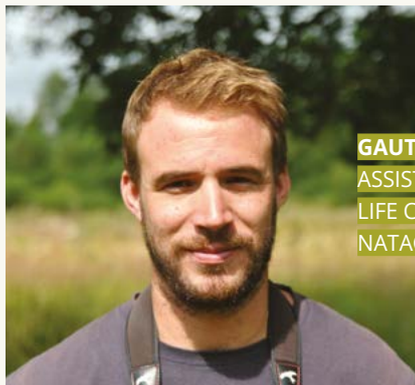
### Récente installation du castor

On est ici loin de l'aspect bucolique que l'on s'attend à découvrir dans une réserve naturelle, mais la parcelle a le mérite d'illustrer les méthodes de restauration mises en œuvre dans le cadre du LIFE. Les résidus ligneux, laissés au sol après la coupe et l'ébranchage des grumes, ont été assemblés en andains aux endroits stratégiques : « Ils serviront de base aux futures haies qui se développeront peu à peu », explique Gauthier. Pour l'instant, ce sont des refuges parfaits pour l'herpétofaune et les micromammifères. » Le hersage ne devrait plus tarder, et la nouvelle parcelle,ensemencée par des graines en provenance d'autres réserves, va pouvoir évoluer vers une prairie maigre de fauche. Prairie maigre de fauche telle qu'on la retrouve au sud de la ►



La **couleuvre helvétique** (*Natrix helvetica*) est le plus grand serpent de Wallonie.

Photo : Industrees - WikimediaCommons



**GAUTHIER DESCHAMPS**  
ASSISTANT DE PROJET,  
LIFE CONNEXIONS,  
NATAGORA

« Je travaille chez Natagora depuis 2021, après des études de bioingénieur que j'ai menées spécifiquement pour pouvoir un jour travailler sur des projets LIFE, le job de mes rêves. Travailler pour un LIFE permet en effet de voir rapidement le résultat de son travail, c'est gratifiant. Avec ces projets, d'importants fonds sont débloqués permettant de donner un bon coup de boost à la nature. Quant à Roda, c'est ma réserve préférée dans cette zone ; la diversité des milieux naturels présents la rend particulièrement intéressante pour la faune et la flore : on y trouve aussi bien des prairies humides, des landes sèches que des forêts marécageuses, la diversité d'espèces y est donc très chouette. »

## UN LIFE CONNEXIONS, POUR QUOI FAIRE ?

Roda est l'une des nombreuses réserves où intervient le projet LIFE Connexions (2021-2027), porté par Natagora. Ce projet européen vise à enrayer le déclin de la biodiversité en restaurant des éléments de liaison de qualité entre les sites où subsistent des habitats et des espèces menacées.

Le budget alloué permet d'acquérir des terrains et de restaurer de nouvelles parcelles, telles que les zones plantées de résineux de Roda, qui seront transformées en prairies. L'objectif est de créer et de restaurer 500 ha de sites protégés à des endroits stratégiques pour densifier le réseau et permettre la (re)connexion entre les populations d'espèces et les habitats naturels menacés.

De nombreuses actions ont déjà été menées dans la vaste zone du projet et d'autres verront encore le jour d'ici la fin du projet, en 2027.



nouvelle parcelle, derrière une haie d'aubépines, et qui abrite une végétation typique (knautie des champs, gaillet jaune) sur une bande étroite qui tend à se transformer, en suivant la pente douce qui descend vers le ruisseau, en une prairie humide dominée par la reine des prés, la renouée bistorte ou la succise des prés. Le long du ruisseau, une zone marécageuse créée par le castor illustre les effets de cette espèce ingénieuse récemment arrivée : la mise en place d'un barrage et l'augmentation du niveau d'eau qui l'a suivie, soulève, ici comme dans d'autres réserves, des inquiétudes pour le cuivré de la bistorte, une espèce de papillon dont les chenilles pourraient souffrir d'un excès d'humidité.

## Hétérogénéité des habitats

Plus à l'ouest, une prairie intermédiaire est peuplée de valériane officinale et d'angélique des bois qui attirent quelques papillons, notamment l'hespérie de la houque. Plus loin encore, c'est une lande à callune, avec son rare et typique genêt d'Angleterre, qui occupe l'espace. Quatre mares apportent une diversité supplémentaire. Tout près, Gauthier soulève quelques plaques servant de refuges aux reptiles : orvets et couleuvres sont au rendez-vous, malgré le soleil timide de cette matinée de juillet. « Roda est un site très intéressant pour l'herpétofaune, remarque le naturaliste. La multitude des habitats, plus ou moins ouverts, les mares, les haies offrent des conditions idéales pour les couleuvres, les lézards, les grenouilles ou les crapauds. » Même le triton crêté y a été observé, ce qui est plutôt exceptionnel ; cette espèce, qui préfère les milieux bocagers de Fagne-Famenne, étant rare en Ardenne.

L'hétérogénéité des habitats, une des grandes qualités du site, est également un avantage pour de nombreuses autres espèces. Qualité certes inhérente à la plupart des réserves naturelles, en convient Gauthier, mais qui prend ici un sens particulier. Roda, « c'est un petit joyau de biodiversité qui brille au milieu des parcelles intensives », s'enthousiasme-t-il. Un joyau destiné à s'embellir encore pendant toute la durée du LIFE Connexions. ■