







PATRIMOINE NATUREL ET OUTILS DE RECHERCHE ET PÉDAGOGIQUES DU DOMAINE D'HAUGIMONT


Lieu exemplaire en Belgique, le domaine d'Haugimont rassemble sur un même site de haute valeur patrimoniale des recherches en biologie terrestre et des eaux douces, en géologie, en géographie et en sciences vétérinaires. Ce domaine aux paysages variés incarne la rencontre in situ entre science et pédagogie au sein d'écosystèmes vivants essentiels.

LES GRANDS TYPES DE MILIEUX

-  Forêt: feuillus et résineux
-  Réserve naturelle
-  Prairie pâturée
-  Prairie de haute valeur biologique
-  Vieux vergers bio
-  Milieu aquatique: Rivière ou étang

UNE FORÊT ANCIENNE SUBNATURELLE

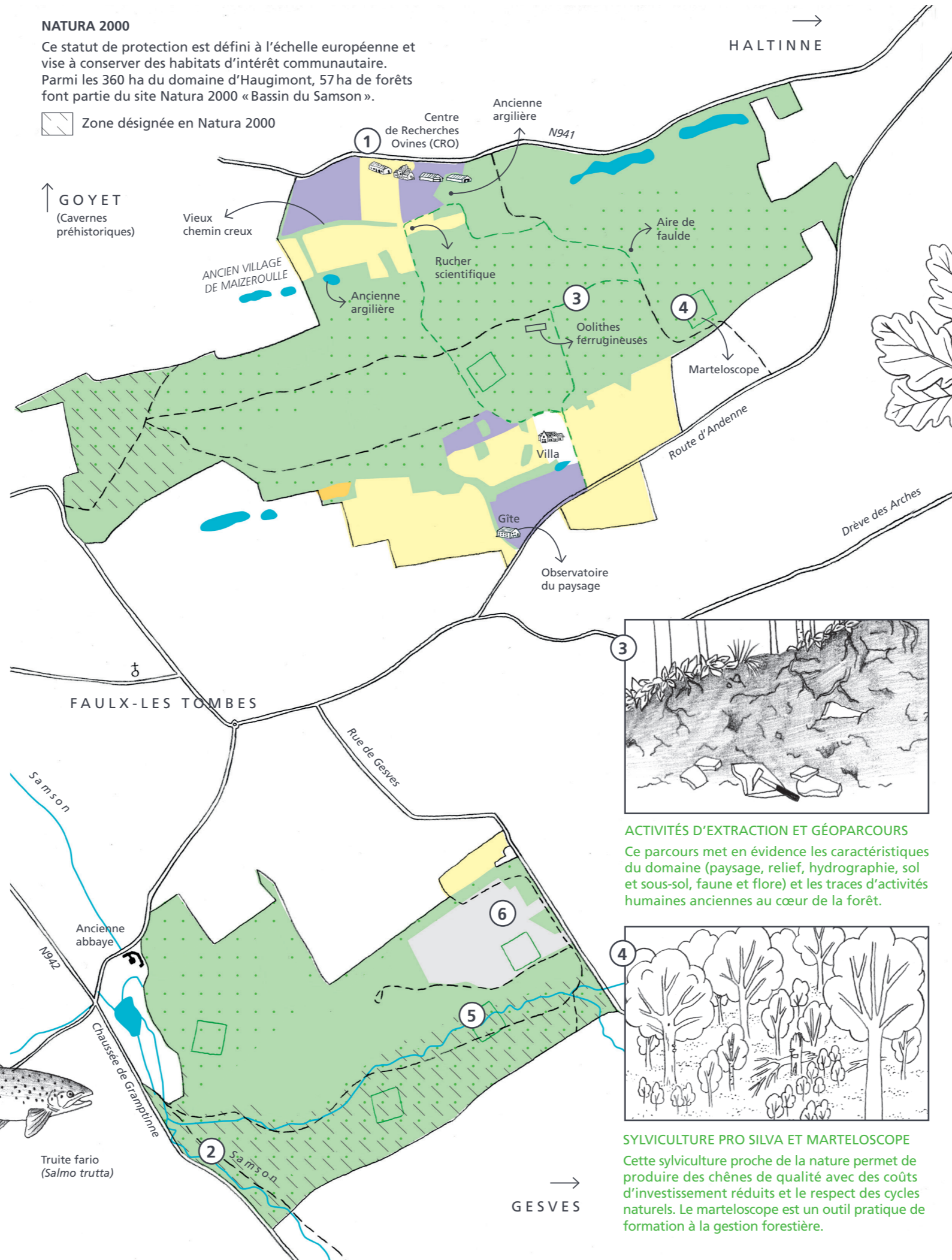
Les forêts anciennes subnaturelles sont des forêts restées feuillues sans interruption depuis le 18^e siècle. Ces forêts gardent un potentiel biologique bien plus important qu'une zone ayant été cultivée ou plantée, pour évoluer rapidement vers une forêt plus naturelle et résiliente. L'objectif dans le domaine est de conserver au maximum l'ancienneté de la forêt subnaturelle feuillue et de faire évoluer les peuplements résineux vers des feuillus indigènes grâce à la régénération naturelle qui s'y installe.

-  Forêt ancienne subnaturelle







NATURA 2000

Ce statut de protection est défini à l'échelle européenne et vise à conserver des habitats d'intérêt communautaire. Parmi les 360 ha du domaine d'Haugimont, 57 ha de forêts font partie du site Natura 2000 « Bassin du Samson ».

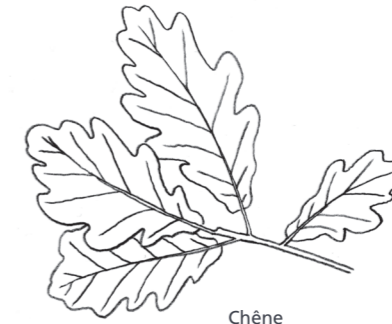
-  Zone désignée en Natura 2000



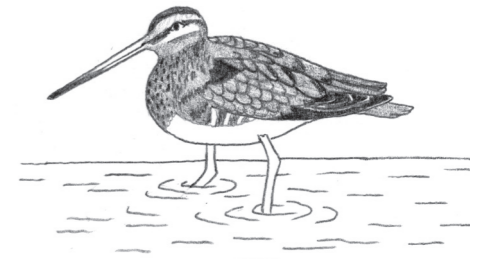
LÉGENDE DE LA CARTE

-  Cours d'eau ou étang
-  Bâtiment
-  Route
-  Chemin emprunté par le Géoparcours
-  Délimitation de placette scientifique (PRW108)
-  Chemin

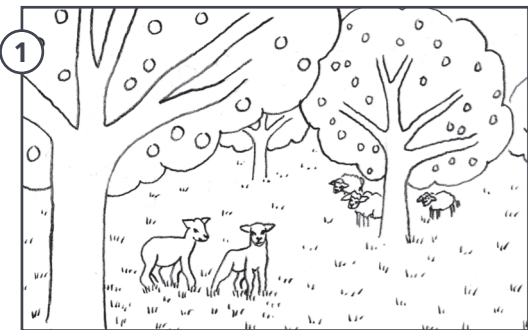
0 200m



Chêne (Quercus sp.)

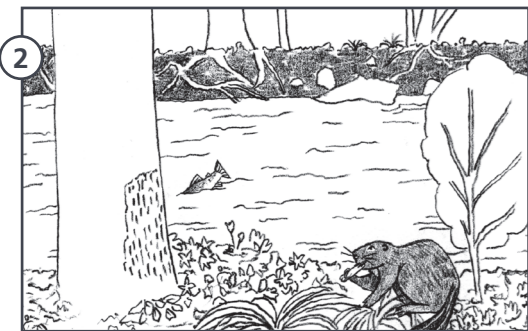


Bécassine des marais (Gallinago gallinago)



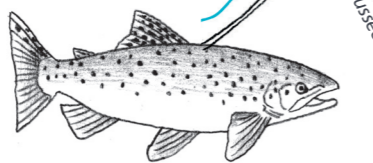
PRÉS VERGERS ET CENTRE DU MOUTON

Le Centre de Recherches Ovines fait partie du Département de Médecine Vétérinaire. Il combine trois missions principales: la recherche, l'enseignement et l'élevage au sein des installations à proximité des prés vergers et des prairies pâturées du domaine.



SAMSON ET ÉCOLOGIE DES EAUX DOUCES

Le Samson abrite la belle truite fario. Il est le terrain d'observation du laboratoire d'écologie des eaux douces qui mène le projet Meuse Saumon 2000 depuis maintenant 40 ans, celui-ci vise à la réintroduction du saumon dans le bassin mosan.



Truite fario (Salmo trutta)



ACTIVITÉS D'EXTRACTION ET GÉOPARCOURS

Ce parcours met en évidence les caractéristiques du domaine (paysage, relief, hydrographie, sol et sous-sol, faune et flore) et les traces d'activités humaines anciennes au cœur de la forêt.



SYLVICULTURE PRO SILVA ET MARTELOSCOPE

Cette sylviculture proche de la nature permet de produire des chênes de qualité avec des coûts d'investissement réduits et le respect des cycles naturels. Le marteloscope est un outil pratique de formation à la gestion forestière.



ÉCOSYSTÈME FORESTIER ET SUIVI DE LA BIODIVERSITÉ

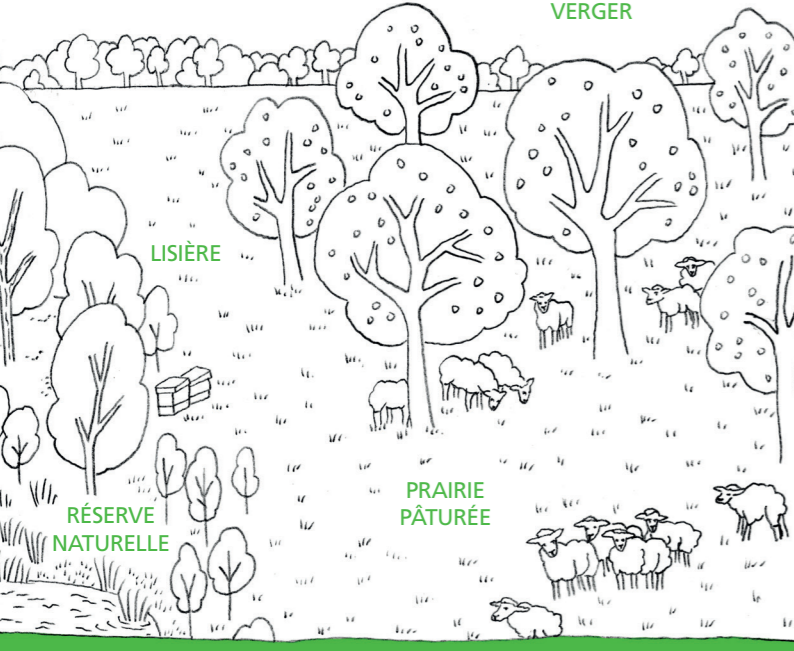
L'impact des opérations sylvicoles sur la biodiversité et la résilience de la forêt a été évalué dans 6 placettes d'inventaire en 2024 dans le cadre du plan de relance PRW 108. Cela constitue un référentiel pour l'avenir.



RÉSERVE NATURELLE ET CRÉATION DE NOUVEAUX BIOTOPES

Suite à la coupe d'épicéas, l'objectif est de restaurer des habitats d'espèces rares comme des landes, des boulaies tourbeuses à sphaignes, des chênaies boulaies à molinie et des mares. On trouve dans la réserve la rare bécassine des marais.

DES HABITATS SOURCES D'EXPÉRIMENTATION ET D'APPRENTISSAGE



Une gestion forestière proche de la nature avec la sylviculture Pro Silva.

La réserve naturelle, restauration d'habitats d'espèces rares.

Le Centre de Recherches Ovines près du verger bio où pâturent les moutons entre les arbres.

Le Samson, rivière liée aux recherches sur les eaux douces du département de biologie.

QUELS ENJEUX POUR DEMAIN ?

Le domaine d'Haugimont de l'UNamur, est bien plus qu'un espace naturel: c'est un outil d'avenir. Il permet d'expérimenter des pratiques innovantes, de former des citoyens conscients des enjeux écologiques, et de renforcer le lien entre science et société. Dans un monde confronté aux crises climatiques et à l'érosion de la biodiversité, véritable laboratoire vivant, le domaine d'Haugimont est un atout stratégique pour penser, apprendre et construire un futur plus résilient. Il incarne la responsabilité des universités à préparer des sociétés pérennes, enracinées dans la connaissance et le respect du vivant.



Le gîte du Domaine d'Haugimont est mis à la disposition des groupes désireux de se mettre « au vert ». Pour un coût raisonnable, c'est une infrastructure de qualité pour un séjour dans un magnifique cadre champêtre et boisé au sein du Parc naturel Coeur de Condroz.

CONTACTS

Réservation du gîte: gite.haugimont@unamur.be
Exploitation ovine: cro@unamur.be
Pour toute autre question: simon.hauser@unamur.be
(Simon Hauser, gestionnaire du domaine UNamur)

La réalisation de ce dépliant a été financée par le Prix de l'Environnement Wallonie-Bruxelles décerné par la Fondation Baillet Latour en 2016.



LE DOMAINE D'HAUGIMONT



Niché au coeur de la Commune de Gesves, au Sud de Namur, le Domaine d'Haugimont s'étend sur 360 hectares de nature préservée. Acquis en 1978 par l'Université de Namur pour répondre, entre autres, aux besoins du Département de Médecine Vétérinaire, il est constitué de prairies, de vieux vergers bio pâturés, de forêts anciennes subnaturelles, de milieux aquatiques variés et d'anciennes carrières de grès, de calcaire ou d'argile. C'est donc un lieu d'exception pour l'expérimentation et l'apprentissage de la biodiversité, de sa protection ou de sa gestion respectueuse. Dans les 297 ha de forêts, on pratique la sylviculture Pro Silva, une gestion forestière fondée sur les dynamiques naturelles des écosystèmes; dans les prairies et les vergers on applique depuis 2005, un ensemble de mesures agroenvironnementales et climatiques.



Un rucher pédagogique placé en lisière de forêt.

Un géoparcours (en forêt) et un observatoire du paysage (dans le gîte) illustrent l'impact de la géologie et de l'évolution des pratiques agricoles et industrielles sur les paysages.

