



LA BIODIVERSITÉ du massif des Landes de Gascogne



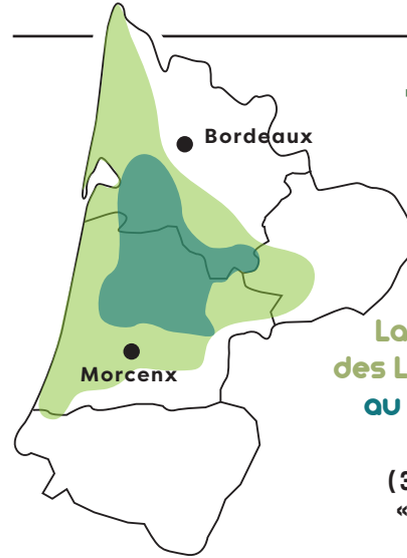
Une autre vie s'invente ici

UNE ÉTUDE PAR EXPERTISES & TRAVAIL CONCERTÉ

Une vingtaine de structures impliquées :

- filière forêt-bois
- recherche
- naturalistes
- chasseurs
- collectivités

+ de **140 000** données naturalistes analysées



TERRITOIRE D'ÉTUDE

La partie du massif
des Landes de Gascogne
au sein du périmètre
du PNR LG
(30% de la sylvoécocorégion
« Landes de Gascogne »)

LE MASSIF : UNE MATRICE ÉCO-PAYSAGÈRE, UNE MOSAÏQUE DE MILIEUX



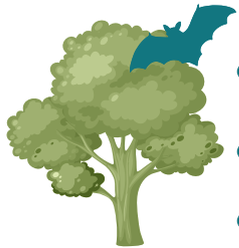
Landes humides et tourbeuses, tourbières, lagunes : réservoir et refuge pour de nombreuses espèces protégées



Fossés : lieu de reproduction important pour les espèces communes d'amphibiens, les odonates et corridors écologiques



Bords de chemins et de pistes : refuges privilégiés par de nombreux papillons landicoles, coléoptères et orthoptères



Boisements de feuillus :

- habitat pour plusieurs espèces d'oiseaux et de papillons forestiers
- refuge thermique pour les papillons de milieux ouverts
- précieux corridors pour les chauves-souris



Coupes rases et premiers stades de la forêt de pin :

- zones clés pour les oiseaux nicheurs et les reptiles
- recolonisés par plusieurs espèces d'insectes

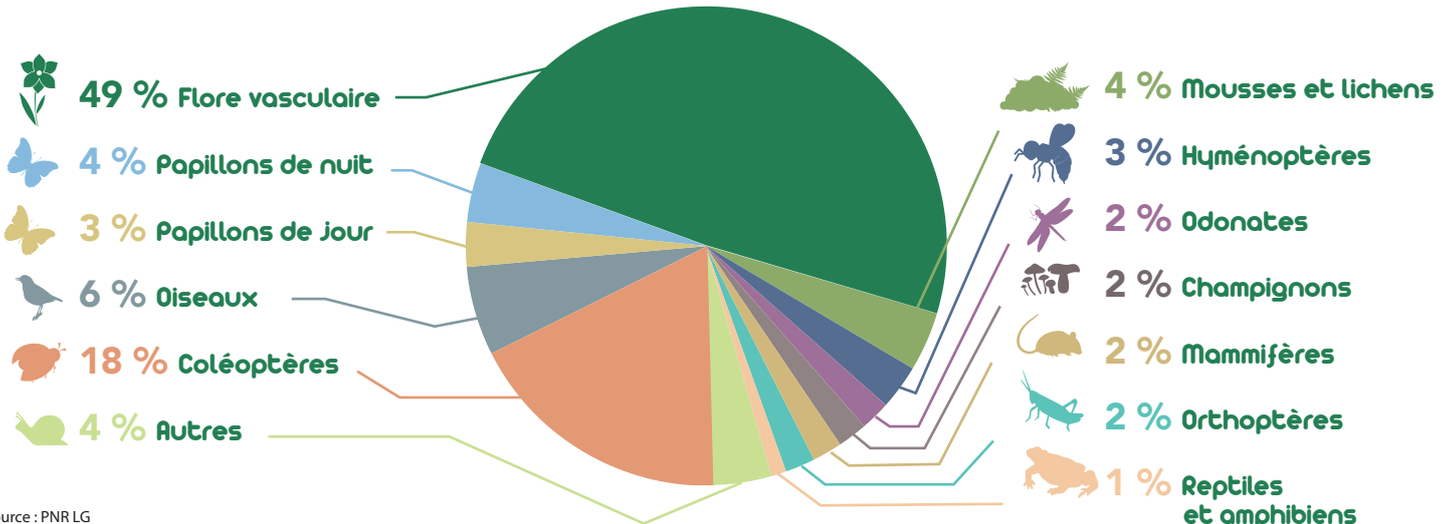


Pinède :

- habitat optimal pour certaines espèces spécialisées
- lieu de nourrissage pour plusieurs espèces
- un habitat de substitution

ÉTAT DES LIEUX DES CONNAISSANCES FAUNISTIQUES ET FLORISTIQUES

+ de **2000** espèces observées au sein du massif des Landes de Gascogne





LE RÔLE DU MASSIF DANS LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ



Bastion majeur pour : Fauvette pitchou, Fadet des laiches, Leucorrhine à front blanc, Rainette ibérique, Grande noctule, Trompette de méduse, Ail des bruyères (liste non exhaustive)

≈
100
espèces
menacées



Principalement flore vasculaire, avifaune et orthoptères.
(selon le référentiel de l'Union internationale pour la conservation de la nature)

+ de
200
espèces
protégées



Aux niveaux départemental, régional ou national.
(selon les différents arrêtés ministériels et préfectoraux)

+ de
60%
des espèces
d'odonates
de France métropolitaine
observées



(lagunes, véritables refuges)

DES CONNAISSANCES HÉTÉROGÈNES & LACUNAIRES

DES TAXONS* TRÈS ÉTUDIÉS SUR LE TERRITOIRE DU PNRLG

les oiseaux, la flore vasculaire
et les papillons de jour



représentent
près de
80%
des données
analysées

DES TAXONS* PEU ÉTUDIÉS SUR LE TERRITOIRE DU PNRLG

moins de

30%

du territoire d'étude
couvert par
des données sur



les reptiles, les amphibiens, les mammifères,
les odonates, les champignons,
les mousses ou les lichens

*TAXONS : Groupe d'espèces

LE MASSIF DES LANDES DE GASCOGNE : une continuité écologique et une connectivité du paysage indispensables mais menacées



L'artificialisation des sols et le
défrichement fragilisent cette matrice
(Plus d'informations sur l'observatoire
des Espaces Naturels Agricoles Forestiers et Urbains)

UN TRAVAIL COLLECTIF POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES SYLVICULTEURS

• **7 fiches**
pédagogiques
grands types de milieux
associés à la pinède



• **36 fiches**
pédagogiques
espèces « phares »



• **1 outil cartographique**
en ligne
(contribution
du GIP AtGeRi)



• **Diffusion**
sur le terrain
grâce au réseau du CPFA



Retrouvez l'infographie complète réalisée par le Syndicat des Sylviculteurs du Sud-Ouest
en collaboration avec le Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne sur :
• maisondelaforet-sudouest.com • parc-landes-de-gascogne.fr
Rédaction : PNRLG - SSSO / Conception : Imprimerie LAPLANTE / Publication 2022



Réalisé avec le soutien de