



# LA BIODIVERSITÉ du massif des Landes de Gascogne



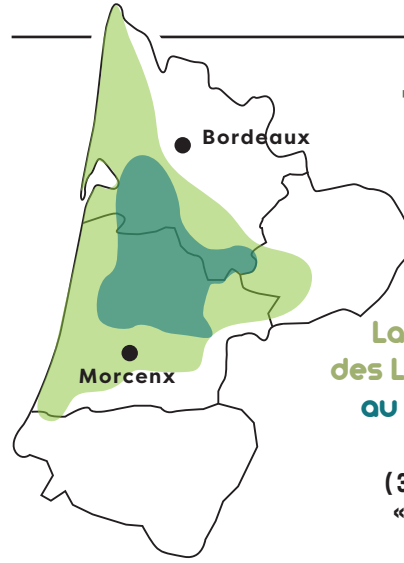
Une autre vie s'invente ici

## 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

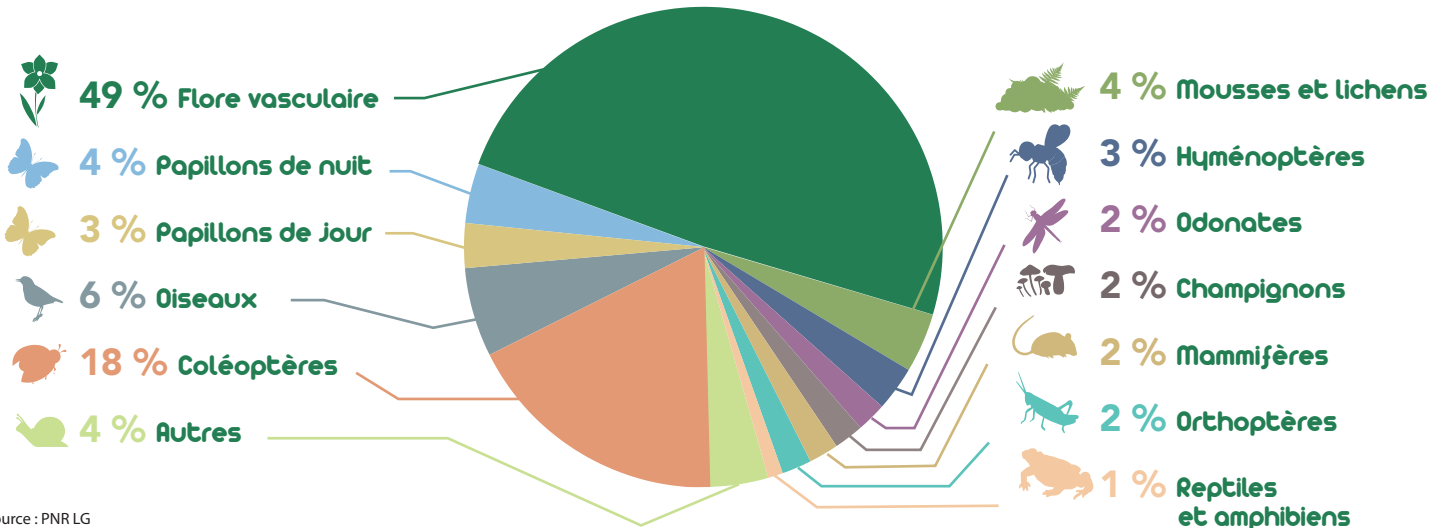


**Pinède :**

- 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



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



• 36 fiches pédagogiques espèces « phares »



• 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](http://maisondelaforet-sudouest.com) • [parc-landes-de-gascogne.fr](http://parc-landes-de-gascogne.fr)  
Rédaction : PNRLG - SSSO / Conception : Imprimerie LAPLANTE / Publication 2022

