

# La forêt publique en Haute-Garonne

## Enjeu de société

COLLOQUE  
**Arbres  
et Forêts**

Suivez-nous



**24 novembre 2021**



## Toutes les forêts sont privées

	En METROPOLE EN MILLIONS d'ha	
DOMAINE PRIVÉ DES PARTICULERS	16.9	
DOMAINE PRIVÉ DE L'ÉTAT	1.5	= 4.2
DOMAINE PRIVÉ DES COLLECTIVITÉS	2.7	

## Les forêts publiques sont ouvertes au public

Préserver l'environnement, produire du bois,  
accueillir le public et prévenir les risques naturels.











**Surface du département:**

638 000 ha

**Surface forestière du département :**

132 000 ha

**Surface de forêt publique :**

43 000 ha

**Dont 29 000 collectivités**

**Dont 458 ha de Forêt départementale**

*Taux de boisement: 21%*







## Bienvenue dans l'Espace Naturel Sensible "Forêt domaniale de Bouconne"

Le Conseil départemental œuvre au quotidien pour la protection et la gestion de sites naturels haut-garonnais, lieux de découverte de la nature accueillant une biodiversité riche et parfois menacée.

Le site de la forêt domaniale de Bouconne (1846 hectares) fait partie, depuis le 21 juillet 2020, du réseau des Espaces Naturels Sensibles (ENS) de la Haute-Garonne, reflet de la politique de sauvegarde et mise en valeur du patrimoine naturel départemental.

Le massif de Bouconne situé à proximité de l'agglomération toulousaine forme un écrin de verdure de près de 2400 hectares. Appartenant jadis à une immense zone boisée qui s'étendait de Rieumes à Lévisgrac, la forêt de Bouconne est un site remarquable pour la diversité de ses milieux et des espèces qu'elle abrite.

On peut observer le chevreuil, le sanglier, le lièvre... mais aussi des espèces plus rares comme la salamandre tachetée, la ramette méridionale, l'aigle botté, le crocodile Jean-Le-Blanc, la coronille profonde...

La forêt de Bouconne accueille le public par l'aménagement de sentiers de promenade et d'équipements récréatifs, éducatifs et sportifs. Vous pouvez contribuer à la préservation de ce milieu fragile en respectant la charte du promeneur en forêt.



## Forêt domaniale de Bouconne



Voie ferrée  
Routes  
Centre

Agir avec vous !



Tous nos conseils sur [www.ONF.fr](http://www.ONF.fr)

### Numéros d'urgences

- 15 Samu
- 112 Appel d'urgence européen
- 17 Police secours
- 114 Appel d'urgence pour les personnes sourdes et malentendantes
- 18 Pompiers

## j'aime la forêt ensemble, protégeons-la !

- 1 Les feux, interdits en forêt
- 2 Tas de bois, escalade interdite
- 3 Zone de chasse, prudence, ne pas entrer
- 4 Chantier forestier, attention danger
- 5 Véhicules à moteur, accès réglementé
- 6 Faune sauvage, ne pas déranger
- 7 Le bois mort, précieux pour la forêt
- 8 Des cueillettes, avec modération
- 9 Les déchets, jamais dans la forêt
- 10 Nos animaux, sous contrôle
- 11 Partager l'espace, bien vivre ensemble
- 12 Promeneurs, sur les sentiers
- 13 Cyclistes et cavaliers, sur les chemins





LA FORET ET SES DIFFERENTS MILIEUX

=

PRINCIPAL RESERVOIR DE BIODIVERSITE  
ORDINAIRE ET EXCEPTIONNELLE

=

des milliers d'espèces animales et végétales

=

+ de 70% de la biodiversité de métropole







La forêt **gérée durablement** est support d'une très forte naturalité, sans équivalent

La forêt est un milieu dans lequel **s'entretient la biodiversité** : réserve de diversité écologique nécessaire à l'équilibre de tous les milieux

La forêt est un milieu **duquel s'exporte la biodiversité** : vers des boisements qui se créent là où l'homme est moins présent



**138**  
espèces  
d'arbres



**73**  
espèces  
de mammifères



**120**  
espèces  
d'oiseaux



Près de **30 000**  
espèces  
de champignons  
et autant d'insectes





## Un milieu qui préserve les sols



- Une canopée qui limite l'impact direct des précipitations et par conséquent l'érosion
- Réservoir d'eau de surface: rôle d'éponge, de régulation, de filtration. =====> Qualité de l'eau
- Maintien des milieux humides (tourbières, mares, chevelu d'amont de bassin)







Un milieu qui préserve et limite les risques:

- Qui limite les avalanches
- Qui limite les chutes de bloc et les glissements de terrain





## La forêt, ses bois et ses sols sont un des deux plus importants puits de carbone,

- Pour le bois, 1m<sup>3</sup> de bois = 1t de CO<sub>2</sub> stocké
- ### Règles des 3 S
- Séquestration, stockage, substitution
  - Pour les sols : + de 25 % de la vie décrite, le sol forestier est le plus riche de tous, la qualité des sols forestiers est fondamentale (1 cuillère à café de sol = 1 million d'organismes de plusieurs milliers d'espèces)





## Les engagements de l'ONF en termes de politique environnementale dans sa gestion au quotidien de la forêt publique:

- Adaptation à la SNAP : 50 000 nouveaux ha en protection forte en forêt domaniale
- Engagement de maintien de zones sans intervention (RBI, RBD, îlots de sénescence et de vieillissement) : 3% à 5% de la surface forestière
- Maintien d'une trame de vieux bois (arbres bio, à cavités, vivants ou morts) : de 3 à 8 arbres/ha







# Adaptation des techniques aux différents contextes, et toujours dans le sens de la préservation des milieux

- Matériels
- Techniques
- périodes
- Respect des sols



## Quelles menaces pour la forêt ?

- **Le réchauffement climatique**: ré-étagement naturel des espèces, mais peu d'intervention humaine utile en altitude
- Adapter les essences localement par moyen naturels ou par boisement si pertinent
- La **dégradation de l'équilibre forêt-gibier**, principalement avec l'espèce cerf :
  - Que faire ???
    - Adaptation du plan de chasse,
    - Modification des conditions de prélèvements
    - .....





## Dégradation de l'équilibre forêt-gibier

===== > Forte menace pour le renouvellement des massifs forestiers (espèces d'arbres)

===== > Importante réduction de la diversité végétale et animale (prédation sur les sous-bois, espèces herbacées et arbustives)





**Merci pour votre attention**

Suivez-nous

