

## Bois et landes de Sablère (Identifiant national : 720030105)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 470003)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Nicolas Leblond (CBNSA), . - 720030105, Bois et landes de Sablère. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/720030105.pdf>

Région en charge de la zone : Aquitaine  
Rédacteur(s) : Nicolas Leblond (CBNSA)  
Centroïde calculé : 425223°-1940880°

### Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 31/08/2017  
Date actuelle d'avis CSRPN : 18/09/2017  
Date de première diffusion INPN : 02/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 31/10/2017

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Lot-et-Garonne
- Commune : Fourques-sur-Garonne (INSEE : 47101)
- Commune : Sainte-Marthe (INSEE : 47253)

### 1.2 Superficie

150 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 32

Maximale (mètre): 61

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Il s'agit d'un bel ensemble forestier riche en Chêne-liège, représentatif de la série dynamique de ce chêne en zone atlantique. L'Arbousier (*Arbutus unedo*) y est très présent en sous-strate et le Ciste en ombelle (*Cistus umbellatus*, espèce protégée en région Aquitaine) y est abondant. Ces bois et landes xérophiiles sont établis sur les alluvions anciennes d'une haute terrasse de la Garonne (sables et galets roulés).

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Circulation routière ou autoroutière

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Terrasse alluviale

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

#### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

### Fonctionnels

### Complémentaires

- Géomorphologique

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Le périmètre de la ZNIEFF a été délimité en fonction des habitats d'intérêts présents ; les zones urbanisées ont été exclues.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Cueillette et ramassage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

*Commentaire sur les facteurs*

Ces landes et bois acidiphiles xérophiles sont déjà en partie impactés par l'habitat humain, ce qui a conduit à exclure certaines zones. La création de cette ZNIEFF permet d'alerter sur l'intérêt écologique de ce secteur.

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

*Non renseigné*

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>				
G2.11 <i>Chênaies à Quercus suber</i>	45.2 <i>Forêts de Chênes lièges (suberaies)</i>	9330 <i>Forêts à Quercus suber</i>			
	31.2 <i>Landes sèches</i>				
	42.813 <i>Plantations de Pins maritimes des Landes</i>				

## 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

## 6.4 Commentaire sur les habitats

Cette ZNIEFF illustre parfaitement la série du Chêne-liège en zone atlantique.

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	612436	<i>Cistus umbellatus</i> subsp. <i>umbellatus</i> L., 1753	<i>Ciste en ombelle</i> , <i>Hélianthème à bouquets</i> , <i>Hélianthème en ombelle</i> , <i>Halimium en ombelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique	Fort			2014 - 2016

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	83481	<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	<i>Arbousier commun</i> , <i>Arbre aux fraises</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique	Moyen			2015 - 2016
	83617	<i>Arenaria montana</i> L., 1755	<i>Sabline des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116192	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	<i>Faux fromental à feuilles longues</i> , <i>Faux fromental à longues feuilles</i> , <i>Fausse arrhénathère à longues feuilles</i> , <i>Avoine de Thore</i> , <i>Avoine à longues feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable					
	116754	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	<i>Chêne des Pyrénées</i> , <i>Chêne tauzin</i> , <i>Chêne-brosse</i>	Reproduction certaine ou probable		Moyen			

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116774	<i>Quercus suber</i> L., 1753	Chêne-liège, Surier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique	Fort			
	122988	<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López, 1986	Faux sésame pourpré, Faux sésame, Astérocarpe pourpré	Reproduction certaine ou probable					

### 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

*Non renseigné*

### 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

### 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique		