



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR7200702 - Forêts dunaires de la Teste-de-Buch

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

### 1.2 Code du site

FR7200702

### 1.3 Appellation du site

Forêts dunaires de la Teste-de-Buch

### 1.4 Date de compilation

30/11/1995

### 1.5 Date d'actualisation

07/01/2015

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr">www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 09/12/2016

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/01/2017

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033860687&dateTexte=>

Explication(s) :

Mise à jour suite élaboration Docob et reconsultations locales

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : -1,17186°

**Latitude** : 44,57771°

### 2.2 Superficie totale

5333 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
33	Gironde	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
33009	ARCACHON
33529	TESTE-DE-BUCH

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">2130</a> <i>Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)</i>	X	10 (0,19 %)		M	C	C	B	B
<a href="#">2150</a> <i>Dunes fixées décalcifiées atlantiques (Calluno-Ulicetea)</i>	X	2,67 (0,05 %)		P	C	C	C	C
<a href="#">2180</a> <i>Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale</i>		5027 (94,63 %)		M	A	A	B	B
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		0,53 (0,01 %)		P	C	C	B	B
<a href="#">9190</a> <i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i>		9 (0,17 %)		M	D			

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p	2	20	i		M	D			
I	1071	<a href="#">Coenonympha oedippus</a>	p	1	50	i		M	D			



I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	C	DD	D			
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>	p			i	P	M	C	C	C	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	w	3	10	i		M	D			
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	w	50	70	i		M	C	B	B	B
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>	w	2	5	i		M	D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Triturus marmoratus</a>				C	X		X		X	
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>				C	X		X		X	
B		<a href="#">Milvus migrans</a>				C			X		X	
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>		38	cmales				X		X	
B		<a href="#">Caprimulgus europaeus europaeus</a>				C			X			
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>				C	X		X		X	
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>				C	X		X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>				C	X		X		X	



M		<a href="#">Pipistrellus kuhli</a>				C	X		X		X	
M		<a href="#">Genetta genetta</a>				C		X	X		X	
P		<a href="#">Erica lusitanica</a>	100	200	i				X		X	
P		<a href="#">Thelypteris palustris</a>	10	50	i						X	
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>				C			X		X	
R		<a href="#">Podarcis muralis</a>					X		X		X	
R		<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>				C			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	2 %
N17 : Forêts de résineux	35 %
N19 : Forêts mixtes	60 %

### Autres caractéristiques du site

Système de dunes anciennes boisées.  
 Pression urbaine autour du site et notamment sur le bassin d'Arcachon  
 Site classé pour partie et proche d'un lieu hautement touristique : dune du Pyla

Vulnérabilité  
 : Vulnérabilité moyenne, compte tenu du statut de forêt usagère qui du fait de la multiplicité des ayants droits complexifie fortement toute évolution.  
 L'envers de la médaille réside dans la difficulté à déboucher sur des orientations de gestion agréées par le plus grand nombre.

### 4.2 Qualité et importance

Présence d'une forêt privée usagère (statut très particulier) qui a favorisé les classes d'âge anciennes et limité l'intensification sylvicole.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		B
H	B02.01	Replantation d'arbres dans une plantation forestière (après éclaircie )		B
H	B07	Autres activités sylvicoles (ex : érosion due à une éclaircie, fragmentation )		I
H	D02	Réseaux de communication et de transport de fluides et d'énergie		B
H	E01.01	Urbanisation continue		B
L	G02.01	Terrain de golf		I
M	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		B
M	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		B



M	B02.06	Eclaircie		B
M	C02	Exploration et extraction de pétrole ou de gaz		B
M	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		B
M	D02.02	Canalisations (gaz, pétrole )		B
M	G05.04	Vandalisme		B
M	K01.03	Assèchement		B

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	F03.01	Chasse		B
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		B

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	90 %
Etablissement public	2 %
Collectivité territoriale	6,7 %

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	2 %
13	Terrain acquis par un département	6 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	93 %
32	Site classé selon la loi de 1930	80 %
80	Parc naturel régional	0 %
21	Forêt domaniale	0 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	Domaine de Camicas	+	100%
31	Forêt usagère de la Teste	*	%
32	Dune du Pyla et de la Forêt usagère	*	%
80	Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne	/	0%
21	Dorêt domaniale de la Teste de Buch	/	0%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Commune de la Teste-de-Buch

Adresse : BP 50105 33164 La-Teste-de-Buch

Courriel : [claud.peters@latestedebuch.fr](mailto:claud.peters@latestedebuch.fr)

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR7200702  
"Forêts dunaires de la Teste de Buch"  
Lien :  
<http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200702&Rubrique=DH>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation