

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)

## FR8201661 - Landes et forêts du bois des Bartres

<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="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">9</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type : B (pSIC/SIC/ZSC)  
1.2 Code du site : FR8201661  
1.3 Appellation du site : Landes et forêts du bois des Bartres  
1.4 Date de compilation : 31/12/1995  
1.5 Date d'actualisation : 15/04/2014

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Rhône-Alpes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr">www.rhone-alpes.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 : 31/03/1999  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 18/11/2011  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 20/11/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029826992>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 4,09009°

**Latitude** : 44,3675°

### 2.2 Superficie totale

4409 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
82	Rhône-Alpes

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
07	Ardèche	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
07024	BANNE
07100	GRAVIERES
07148	MALBOSC
07280	SAINT-PAUL-LE-JEUNE
07334	VANS

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (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="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		132,54 (3 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">5120</a> <i>Formations montagnardes à Cytisus purgans</i>		441,8 (10 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		0 (0 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">8220</a> <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		0 (0 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">8310</a> <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		0 (0 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">9260</a> <i>Forêts de Castanea sativa</i>		397,62 (9 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9340</a> <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		132,54 (3 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">9530</a> <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	220,9 (5 %)		G	A	C	C	C

- **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			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
F	6147	<a href="#">Telestes souffia</a>	p			i	C	DD	C	B	B	B
I	1036	<a href="#">Macromia splendens</a>	p			i	C	DD	C	A	B	B
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>	p			i	C	DD	C	A	B	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	P	DD	C	B	C	B
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>	p			i	P	DD	C	B	B	B
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>	p			i	P	DD	C	B	C	B
F	1138	<a href="#">Barbus meridionalis</a>	p			i	R	DD	C	B	B	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>	p			i	P	DD	C	B	B	B

- **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
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>	30		p	P			X		X	
I		<a href="#">Saga pedo</a>			i	P	X		X		X	
P		<a href="#">Anagallis tenella</a>			i	V						X
P		<a href="#">Aphanes inexpectata</a>			i	V						X
P		<a href="#">Cistus pouzolzij</a>			i	C						X
P		<a href="#">Daphne cneorum</a>			i	V						X
P		<a href="#">Dianthus graniticus</a>			i	C						X
P		<a href="#">Drosera rotundifolia</a>			i	V						X
P		<a href="#">Dryopteris ardechensis</a>			i	R			X	X		
P		<a href="#">Hypericum androsaemum</a>			i	R						X
P		<a href="#">Juncus bulbosus</a>			i	V						X
P		<a href="#">Lilium martagon</a>			i	V						X
P		<a href="#">Ophioglossum vulgatum</a>			i	V						X
P		<a href="#">Reseda jacquinii</a>			i	C						X
P		<a href="#">Silene inaperta</a>			i	V						X
P		<a href="#">Spiranthes aestivalis</a>			i	V	X		X		X	
P		<a href="#">Thymus nitens</a>			i	C						X
P		<a href="#">Vicia cassubica</a>			i	V						X
P		<a href="#">Halimium lasianthum subsp. alyssoides</a>			i	V						X

R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>			i	C			X		X	
R		<a href="#">Podarcis muralis</a>			i	C	X		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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	15 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	64 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	4 %
N19 : Forêts mixtes	5 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

### Autres caractéristiques du site

Site relativement accidenté avec des pentes et des expositions variables, contribuant à diversifier les groupements végétaux. Le sol est globalement acide, mais il existe une marge calcaire au nord-est. Le Bois des Bartres est le site sur silice le plus méditerranéen de Rhône-Alpes.

#### Vulnérabilité

: La forêt à Pin de Salzmann est indiscutablement l'habitat le plus fragile.

Les surfaces en châtaigneraie vont diminuer, mais les populations se trouvant dans leur aire écologique devraient se maintenir. Certaines landes risquent de se boiser.

La prairie acide à Molinie risque de disparaître si le milieu n'est pas entretenu.

### 4.2 Qualité et importance

Le site héberge la population de Pin de Salzmann la plus nordique, espèce rare en France et menacée.

La châtaigneraie abandonnée par l'Homme ne devrait se maintenir que dans son aire écologique.

L'étage supraméditerranéen abrite quelques forêts de Chêne vert dans les situations les mieux exposées.

Au nord-ouest, essentiellement sur les sommets, se trouvent de belles landes sèches, alors que certains fonds hébergent des prairies à Molinie.

Des falaises siliceuses ornent la partie nord-ouest, tandis qu'à l'est on trouve des grottes non exploitées et d'anciennes galeries minières (habitats de plusieurs espèces de Chiroptères).

Toutes les espèces végétales endémiques des Cévennes sont présentes sur ce site.

D'un aspect paysager important, les landes abritent des cistes rares dans les Cévennes, comme le Ciste de Pouzolzi.

### 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]
M	B	Sylviculture et opérations forestières		B
M	L09	Incendie (naturel)		B

Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
N	B	Sylviculture et opérations forestières		I

- **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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

#### 4.5 Documentation

Document d'objectifs du site "Landes et forêts du bois des Bartres" - BIOTOPE - 2001

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
34	Parc national, aire d'adhésion	89 %
80	Parc naturel régional	78 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	5 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
34	Cévennes [aire d'adhésion]	*	89%
80	Monts d'Ardèche	*	78%

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 :

Adresse :

Courriel :

Organisation : SIDET (Syndicat intercommunal de découverte de l'environnement et du territoire)

Adresse : Mairie Rue du Temple 07140 Les Vans

Courriel : sidet.vans@wanadoo.fr

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8201661

Lien :

[http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD\\_REFDOC\\_0523612/2001-document-d-objectifs-natura-2000-landes-et-forets-du-bois-des-bartres-fr8201661](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0523612/2001-document-d-objectifs-natura-2000-landes-et-forets-du-bois-des-bartres-fr8201661)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Le document d'objectifs du site FR8201661 « Landes et forêts du bois des Bartres » a été approuvé par le comité de pilotage du 30 novembre 2001.

Actions envisagées :

- Limiter la colonisation par des espèces concurrentes du Pin de Salzman et les hybridations avec d'autres pins,
- Entretenir et restaurer les châtaigneraies,
- Favoriser la mosaïque des landes à l'échelle du site,
- Maintenir les prairies à Molinie dans un état de conservation favorable,
- Entretenir et conserver les habitats des espèces d'intérêt communautaire (Castor, coléoptères, chiroptères),
- Possibilité de contractualiser des mesures agrienvironnementales ou contrats Natura 2000 pour les châtaigneraies et la prairie à Molinie,
- Améliorer les connaissances et effectuer un suivi scientifique des habitats et des espèces d'intérêt communautaire,
- Communication globale autour du document d'objectifs.