



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

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

IDENTIFICATION DU SITE

**FR7200754**

APPELLATION DU SITE

**Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port**

## TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type	1.2 Code du site
B	FR7200754

### 1.3 Appellation du site

Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port

### 1.4 Date de la première compilation

30/11/1995

### 1.5 Date d'actualisation

29/10/2019

## 1.6 Responsable

<b>Nom / Organisation :</b>	Ministère de la Transition écologique - DGALN/DEB/SDET/ET5
<b>Adresse :</b>	Tour Séquoia 92055 La Défense Cedex
<b>Courriel :</b>	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

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

<b>Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :</b>	30/04/2002
<b>pSIC : Dernière évolution :</b>	30/04/2002
<b>SIC : Première publication au JO UE :</b>	07/12/2004
<b>Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :</b>	07/12/2004
<b>ZSC : Premier arrêté :</b>	22/07/2014
<b>ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :</b>	22/07/2014
<b>Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :</b>	<a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029331467">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029331467</a>

### Explication(s) :

Mise à jour suite à achèvement du processus de consultation de 2020 et ajustements/modifications des sites limitrophes du Saison et de Haute-Soule

Bare tous :  
Superficie et  
centroïde mis à  
jour  
+ Ajout de 2  
habitats 8220 et  
9180 ("présence  
à  
confirmer") suite  
à audit du  
CBNPMP de  
2020-présence  
attestée mais  
pas de précision  
sur surface et  
état de  
conservation  
+ Cartes SIG  
+ Cartes pdf  
pour arrêté

## 2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

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

**Longitude** :-1.19477°

**Latitude** :43.07591°

### 2.2 Superficie

12749 ha

### 2.3 Superficie marine

0 %

### 2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR61	72	Aquitaine

### 2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
64	Pyrénées-Atlantiques	100

### 2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
64008	AHAXE-ALCIETTE-BASCASSAN	Oui
64011	AINCILLE	Oui

64047	ARNEGUY	Oui
64218	ESTERENCUBY	Oui
64327	LECUMBERRY	Oui
64379	MENDIVE	Oui
64492	SAINT-MICHEL	Oui
64538	UHART-CIZE	Oui

## 2.8 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (28.06%)

Atlantique (71.94%)

## 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

#### Liste des habitats génériques

Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluation du site			
Code habitat générique	PF	NP	Superficie couverte [en ha]	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
						Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3260</a> <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>			1.01		G	B	C	A	B
<a href="#">4020</a> <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i>	X	X	0.01		P	D			
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>			525		G	A	C	C	C
<a href="#">5110</a> <i>Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)</i>			8.7		G	B	C	A	B
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et facies d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>			1595		G	A	C	B	A

<b>6230</b> Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	X		3661		G	A	B	B	A
<b>6410</b> Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )			5.32		M	C	C	B	C
<b>6430</b> Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaies et des étages montagnard à alpin			0.1		P	D			
<b>6510</b> Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus</i> <i>pratensis</i> , <i>Sanguisorba</i> <i>officinalis</i> )			99		G	B	C	A	B
<b>7110</b> Tourbières hautes actives	X	X	0.01		P	D			
<b>7140</b> Tourbières de transition et trembiantes			2.37		P	B	C	A	B
<b>7150</b> Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>			2.01		P	B	C	C	C
<b>7230</b> Tourbières basses alcalines		X	0		P	A	C	A	A
<b>8210</b> Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique			52.78		M	A	C	A	B
<b>8220</b> Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique									
<b>8230</b> Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo</i> <i>albi-Veronicion</i> <i>dillenii</i>			265.81		G	B	C	A	B
<b>8310</b> Grottes non exploitées par le tourisme			0		G	A	C	A	B
<b>91E0</b> Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion</i> <i>incanae</i> , <i>Salicion</i> <i>albae</i> )	X	X	0.01		G	D			
<b>9120</b> Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion</i> <i>robori-petraeae</i> ou <i>illici-Fagenion</i> )			1002		G	A	C	C	B

<a href="#">9180</a> Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	X							
<a href="#">9230</a> Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica			0.01		M	D		

### Liste des habitats élémentaires

Types d'habitats inscrits à l'annexe I		Évaluation du site
Code habitat générique	Superficie couverte [en ha]	A B C
		Conservation
<a href="#">3260-1</a> <i>Rivières (à Renoncules) oligotrophes acides</i>	1.01	A
<a href="#">6210-6</a> <i>Pelouses calcicoles mésophiles des Pyrénées et du piémont nord-pyrénéen</i>	1595	B
<a href="#">6230-5</a> <i>Pelouses acidiphiles thermo-atlantiques</i>	3430	B
<a href="#">6510-3</a> <i>Prairies fauchées mésophiles à méso-xérophiles thermo-atlantiques</i>	97	B
<a href="#">6510-6</a> <i>Prairies fauchées collinéennes à submontagnardes, mésophiles, mésotrophiques et basophiles</i>	84	A
<a href="#">7150-1</a> <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>	2.01	C
<a href="#">8210-23</a> <i>Végétation des rochers calcaires et conglomériques de l'étage montagnard, exposés au nord, des Pyrénées</i>	15.52	A
<a href="#">8230-3</a> <i>Pelouses pionnières montagnardes à subalpines des dalles siliceuses des Pyrénées</i>	265.81	A
<a href="#">8310-1</a> <i>Grottes à chauves-souris</i>	78	A
<a href="#">9120-3</a> <i>Hêtraies acidiphiles montagnardes à Houx</i>	1002	C
<a href="#">9230-4</a> <i>Chênaies pionnières acidiphiles du Bassin aquitain et du Piémont pyrénéen</i>	0.01	

**PF :**

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

**NP :**

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

**Superficie couverte :**

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

**Grottes :**

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

**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).

### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce					Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D	A B C		
						Min	Max					C R V P	Pop.	Cons.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			c			i	V	M	C	C	C	C
P	1421	<a href="#">Vandenboschia speciosa</a>			p			i	P	DD	D			
I	4026	<a href="#">Rhyodes sulcatus</a>			p	1	2	i		M	C	C	C	C
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p	27	27	i	C	G	C	B	C	B
I	1084	<a href="#">Osmoderma eremita</a>			p			i	P	DD	D			
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>			p	107	107	i	C	G	C	B	C	B
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p	47	47	i	P	G	C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			r			i	C	M	C	A	C	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p			i	V	M	C	A	C	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			r			i	R	M	C	B	C	B
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			c			i	P	M	C	C	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			r			i	R	M	C	A	C	C
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			c			i	R	M	C	C	C	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			r	10	10	i	R	M	C	C	C	C

#### Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

#### S :

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

#### NP :

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

#### Type :

p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

#### Unité :

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

#### Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

#### 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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ

«Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

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

Espèce					Population présente sur le site			Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce		Autres catégories				
					Min	Max			IV	V	A	B	C	D	E
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>						C	X				X		
A		<a href="#">Rana pyrenaica</a>						R			X		X		X
A		<a href="#">Calotriton asper</a>						R	X		X		X		X
I		<a href="#">Maculineaalcon</a>						R							X
I		<a href="#">Maculinea arion</a>						R	X				X		X
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>						C	X				X		
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Nyctalus lasiopterus</a>						R	X				X		X
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Nyctalus noctula</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						C	X				X		
M		<a href="#">Hypsugo savii</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Plecotus austriacus</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Tadarida teniotis</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Myotis alcaethoe</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						R	X				X		
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>						R	X				X		
P		<a href="#">Narcissus bulbocodium</a>						C		X					X
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>						C	X				X		

R		<a href="#">Podarcis muralis</a>						C	X				X	
R		<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>						C	X				X	
R		<a href="#">Coronella austriaca</a>						C	X				X	
R		<a href="#">Vipera seoanei</a>						R						X
R		<a href="#">Zamenis longissimus</a>						R	X				X	

**Groupe :**

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

**Code :**

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

**S:**

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

**NP:**

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

**Unit:**

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

**Cat.:**

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

**E:**

liste nationale SCAP.

## 4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	0.22%
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	15.43%
N09 : Pelouses sèches, Steppes	42.74%

N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	8.75%
N15 : Autres terres arables	0.01%
N16 : Forêts caducifoliées	30.03%
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	0.02%
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	0.09%
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2.67%
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	0.04%
<b>Pourcentage de couverture totale des habitats</b>	<b>100%</b>

### Autres caractéristiques du site

Massif montagneux sur substrat calcaire.

Le site est composé de 3 trois grandes unités paysagères. Les estives, espaces pastoraux d'altitude (au-dessus de 800/900 m) ouverts sur de vastes étendues. Elles présentent des formations végétales variées principalement herbacées ainsi que plusieurs massifs forestiers. La zone intermédiaire, originalité de la montagne basque. En-dessous de 400 m, les prairies et les petites parcelles de culture dominant avec un fort maillage de petites exploitations. Entre 400 et 800 m, les pentes fortes sont recouvertes majoritairement de fougères et parfois de bois feuillus, notamment sur les versants Nord. Les fonds de vallées : ce sont les zones les plus fortement peuplées (sous forme à la fois d'habitats dispersés et de villages ou de bourgs). Elles sont principalement occupées par des surfaces en herbe et des cultures (notamment le maïs) avec des structures parcellaires assez régulières.

- déséquilibre du pastoralisme, avec dans certains cas, une pression pastorale trop faible qui induit une fermeture des milieux, et dans d'autres cas, une pression trop forte, qui dégrade directement l'habitat (limitation de l'expression de la richesse floristique, mise à nu du sol...). Ce déséquilibre peut aussi entraîner une homogénéisation des milieux, défavorable aux chiroptères.
- dynamisme fort des espèces pyrophytes colonisatrices (ajonc, fougère aigle), dont la présence, favorisée par des écobuages répétés, altère un certain nombre d'habitats.
- fonctionnalité de la hêtraie altérée du fait de peuplement très jeunes où l'absence de gros bois ou de bois sénescents est marquée ce qui dessert également les insectes saproxyliques.
- une pression, agro-pastorale comme forestière, trop marquée sur le site a pour conséquence une disparition des milieux de transition (ourlets, lisières), favorables aux déplacements des chiroptères notamment.

### 4.2 Qualité et importance

Montagne à estives

### 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

<b>Incidences négatives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.01	Pâturage intensif		I
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	A02.03	Retournement de prairies		I
M	A03.03	Abandon / Absence de fauche		I
M	A08	Fertilisation		I
M	K01.03	Assèchement		I

<b>Incidences positives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03.02	Fauche non intensive		I
H	A04.02	Pâturage extensif		I
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		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)	48%
Collectivité territoriale	52%

#### 4.5 Documentation

##### 4.5.1 Documentation sur le site

##### 4.5.2 Autre bibliographie relative au site

##### 4.5.3 Site internet du site

Pas de données

## 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	35%

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

Désignés aux niveaux national et régional :

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

Désignés au niveau international :

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

## 6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : Commission syndicale du pays de Cize

Adresse : Place Charles de Gaulle  
64220 Saint Jean Pied de Port

Courriel :

### 6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

<input checked="" type="checkbox"/>	Oui Nom : FR7200754 Lien : <a href="http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7200754.zip">http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DOCUMENTS/SPREB/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE/NATURA_2000/DOCOB_DIAGNOSTIC/FR7200754.zip</a>
<input type="checkbox"/>	Non, mais un plan de gestion est en préparation.
<input type="checkbox"/>	Non

### 6.3 Mesures de conservation

## 7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/25000ème

Source : IGN

Détails : Modification périmètre consultation 2019