



## 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      **FR7200753**  
APPELLATION DU SITE        **Forêt d'Iraty**

## 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	FR7200753

### 1.3 Appellation du site

Forêt d'Iraty

### 1.4 Date de la première compilation

30/11/1995

### 1.5 Date d'actualisation

01/08/2017

## 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>	30/09/2002
<b>pSIC : Dernière évolution :</b>	30/09/2002
<b>SIC : Première publication au JO UE :</b>	22/12/2003
<b>Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :</b>	22/12/2003
<b>ZSC : Premier arrêté :</b>	14/10/2014
<b>ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :</b>	14/10/2014
<b>Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :</b>	<a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029623484">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029623484</a>

### Explication(s) :

Mise à jour 2021  
pour prise en  
compte  
recalage  
technique et  
modification  
périmètre site  
FR7200754-Mon  
tagnes St Jean  
Pied de Port

## 2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Longitude :-1.07809°

Latitude :43.02926°

### 2.2 Superficie

2456 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
64316	LARRAU	Oui
64327	LECUMBERRY	Oui
64379	MENDIVE	Oui

### 2.8 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (100%)

## 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="#">4020</a> <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i>	X	X	25		P	A	C	A	A
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>			299.3		M	A	C	C	B
<a href="#">4090</a> <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>			12.4		M	B	C	B	B
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>			37.7		M	B	C	C	C
<a href="#">6230</a> <i>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X		286.8		M	B	C	C	C
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>			9.6		G	C	C	C	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>			5.2		M	C	C	C	B
<a href="#">7110</a> <i>Tourbières hautes actives</i>	X		6.7		G	C	C	C	C
<a href="#">7120</a> <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		X	25		P	A	C	A	A
<a href="#">7140</a> <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		X	25		P	A	C	A	A
<a href="#">7150</a> <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>		X	25		P	A	C	A	A
<a href="#">7230</a> <i>Tourbières basses alcalines</i>		X	25		P	A	C	A	A
<a href="#">8210</a> <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>			3.4		M	C	C	C	C
<a href="#">8230</a> <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>			15.6		M	C	C	C	C

<a href="#">8310</a> Grottes non exploitées par le tourisme			0	1	M	D			
<a href="#">9120</a> Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)			1667.6		M	B	C	B	B

### 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="#">4030-1</a> <i>Landes ibéro-atlantiques thermophiles</i>	250.7	C
<a href="#">4090-6</a> <i>Landes épineuses pyrénéo-cantabriques</i>	12.4	B
<a href="#">6210-6</a> <i>Pelouses calcicoles mésophiles des Pyrénées et du piémont nord-pyrénéen</i>	37.7	C
<a href="#">6230-5</a> <i>Pelouses acidiphiles thermo-atlantiques</i>	263.1	C
<a href="#">6410-6</a> <i>Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques</i>	4.2	C
<a href="#">6430-9</a> <i>Végétation vivace herbacée haute hygrophile des étages montagnard à alpin des Mulgedio-Aconitetea des Pyrénées</i>	5.2	C
<a href="#">7110-1</a> <i>Végétation des tourbières hautes actives</i>	6.7	C
<a href="#">8230-3</a> <i>Pelouses pionnières montagnardes à subalpines des dalles siliceuses des Pyrénées</i>	15.6	C
<a href="#">8310-1</a> <i>Grottes à chauves-souris</i>	0	B
<a href="#">9120-3</a> <i>Hêtraies acidiphiles montagnardes à Houx</i>	1667.6	B

#### 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				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			w			i	P	DD	C	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			r			i	R	DD	D			
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>			p									
I	4026	<a href="#">Rhysodes sulcatus</a>			r	3	3	localities	R	DD	D			
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>			r			i	C	DD	D			
M	1301	<a href="#">Galemys pyrenaicus</a>			r			i	R	DD	D			
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p	30	30	adults	P	M	C	C	C	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p			i	P	DD	C	C	C	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			c			i	P	DD	C	C	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			w	1	1	stones	P	P	C	B	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			c			i	P	DD	C	B	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			C	R	V	P	IV	V	A	B	C
A		<a href="#">Salamandra salamandra fastuosa</a>						R							X		
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>						R	X						X		
A		<a href="#">Rana temporaria</a>						R		X					X		
A		<a href="#">Rana pyrenaica</a>						R			X		X		X		X
A		<a href="#">Calotriton asper</a>						R	X		X				X		X
A		<a href="#">Lissotriton helveticus</a>						R							X		
A		<a href="#">Bufo spinosus</a>						R									X
I		<a href="#">Maculinea alcon</a>						P									X
I		<a href="#">Boloria selene</a>						P									X
I		<a href="#">Argynnis niobe</a>						P									
I		<a href="#">Isoriphis nigriceps</a>						P									
I		<a href="#">Aphaenops orionis orionis</a>						P									
M		<a href="#">Arvicola sapidus</a>						R									X
P		<a href="#">Buxbaumia viridis</a>						P							X		X
P		<a href="#">Sphagnum fallax</a>						R		X							
P		<a href="#">Sphagnum girgensohnii</a>						R		X							
P		<a href="#">Sphagnum molle</a>						R		X							
P		<a href="#">Sphagnum quinquefarium</a>						R		X							
P		<a href="#">Sphagnum russowii</a>						R		X							
P		<a href="#">Sphagnum warnstorffii</a>						P		X							
P		<a href="#">Gentiana lutea</a>						C		X							
P		<a href="#">Lycopodiella inundata</a>						P		X							X
P		<a href="#">Narcissus bulbocodium</a>						C		X							X

R		<a href="#">Podarcis muralis</a>						R	X				X	
R		<a href="#">Hierophis viridiflavus</a>						R	X				X	
R		<a href="#">Vipera aspis zinnikeri</a>						R					X	
R		<a href="#">Zootoca vivipara louislantzi</a>						R					X	
R		<a href="#">Vipera seoanei</a>						R	X		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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	0.1%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1.2%
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	13.7%
N09 : Pelouses sèches, Steppes	13.2%



N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2.3%
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	0.6%
N16 : Forêts caducifoliées	68.2%
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	0.1%
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	0.2%
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	0.1%
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	0.3%
<b>Pourcentage de couverture totale des habitats</b>	<b>100%</b>

### Autres caractéristiques du site

Le massif forestier d'Iraty est essentiellement établi sur des schistes et grès, grauwackes, des poudingues de Mendibelza et dans une bien moindre mesure, sur des calcaires lessivés, des éboulis et des alluvions récentes. La végétation qui s'exprime est majoritairement acidiphile voire hyperacidiphile. Toute la série de la hêtraie acidiphile est représentée des pelouses aux hêtraies en passant par les landes. La Forêt d'Iraty est traversée par un réseau hydrographique orienté Nord/Sud, notamment par l'Iraty ou Iratiko erreka. Après avoir pris sa source en France, ce cours d'eau poursuit sa route sur le versant espagnol des Pyrénées et alimente le bassin versant de l'Ebre. Sur ce massif forestier de moyenne montagne, la forêt occupe 68,3 % de la surface du site et constitue le principal élément du paysage. Deux autres grandes catégories d'habitats, à l'opposé l'un de l'autre, donnent d'autres teintes particulières au paysage : les habitats calcaires thermophiles situés au sud du massif et les habitats humides, notamment les milieux tourbeux qui parsèment la forêt d'Iraty.

Le degré de conservation des habitats d'intérêt communautaire est globalement moyen. Il peut être lié à une gestion passée comme la sylviculture telle qu'elle fut pratiquée dans la première moitié du 20ème siècle. Elle est aussi le résultat d'une gestion et d'une évolution plus contemporaines des pratiques et des activités agropastorales : une augmentation des pressions de pâturage sur certains secteurs, généralement les plus accessibles et les plus productifs, et à l'inverse une déprise sur d'autres plus difficiles d'accès et souvent déjà en cours d'embroussaillage. Dans le premier cas, on assiste à une évolution régressive des habitats comme par exemple l'eutrophisation des milieux tourbeux (prairies et bas marais acidiphiles envahis par le jonc diffus). Dans le second on observe une évolution progressive qui conduit au boisement naturel des surfaces agropastorales (pelouses et landes).

## 4.2 Qualité et importance

Les surfaces cartographiées sur la forêt d'Iraty représentent 2453 ha et compte 34 habitats naturels élémentaires. Parmi ces derniers, 14 habitats naturels d'intérêt communautaire regroupés en 11 habitats génériques recouvrent 95,5 % du territoire dont 2 habitats sont prioritaires : les pelouses acidiphiles thermo-atlantiques et les végétations de tourbières hautes actives. La Forêt d'Iraty abrite des espèces d'intérêt communautaire caractéristiques des vieilles forêts comme *Rhysodes sulcatus* et *Rosalia alpina* mais aussi des espèces des cours d'eau

comme *Galemys pyrenaicus* et *Lutra lutra*. Le recouvrement des zones humides au sens large (comprenant bas et haut marais, prairies, landes et boisement humides) mérite d'être souligné même s'il n'atteint que 2,3 % car il est l'un des complexes tourbeux les plus étendus sur les massifs de Haute Soule et du Barétous. La mosaïque de milieux et d'habitats naturels constitue un terrain de chasse et d'alimentation privilégié pour les chiroptères.

### 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	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I

<b>Incidences positives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.02	Pâturage extensif		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
Collectivité territoriale	100%

### 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
------	-------------	---------------------------

## 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 : AUCUN GESTIONNAIRE

Adresse : XXX  
0 XXX

Courriel :

---

### 6.2 Document d'objectifs:

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

<input type="checkbox"/>	Oui
<input type="checkbox"/>	Non, mais un plan de gestion est en préparation.
<input checked="" type="checkbox"/>	Non

### 6.3 Mesures de conservation

## 7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/25000ème

Source : IGN

Détails : version 2021 : recalage technique et prise en compte modification périmètre  
FR7200754-Montagnes St Jean Pied de Port