



MONTAGNES DE SAINT JEAN PIED DE PORT (Identifiant national : 720009374)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 66090000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : GERA, . - 720009374, MONTAGNES DE SAINT JEAN PIED DE PORT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 28P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/720009374.pdf>

Région en charge de la zone : Aquitaine

Rédacteur(s) :GEREA

Centroïde calculé : 313678°-1798987°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 21/01/2016

Date actuelle d'avis CSRPN : 21/01/2016

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	6
7. ESPECES	20
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	28
9. SOURCES	28

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [720030073](#) - (Id reg. : 66090005)
- Id nat. : [720008882](#) - (Id reg. : 66090001)

1.1 Localisation administrative

- Département : Pyrénées-Atlantiques
- Commune : Arnéguy (INSEE : 64047)
- Commune : Béhorléguy (INSEE : 64107)
- Commune : Aincille (INSEE : 64011)
- Commune : Uhart-Cize (INSEE : 64538)
- Commune : Saint-Michel (INSEE : 64492)
- Commune : Estérençuby (INSEE : 64218)
- Commune : Lecumberry (INSEE : 64327)
- Commune : Ahaxe-Alciette-Bascassan (INSEE : 64008)
- Commune : Mendive (INSEE : 64379)

1.2 Superficie

14133,83 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 200

Maximale (mètre): 1472

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [720020024](#) - BASSIN VERSANT DE L'IRATI : FORÊT DE HÊTRE, ZONES TOURBEUSES ET AFFLEUREMENTS ROCHEUX (Type 1) (Id reg. : 00006712)
- Id nat. : [720012968](#) - RESEAU HYDROGRAPHIQUE DES NIVES (Type 2) (Id reg. : 66920000)
- Id nat. : [720030075](#) - Site de Petexaenea et ses alentours (Type 1) (Id reg. : 66100004)
- Id nat. : [720012198](#) - PIC DE BEHORLEGI ET CRETES ASSOCIEES (Type 1) (Id reg. : 67180003)
- Id nat. : [720008882](#) - HAUTE CIZE : FORÊT D'ORION ET SOMMET D'EROZATE (Type 1) (Id reg. : 66090001)
- Id nat. : [720030073](#) - Grotte de Mikelauenzilo et alentours (Type 1) (Id reg. : 66090005)
- Id nat. : [720030070](#) - Massif des Arbailles (Type 2) (Id reg. : 67180000)

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF est majoritairement constituée de landes atlantiques et atlantico-montagnardes, sèches à humides, de pelouses subalpines, de roches et de boisements de hêtres. Les cultures y sont rares mais le sylvo-pastoralisme y est encore bien développé.

Elle contient deux ZNIEFF de type I qui sont caractérisées par la présence de peuplements d'oiseaux rupestres (passereaux et grands rapaces) souvent rares et protégés et d'importantes colonies de chiroptères, dont le rhinolophe euryale. Elle abrite également une flore particulièrement riche, notamment en fougères assez rares, du fait des conditions climatiques locales très favorables.

Hors de ces deux zones, les habitats d'altitude sont moins présents, notamment les secteurs rocheux et les pelouses. On y observe toutefois de belles landes atlantiques avec notamment d'importantes stations de bruyère de saint Daboec, ou des prairies pâturées dont une accueille une station de rumex d'Aquitaine, espèce endémique pyrénéo-cantabrique.

Actuellement les menaces sur cette zone semblent faibles.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis par un département
- Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier
- Zone protégée au titre de la Loi Montagne
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Urbanisation continue, centre urbain
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Karst
- Aven, gouffre
- Affleurement rocheux
- Eboulis
- Montagne
- Sommet
- Crête
- Escarpement, versant pentu
- Versant de faible pente
- Col
- Grotte

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société
- Domaine communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Oiseaux - Mammifères - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Ralentissement du ruissellement - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges - Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	<ul style="list-style-type: none"> - Géologique - Archéologique - Historique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La localisation de cette ZNIEFF correspond à celle de la ZNIEFF de première génération, vaste zone de haute et basse montagne, dont les limites précises ont été modifiées en fonction des points élevés à l'est (limite avec le bassin versant d'Iraty et le massif des Arbailles), et du passage au piémont nettement plus agricole au nord. Les limites sud et ouest correspondent à la nive d'Arnéguy (frontière franco-espagnole).

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
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Infrastructures et équipements agricoles	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Ecobuage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Taille, élagage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Réel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Submersions	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mouvements de terrain	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Impact d'herbivores	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Amphibiens	- Oiseaux	
- Autre Faunes	- Bryophytes	- Phanérogames	
- Poissons	- Lichens		
- Mollusques	- Mammifères		
- Crustacés	- Ptéridophytes		
- Arachnides	- Reptiles		
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.12 <i>Landes humides atlantiques méridionales</i>		Bibliographie : Royaud A. 1996 Inventaire écologique des sites tourbeux des Pyrénées Atlantiques. Centre d'étude et de conservation des ressources végétales. DIREN Aquitaine.		1993 - 1994
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.1 <i>Landes humides</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	31.12 <i>Landes humides atlantiques méridionales</i>		Bibliographie : Royaud A. 1996 Inventaire écologique des sites tourbeux des Pyrénées Atlantiques. Centre d'étude et de conservation des ressources végétales. DIREN Aquitaine.		1993 - 1994
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.A3 <i>Bois tourbeux de Pins de montagne</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	52 <i>Tourbières de couverture</i>		Bibliographie : Royaud A. 1996 Inventaire écologique des sites tourbeux des Pyrénées Atlantiques. Centre d'étude et de conservation des ressources végétales. DIREN Aquitaine.		1993 - 1994
	54.2 <i>Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines)</i>		Bibliographie : Royaud A. 1996 Inventaire écologique des sites tourbeux des Pyrénées Atlantiques. Centre d'étude et de conservation des ressources végétales. DIREN Aquitaine.		1993 - 1994
	65 <i>Grottes</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	62.152 <i>Falaises calcaires médio-européennes à Fougères</i>		Informateur : GEREA		1987 - 2009
	44.A3 <i>Bois tourbeux de Pins de montagne</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.236 <i>Landes pyrénéo-cantabriques à Erica mackaiana et E. ciliaris</i>		Informateur : GEREA		2009 - 2012
	31.1 <i>Landes humides</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	31.2 <i>Landes sèches</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.12 <i>Hêtraies atlantiques acidiphiles</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.2 <i>Landes sèches</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	31.8 <i>Fourrés</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.3 <i>Frênaies</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.B1 <i>Bois de bouleaux de plaine et colline</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	43 <i>Forêts mixtes</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	61 <i>Eboulis</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	62 <i>Falaises continentales et rochers exposés</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	82.11 <i>Grandes cultures</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	84.4 <i>Bocages</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.2 <i>Villages</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	36.3 <i>Pelouses acidiphiles alpines et subalpines</i>		Informateur : CBNPMP		1969 - 2009
	41.1 <i>Hêtraies</i>		Informateur : CBNPMP		2005 - 2009
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>		Informateur : GEREA		2009 - 2012
	61 <i>Eboulis</i>		Informateur : CBNPMP		2009
	65 <i>Grottes</i>		Informateur : Groupe Chiroptères Aquitaine		2003
	24.11 <i>Ruisselets</i>		Informateur : GEREA		2013
	31.226 <i>Landes montagnardes à Calluna et Genista</i>		Informateur : GEREA		1987 - 2009
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>		Informateur : CBNPMP		2009

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.8 <i>Fourrés</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	31.86 <i>Landes à Fougères</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.1 <i>Hêtraies</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.3 <i>Frênaies</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	41.B1 <i>Bois de bouleaux de plaine et colline</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	43 <i>Forêts mixtes</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	61 <i>Eboulis</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	62 <i>Falaises continentales et rochers exposés</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	65 <i>Grottes</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	81.2 <i>Prairies humides améliorées</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.11 <i>Grandes cultures</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	83.1 <i>Vergers de hautes tiges</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	84.4 <i>Bocages</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	85.32 <i>Jardins potagers de subsistance</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelaenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de- Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régionald'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	86.41 <i>Carrières</i>		Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.		1987

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.2 <i>Villages</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	82.3 <i>Culture extensive</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	83.1 <i>Vergers de hautes tiges</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007
	82.3 <i>Culture extensive</i>		Bibliographie : Le Moal, Tangi 2007 Le Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.		2007

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

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
Mammifères	60330	<i>Rhinolophus euryale</i> <i>Blasius, 1853</i>	<i>Rhinolophe euryale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Groupe Chiroptères Aquitaine		500		1984 - 2006
Oiseaux	2645	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Aigle royal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				1987 - 2012
	3625	<i>Dendrocopos leucotos</i> <i>(Bechstein, 1803)</i>	<i>Pic à dos blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				2010
	2679	<i>Falco subbuteo</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Faucon hobereau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				2010 - 2011
	2852	<i>Gypaetus barbatus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Gypaète barbu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				1987 - 2011
	2860	<i>Gyps fulvus</i> <i>(Hablizl, 1783)</i>	<i>Vautour fauve</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				1987 - 2010
	3807	<i>Lanius collurio</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Pie-grièche écorcheur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				2011
	4084	<i>Monticola saxatilis</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Monticole de roche,</i> <i>Merle de roche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				1987 - 2009
	4485	<i>Pyrhacorax graculus</i> <i>(Linnaeus, 1766)</i>	<i>Chocard à bec jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine		25		1987 - 2012
	4488	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Crave à bec rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine		140		1987 - 2012

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	84299	<i>Asperula capillacea</i> (Lange) R.Vilm., 1975	<i>Aspérule capillaire, Aspérule à tiges capillaires</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2009
	94195	<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K.Koch, 1872	<i>Bruyère de Saint-Daboec, Bruyère des monts Cantabriques</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2004 - 2009
	134977	<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i> Rouy, 1897	<i>Genêt d'Espagne, Genêt occidental</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2009
	99922	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	<i>Gentiane des marais, Gentiane pulmonaire des marais, Gentiane pneumonanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2007
	100059	<i>Geranium endressii</i> J.Gay, 1832	<i>Géranium d'Endress</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2005 - 2009
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	<i>Parnassie des marais, Hépatique blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2007
	119448	<i>Rumex aquitanicus</i> Rech.f., 1929	<i>Rumex aquitain, Patience aquitaine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2009
	128116	<i>Ulex gallii</i> Planch., 1849	<i>Ajonc de Le Gall</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2007 - 2009
	128345	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	<i>Myrtille, Maurette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2004 - 2009

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
Amphibiens	259	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Crapaud commun</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	<i>Grenouille rousse</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Salamandre tachetée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
Lichens	55145	<i>Thelidium impressulum</i> Zschacke		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
Mammifères	60981	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	<i>Sanglier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
Oiseaux	4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mésange à longue queue, Orite à longue queue</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	3726	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit farlouse</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	3733	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit spioncelle</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Buse variable</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4510	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	<i>Grand corbeau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				1987 - 2012
	4503	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	<i>Corneille noire</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	<i>Bruant jaune</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rougegorge familier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	2676	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	<i>Faucon émerillon</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987

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
	2938	<i>Falco peregrinus Tunstall, 1771</i>	<i>Faucon pèlerin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4564	<i>Fringilla coelebs Linnaeus, 1758</i>	<i>Pinson des arbres</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4466	<i>Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Geai des chênes</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	3076	<i>Grus grus (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Grue cendrée</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction					
				Reproduction indéterminée	Informateur : LPO Aquitaine				
	2840	<i>Milvus migrans (Boddaert, 1783)</i>	<i>Milan noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	2844	<i>Milvus milvus (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Milan royal</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4064	<i>Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Traquet motteux</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4361	<i>Parus cristatus Linnaeus, 1758</i>	<i>Mésange huppée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	3764	<i>Parus major Linnaeus, 1758</i>	<i>Mésange charbonnière</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4351	<i>Parus palustris Linnaeus, 1758</i>	<i>Mésange nonnette</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	2989	<i>Perdix perdix (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Perdrix grise</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	3603	<i>Picus viridis Linnaeus, 1758</i>	<i>Pic vert, Pivert</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	3692	<i>Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)</i>	<i>Hirondelle de rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Aquitaine				1987 - 2012
	459638	<i>Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)</i>	<i>Roitelet à triple bandeau</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987

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
	3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	<i>Sittelle torchepot</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fauvette à tête noire</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	<i>Merle noir</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	<i>Grive musicienne</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
Phanérogames	80591	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	<i>Agrostide capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2005 - 2009
	85903	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	<i>Bouleau verruqueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	86546	<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen, 1872	<i>Brome de Beneken</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	<i>Buis commun,</i> <i>Buis sempervirent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	89304	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	<i>Chataignier,</i> <i>Châtaignier commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	91256	<i>Circaea alpina</i> L., 1753	<i>Circée des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	<i>Aubépine à un style,</i> <i>Épine noire,</i> <i>Bois de mai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	97325	<i>Erythronium dens-canis</i> L., 1753	<i>Érythron dent-de-chien,</i> <i>Érythronium Dent-de-chien</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2004
	97947	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	<i>Hêtre, Fouteau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987

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
	100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	109366	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide, Poil-de-bouc	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP				2009
	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	116754	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	Chêne tauzin, Chêne-brosse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	116759	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If à baies	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
	128114	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987
Ptérédiphytes	116265	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle, Porte-aigle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOUDAREL P. et HAFFNER P.				1987

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	92	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	259	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	351	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60330	<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60981	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2645	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2676	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2679	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2840	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2844	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2852	<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
Interdiction de la perturbation intentionnelle du gypaète barbu (lien)				
Liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)				
2860	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	2989	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	3076	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3603	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3625	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3692	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3726	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3733	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3764	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3774	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4064	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4084	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	4129	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	4257	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4485	<i>Pyrrhonorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4488	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	4510	<i>Corvus corax Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4564	<i>Fringilla coelebs Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4657	<i>Emberiza citrinella Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	459638	<i>Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	87143	<i>Buxus sempervirens L., 1753</i>	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	94195	<i>Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch, 1872</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	97325	<i>Erythronium dens-canis L., 1753</i>	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	100059	<i>Geranium endressii J.Gay, 1832</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	128345	<i>Vaccinium myrtillus L., 1753</i>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Gymnospermes	125816	<i>Taxus baccata L., 1753</i>	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Le Moal, Tangi	2007	Le Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>) dans les montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port, Site de Mikelauenzilo. (PSIC: Montagnes de Saint-Jean-Pies-de-Port . FR72000754). Groupe Chiroptères Aquitaine, Conservatoire Régional d'Espaces Naturels d'Aquitaine.
Informateur	BOUDAREL P. et HAFFNER P.		
	CBNPMP		
	Groupe Chiroptères Aquitaine		
	LPO Aquitaine		