







#### 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)

# FR9101389 - Pic Saint-Loup

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>6</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	<u>7</u>
6. GESTION DU SITE	<u>8</u>

# 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR9101389 Pic Saint-Loup

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/01/1996 24/07/2014

# 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Languedoc-Roussillon	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.languedoc- roussillon.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr



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

Date de transmission à la Commission Européenne : 28/02/2005

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 09/04/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?">http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?</a>

cidTexte=JORFTEXT000030515896

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

Longitude: 3,80194° Latitude: 43,78472°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

4430 ha Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
91	Languedoc-Roussillon

## 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
34	Hérault	100 %

#### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
34066	CAZEVIEILLE
34152	MAS-DE-LONDRES
34185	NOTRE-DAME-DE-LONDRES
34236	ROUET
34266	SAINT-JEAN-DE-CUCULLES
34274	SAINT-MARTIN-DE-LONDRES
34276	SAINT-MATHIEU-DE-TREVIERS
34322	VALFLAUNES

## 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'ann	Évaluation du site							
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.		44,4 (1 %)		G	В	С	В	В
3250 Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum		44,4 (1 %)		G	С	С	А	В
5210 Matorrals arborescents à Juniperus spp.		44,4 (1 %)		G	А	С	А	В
6220 Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea		177,6 (4 %)		G	А	С	А	А
6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion		44,4 (1 %)		G	С	С	В	В
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		44,4 (1 %)		G	В	С	В	В
8130 Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles		44,4 (1 %)		G	С	С	А	С
8210  Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		177,6 (4 %)		G	А	В	А	А
8310 Grottes non exploitées par le tourisme		44,4 (1 %)		G	С	С	В	В
92A0 Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba		44,4 (1 %)		G	В	С	В	В
9340 Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia		355,2 (8 %)		G	С	С	В	С

- 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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % .



- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation 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	Туре	Та	ille	lle Unité				Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom Scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.		
I	1083	<u>Lucanus cervus</u>	р			i	Р	G	С	С	С	В		
I	1088	<u>Cerambyx cerdo</u>	р			i	Р	G	С	С	С	С		
F	1138	Barbus meridionalis	р			i	Р	G	С	С	С	А		
F	1163	<u>Cottus gobio</u>	р			i	Р	G	В	В	С	В		
М	1303	Rhinolophus hipposideros	р			i	Р	G	С	С	С	С		
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	р			i	Р	G	С	С	С	С		
М	1305	Rhinolophus euryale	р			i	Р	G	С	С	А	В		
М	1307	Myotis blythii	р			i	Р	G	В	С	С	В		
М	1310	Miniopterus schreibersii	р			i	Р	G	С	С	С	С		
М	1316	Myotis capaccinii	р			i	Р	G	С	С	С	С		
М	1321	Myotis emarginatus	р			i	Р	G	С	С	С	С		

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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				
Groupe	Code	Nom scientinque	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D

- 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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	22 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	15 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N15 : Autres terres arables	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	4 %
N17 : Forêts de résineux	5 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	9 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	25 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

#### Autres caractéristiques du site

Au nord de Montpellier, le Pic Saint-Loup est l'un des points forts du paysage régional. Il se présente comme le flanc nord très redressé d'un pli déversé vers le nord et domine la cuvette de Saint-Martin-de-Londres. Le bassin plus frais et le pic Saint Loup offrent une conjonction d'habitats représentatifs de la région des garrigues du Montpelliérais.

Vulnérabilité : L'abandon des pratiques pastorales traditionnelles constitue l'une des principales menaces qui pèsent sur ce site par ailleurs très fréquenté par la population de l'agglomération montpelliéraine du fait de sa notoriété.

### 4.2 Qualité et importance

Les grandes étendues de pelouses et de matorrals à genévrier oxycèdre, en particulier, sont caractéristiques d'une pratique séculaire du pastoralisme. Toutefois, les difficultés économiques de la filière ovine conduisent à une réduction continue du cheptel depuis plusieurs décennies avec de lourdes conséquences sur la conservation des milieux ouverts.

Les falaises du Pic-Saint-Loup et de l'Hortus recèlent 3 espèces végétales endémiques (Erodium foetidum, Saxifraga cebennensis, Hieracium stelligerum).

Les prairies humides de fauche du bassin sont réputées pour leur grand nombre d'orchidées dont une espèce endémique nouvellement décrite.

La résurgence du Lamalou abrite plusieurs poissons d'intérêt communautaire tels que le Chabot (Cottus gobio), le Barbeau méridional (Barbus meridionalis). L'écrecisse à pattes blanches (Austropotamobius pallipes) était autrefois citée dans la résurgence, mais n'a pas été revue depuis plusieurs années.

-Enfin, 11 chauves-souris sont notées sur ce site.

#### 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



Incidence	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	F04.01	Pillage de stations floristiques		I
М	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
Incidence	s positives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	A04	Pâturage		I

<sup>•</sup> Importance: H = grande, M = moyenne, L = faible.

## 4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

#### 4.5 Documentation

## Lien(s):

# 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
32	Site classé selon la loi de 1930	60 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	10 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	site classé du Pic Saint Loup	*	60%
38	L'Hortus	*	10%

<sup>•</sup> **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.

<sup>•</sup> Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

### Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

# 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Communauté de Communes Grand Pic Saint-Loup

Adresse: 25, Allée de l'Espérance 34270 SAINT MATHIEU DE

**TREVIERS** 

Courriel:

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-	-il un plan de gestion en cours de validite?
X	Oui
	Non, mais un plan de gestion est en préparation.
	Non

#### 6.3 Mesures de conservation