



## 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)

# FR7300915 - Pelouses de Lalbenque

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7300915	1.3 Appellation du site Pelouses de Lalbenque
1.4 Date de compilation 31/01/1996	1.5 Date d'actualisation 21/03/2018	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Midi-Pyrénées	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr">www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/05/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/05/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000241451](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000241451)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 1,56917°

**Latitude** : 44,35194°

### 2.2 Superficie totale

401 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
73	Midi-Pyrénées

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
46	Lot	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
46148	LALBENQUE

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">5130</a> <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		28,83 (7,19 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6110</a> <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Scedion albi</i>	X	1,98 (0,49 %)		G	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>		211,5 (52,74 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">6220</a> <i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	X	13,25 (3,3 %)		G	B	C	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

#### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p			i	V	DD	C	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.



- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :** C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données :** G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population :** A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation :** A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement :** A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale :** A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

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

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Circaetus gallicus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	1	5	p	P			X		X	
B		<a href="#">Lullula arborea</a>	11	50	p	P			X		X	
B		<a href="#">Anthus campestris</a>	6	10	p	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius collurio</a>	6	10	p	P			X		X	
B		<a href="#">Sylvia hortensis</a>	1	5	p	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza hortulana</a>	1	5	p	P			X		X	
I		<a href="#">Satyrus ferula</a>			i	P			X			
I		<a href="#">Chazara briseis</a>	101	250	i	P			X			
I		<a href="#">Omocestus raymondi</a>			i	P						X
I		<a href="#">Stenobothrus nigromaculatus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Polyommatus dorylas</a>			i	P			X			
I		<a href="#">Anthocharis euphenoides</a>	11	50	i	P			X			
P		<a href="#">Adonis flammea</a>			i	P						X
P		<a href="#">Anthericum ramosum</a>			i	P						X



P		<a href="#">Anthyllis montana</a>			i	P						X
P		<a href="#">Arenaria controversa</a>			i	P						X
P		<a href="#">Artemisia alba</a>			i	P						X
P		<a href="#">Bupleurum rotundifolium</a>			i	P						X
P		<a href="#">Delphinium verdunense</a>			i	P						X
P		<a href="#">Genista cinerea</a>			i	P						X
P		<a href="#">Globularia vulgaris</a>			i	P						X
P		<a href="#">Leucanthemum graminifolium</a>			i	P						X
P		<a href="#">Narcissus assoanus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Nigella gallica</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Ophrys lutea</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Scorzonera hirsuta</a>			i	P						X
P		<a href="#">Vaccaria hispanica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Agrostemma githago subsp. githago</a>			i	P						X
P		<a href="#">Bupleurum ranunculoides subsp. telonense</a>			i	P						X
P		<a href="#">Dorycnium pentaphyllum subsp. pentaphyllum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Genista hispanica subsp. hispanica</a>			i	P						X
P		<a href="#">Leontodon crispus subsp. crispus</a>			i	P						X
P		<a href="#">Linum austriacum subsp. collinum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Plantago maritima subsp. serpentina</a>			i	P						X
P		<a href="#">Rhamnus saxatilis subsp. saxatilis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Sideritis peyrei subsp. guillonii</a>			i	P						X
P		<a href="#">Spiraea hypericifolia</a>			i	P						X



P		<a href="#">Cephalaria leucantha</a>			i	P						X
R		<a href="#">Timon lepidus</a>	6	10	i	P			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	13 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	52 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	5 %
N14 : Prairies améliorées	3 %
N15 : Autres terres arables	6 %
N16 : Forêts caducifoliées	8 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Site éclaté comprenant 3 ensembles de côteaux calcaires (calcaire lacustre stampien) essentiellement occupés par des pelouses et des landes ouvertes à Genévrier commun ou à Genêt cendré (ouest-méditerranéenne en aire disjointe sur le Quercy). Réseau de haies ou linéaires arbustifs en bordure de parcelles cultivées à rôle écologique important.

Vulnérabilité : Régression des landes et des pelouses par extension des truffières, ou par modification des pratiques agricoles (semis direct, travail du sol). Régression progressive des pelouses ouvertes par fermeture du milieu en cas d'abandon pastoral voire de sous-utilisation. Appauvrissement écologique en cas de surpâturage. Vulnérabilité de la flore messicole rare à l'intensification agricole.

### 4.2 Qualité et importance

Pelouses originales de Xerobromion (à *Stipa pennata*) à nette tonalité méditerranéo-montagnarde. Formation de pelouses rocailleuses faisant la transition entre les xérobromaies nord-aquitaines (présence de l'endémique aquitain *Sideritis guillonii* ssp *guillonii*) et les pelouses supraméditerranéennes des *Ononidetalia* dont elles possèdent plusieurs espèces en limite ou en disjonction aréale sur le Lot (*Anthylis montana*, *Bupleurum ranunculoides* ssp *telonense*, *Leucanthemum graminilolium*, *Narcissus assoanus*, *Globularia* cf. *vulgaris*). En exposition fraîche, on observe une pelouse à *Seslerie* relevant du *Seslerio-Mesobromenion*, habitat d'intérêt communautaire rare et remarquable du fait de conditions stationnelles et dynamiques exceptionnellement réunies.

Groupement du Théro-Brachypodium abritant la franco-ibérique protégée *Arenaria controversa* (*Lino collinae*-*Arenarietum controversae* Vemier 79) électivement lié au pâturage ovin extensif.

Remarquable flore messicole à tonalité méridionale (*Delphinium verdunense*, *Nigella gallica*).

Entomofaune comprenant, notamment *Euphydryas aurinia*, dont les populations sont faibles et dispersées, diverses espèces remarquables d'orthoptères (*Omocestus raymondi*, *Stenobothrus nigromaculatus*) et de lépidoptères (*Chazara briseis*, *Polyommatus dorylas*, et surtout *Anthocharis euphenoides*, ici en extrême limite d'aire et bien représentée).

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site



Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes )		I
L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
L	A08	Fertilisation		I
L	A10	Remembrement agricole		I
L	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
L	D02.09	Autres formes de transport d'énergie		I
L	E01.03	Habitations dispersées		I
L	E02.03	Autres zones industrielles / commerciales		O
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
L	G02.04	Circuit, piste		I
M	E01.02	Urbanisation discontinue		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I
L	A03	Fauche de prairies		I
L	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase )		I
M	A05.01	Elevage		I
M	K01.01	Erosion		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)	100 %

#### 4.5 Documentation





Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	100 %

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

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Parc naturel régional des causses du Quercy

Adresse : rue traversière 46240 Labastide-Murat

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB  
Lien :  
[http://reseaunatura2000lot.n2000.fr/sites/reseaunatura2000lot.n2000.fr/files/documents/page/docob\\_synthese\\_quercy\\_blanc\\_actualise\\_2016.pdf](http://reseaunatura2000lot.n2000.fr/sites/reseaunatura2000lot.n2000.fr/files/documents/page/docob_synthese_quercy_blanc_actualise_2016.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs, réalisé par le Parc naturel régional des Causses du Quercy (PNR CQ), validé en décembre 2003. Mise à jour du formulaire standard de données réalisé par le PNR CQ et Vincent Heaulmé.



## Cartographie complémentaire des habitats réalisée par le CBN. Mise à jour du FSD par le CBN en 2012

- DOCOB actualisé en 2016.
- La présidence du COPIL est assurée par M. PARIAT, adjoint au Maire de Lalbenque depuis 2014.