



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)

FR9112002 - Le Salagou

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR9112002	1.3 Appellation du site Le Salagou
1.4 Date de compilation 30/09/2003	1.5 Date d'actualisation 17/07/2018	

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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/10/2020

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000042427625>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,33167°

Latitude : 43,60861°

2.2 Superficie totale

12826 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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
34013	ASPIRAN
34036	BOSC
34040	BRENAS
34045	CABRIERES
34053	CARLENCAS-ET-LEVAS
34072	CELLES
34079	CLERMONT-L'HERAULT
34103	FONTES
34124	LACOSTE
34137	LIAUSSON
34138	LIEURAN-CABRIERES
34156	MERIFONS
34175	MOUREZE
34180	NEBIAN
34181	NEFFIES



34186	OCTON
34197	PERET
34200	PEZENES-LES-MINES
34220	PUECH
34292	SALASC
34323	VALMASCLE
34338	VILLENEUVETTE

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'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

- **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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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.
B	A196	Chlidonias hybridus	c			i	P	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger	c			i	P	DD	D			
B	A215	Bubo bubo	p	10	15	p		M	C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	15	60	p		M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	p	4	8	p		M	C	A	C	B
B	A231	Coracias garrulus	r	4	6	p		M	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	p	100	320	p		M	C	B	C	A
B	A255	Anthus campestris	r	25	50	p		M	C	C	C	C
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P	DD	D			



B	A302	Sylvia undata	p	50	110	p		M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio	r	0	3	p		M	D			
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	w	15	100	i		M	D			
B	A379	Emberiza hortulana	r	50	100	p		M	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	p	20	50	p		P	D			
B	A005	Podiceps cristatus	p	20	30	p		M	D			
B	A008	Podiceps nigricollis	w			i	P	DD	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	80	120	i		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus	r	2	3	p		G	C	C	A	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	r	1	5	p		M	D			
B	A026	Egretta garzetta	p	0	2	p		M	D			
B	A027	Egretta alba	c	1	2	i		M	C	B	B	B
B	A028	Ardea cinerea	p			i	P	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea	c			i	V	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	P	DD	D			
B	A050	Anas penelope	w			i	P	DD	D			
B	A052	Anas crecca	w			i	P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w			i	P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	p			i	P	DD	D			
B	A054	Anas acuta	w			i	P	DD	D			
B	A055	Anas querquedula	c			i	P	DD	D			
B	A056	Anas clypeata	w			i	P	DD	D			
B	A059	Aythya ferina	w			i	P	DD	D			



B	A061	Aythya fuligula	w			i	P	DD	D			
B	A066	Melanitta fusca	w			i	P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	4	8	p		M	C	B	B	A
B	A073	Milvus migrans	r	1	4	p		M	D			
B	A074	Milvus milvus	w	0	4	i	P	DD	D			
B	A080	Circus gallicus	r	9	12	p		G	C	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus	w	5	15	i	P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus	r	6	10	p		M	C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos	c	0	1	p	P	DD	D			
B	A092	Hieraetus pennatus	c			i	V	DD	D			
B	A093	Hieraetus fasciatus	p	1	1	p		G	B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P	DD	D			
B	A118	Rallus aquaticus	p	5	15	p		P	D			
B	A123	Gallinula chloropus	p	20	40	p		P	D			
B	A125	Fulica atra	p	10	20	p		P	D			
B	A128	Tetrax tetrax	p	6	8	cmale		G	C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P	DD	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	c			i	P	DD	D			
B	A133	Burhinus oediconemus	r	15	25	p		M	C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius	r	10	20	p		P	D			
B	A142	Vanellus vanellus	c	0	100	i		P	D			



B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P	DD	D			
B	A160	Numenius arquata	c			i	P	DD	D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	P	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	r			p	P	DD	D			

- **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
A		Triturus marmoratus				P	X				X	
A		Pelobates cultripes				P	X		X		X	
B		Falco subbuteo	1	3	p						X	
B		Coturnix coturnix									X	
B		Clamator glandarius	2	5	p						X	
B		Otus scops	20	30	p						X	
B		Athene noctua	0	5	p						X	
B		Merops apiaster	10	60	p						X	
B		Upupa epops	30	50	i						X	



B		Ptyonoprogne rupestris	50	100	p						X	
B		Cecropis daurica	10	15	p				X		X	
B		Anthus pratensis	50	200	i				X		X	
B		Tichodroma muraria	30	50	i						X	
B		Oenanthe hispanica	0	2	p				X		X	
B		Monticola solitarius	15	30	p						X	
B		Acrocephalus arundinaceus	20	40	p				X		X	
B		Lanius senator	50	150	p				X		X	
B		Corvus corax	2	5	p						X	
B		Lanius meridionalis	5	15	p				X		X	
F		Anguilla anguilla							X		X	
I		Saga pedo					X				X	
I		Heraultiella exilis								X		
I		Lycosa tarantula										
I		Uroctea durandi										
I		Gomphus simillimus										
P		Aristolochia paucinervis										
P		Armeria girardii										
P		Crepis suffreniana										
P		Epipactis helleborine										
P		Erodium foetidum										
P		Euphorbia chamaesyce										
P		Helianthemum violaceum										



P		Lathyrus inconspicuus								X			
P		Leucanthemum graminifolium											
P		Paeonia officinalis											
P		Phelipanche arenaria											
P		Phyteuma charmelii											
P		Ranunculus circinatus											
P		Sedum rubens											
P		Trifolium hirtum											
P		Trifolium leucanthum											
P		Velezia rigida											
P		Paeonia officinalis subsp. microcarpa											
P		Paragymnopteris marantae											
P		Polycarpon tetraphyllum subsp. alsinifolium											
P		Allosorus pteridioides											
R		Psammodromus algirus											X
R		Timon lepidus								X		X	
R		Psammodromus edwardsianus											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)	0,48 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	33,43 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	4,47 %
N15 : Autres terres arables	6,62 %
N19 : Forêts mixtes	35,82 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	15,49 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	0,44 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3,25 %

Autres caractéristiques du site

La ZPS du Salagou se situe au centre du département de l'Hérault, dans un espace de collines qui font la transition entre la plaine languedocienne et les reliefs du Caroux et des Causses.

La ZPS se développe autour du cirque de Mourèze qui culmine au pic calcaire de Liausson. Ce dernier est caractérisé par un versant méditerranéen et un versant sous influence montagnarde où se développent des espèces de milieux frais. Le lac artificiel du Salagou qui s'inscrit dans un terroir d'argiles rouges, constitue un site touristique important dans cette partie du département. La ZPS englobe également les zones cultivées de la vallée du Salagou ainsi qu'un secteur de la plaine viticole où se rencontre un petit noyau d'outardes canepetières.

Vulnérabilité : La modification des pratiques agricoles et la déprise engendrent une mutation des paysages et des habitats de ce territoire.

La fréquentation touristique du site impacte les habitats naturels et à fortiori les sites de nidifications des oiseaux (milieux rupestres et roselières notamment)

4.2 Qualité et importance

Avec près de 13 000 ha, la zone de protection spéciale (ZPS) du Salagou englobe une grande variété de milieux. Situé au centre du département de l'Hérault, elle effectue la transition entre la plaine languedocienne et les premiers contreforts de la Montagne Noire et du Larzac. Le climat méditerranéen y subit quelques influences qui concourent à cette diversité d'habitats. La ZPS vise en premier lieu la conservation d'un couple d'Aigle de Bonelli. Elle s'étend sur l'ensemble du domaine vital de l'oiseau. Ce territoire comprend la vallée cultivée du Salagou, les côteaux de Cabrières et la plaine viticole de Péret et d'Aspiran.

Trois autres espèces d'oiseaux dont la présence est remarquable, ont également été prises en compte dans la délimitation de la ZPS, l'Outarde canepetière, le Blongios nain et le Busard cendré. La zone est également appropriée à la conservation de noyaux importants de populations d'espèces présentes dans les garrigues et les plaines méditerranéennes.

Cette avifaune est en grande partie inféodée aux milieux ouverts, façonnés par le climat méditerranéen, par la main de l'homme et la dent du bétail.

Les enjeux de conservation du site sont les suivants :

- Maintenir des milieux ouverts (garrigues basses, pelouses)
- Favoriser la quiétude des sites de nidification (milieux rupestres, forestiers, roselières)
- Maintenir des activités agricoles et la mosaïque de milieux associée
- Gérer/conservé les roselières (contenir les strates arborées)

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]
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
H	C03	Utilisation d'énergie renouvelable abiotique		I
H	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		B
H	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
L	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
L	E01	Zones urbanisées, habitations		I
L	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
L	J03	Autres modifications des écosystèmes		I
M	A10	Remembrement agricole		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I
L	A03.02	Fauche non intensive		I
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	A06.04	Arrêt de la mise en culture d'une parcelle		I
M	J01.01	Incendies		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)	84 %
Domaine communal	11 %
Domaine départemental	5 %

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	55 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	2 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de biotope de la commune de Mourèze	+	2%

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 : Syndicat mixte du Grand Site Salagou - Cirque de Mourèze

Adresse : 18 avenue Raymond Lacombe 34800 Clermont l'Hérault

Courriel : info@lesalagou.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d#objectifs du site FR9112002 Le Salagou
Lien : <http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/docob-le-salagou-a1913.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation