



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)

## FR9112014 - Causse noir

<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="#">5</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">6</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR9112014	1.3 Appellation du site Causse noir
1.4 Date de compilation 31/01/2006	1.5 Date d'actualisation 18/05/2018	

#### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr">www.languedoc-roussillon.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 25/04/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000269417](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000269417)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 3,34611°

**Latitude** : 44,13389°

### 2.2 Superficie totale

6103 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 (%)
30	Gard	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
30139	LANUEJOLS
30213	REVENS
30332	TREVES

### 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	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	c	4	15	i	P	G	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	25	75	males	P	G	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	130	130	males	P	G	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	65	115	p	P	G	C	B	C	B
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	p			i	P	G	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	130	140	p	P	G	C	B	C	B
B	A346	<a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>	r			i	P	G	C	C	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r	20	40	males	P	G	C	C	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	c	200	450	i	P	G	C	A	C	B



B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>	c	10	50	i	P	G	C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	2	4	p	P	G	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	1	5	p	P	G	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	1	10	p	P	G	C	C	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	p	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	4	14	i	P	G	C	B	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	r	2	3	p	P	G	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. C R V P	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	30 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	40 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N17 : Forêts de résineux	10 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

### Autres caractéristiques du site

Le site N2000 « Causse noir » se situe sur un secteur géographique dénommé « Causse méridionale ». Il comprend la partie gardoise de la Causse noir, limitée au nord par le département de la Lozère et au sud et à l'ouest par le département de l'Aveyron, ainsi que le petit causse de Bégon dans sa partie sud. Les causse sont des plateaux constitués de roches sédimentaires datant du Jurassique qui sont représentées majoritairement par des calcaires, des dolomies et des marnes. On rencontre également dans les fonds de vallées des alluvions et des colluvions déposés par les rivières pouvant former des terrasses alluviales. Le site est formé à plus de 90% d'un plateau karstique composé de grandes surfaces calcaires ou dolomies. Le territoire est soumis aux influences climatiques méditerranéenne, atténuées par une influence océanique. Les précipitations connaissent un pic en automne, lesquelles sont diminuées par la frontière que constitue le Mont Aigoual. Des précipitations océaniques sont également apportées par le vent d'ouest. Les températures sont relativement faibles, en raison de l'altitude importante du Causse. Des réseaux d'eau souterraine typiques du karst se sont formés au fil du temps et ont formé des grottes et des avens en s'asséchant, faisant de ce site un univers spéléologique. Le site se compose essentiellement de paysages steppiques ouverts en raison des activités agro-pastorales qui y sont pratiquées depuis le néolithique. La déprise agricole et les changements de pratiques qui ont commencé au début du 20ème siècle ont entraîné un abandon des parcours et du contrôle des ligneux. Ces parcours ont alors été colonisés par le buis, le genévrier et le chêne pubescent, provoquant la fermeture progressive du territoire. La plupart des habitats et espèces d'intérêt communautaire sont inféodés à des paysages de milieux ouverts, ce qui reflète l'intérêt patrimonial de ces formations semi-naturelles, c'est-à-dire créées et entretenues par l'action de l'Homme et de ses troupeaux.

Vulnérabilité : L'évolution des pratiques pastorales sous la contrainte du contexte économique constitue la menace la plus importante pour le maintien des milieux ouverts favorables à la conservation de la plupart des espèces d'oiseaux justifiant la désignation de la ZPS.

Relativement moins accessible que les causse voisins, le Causse noir semble encore peu convoité par les installateurs d'aérogénérateurs. Les conditions aérologiques et la topographie sont toutefois favorables à ces équipements dont l'impact sur le domaine vital des espèces d'oiseaux, notamment des grands rapaces, est loin d'être négligeable.

### 4.2 Qualité et importance

Caractérisé par l'importance des pelouses xériques qui constituent également l'intérêt du site au titre de la directive Habitats, ce causse accueille la plupart des espèces caractéristiques des pelouses sèches méditerranéennes.

Il constitue également une zone d'alimentation privilégiée pour les grands rapaces rupestres qui nichent dans les canyons qui entourent le causse (gorges de la Dourbie, du Tarn, de la Jonte) : le Faucon pèlerin (4 à 14 individus), le Vautour fauve (200 à 450 individus), le Vautour moine (10 à 50 individus), le Grand-duc d'Europe (4 à 15 individus) sont régulièrement vus en chasse sur le Causse.

### 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	B	Sylviculture et opérations forestières		I
H	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		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
Indéterminé	100 %
Propriété privée (personne physique)	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	2 %
34	Parc national, aire d'adhésion	85 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
31	gorges de la Dourbie	+	2%
34	Cévennes [aire d'adhésion]	*	85%

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 : Communauté de Communes Causses Aigoual Cévennes - Terres Solidaires

Adresse : Rue principale 30124 L'Estréchure

Courriel : n2000causse noir@gmail.com

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom :  
Lien :  
<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/causse-noir-a5595.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

- Pour l'ensemble des oiseaux, maintien des milieux ouverts (objectif):  
Maintien de l'ouverture sur les pelouses à Orpins et à Brome sèches par l'élimination mécanique ou manuelle. Maintien par le pâturage et l'élimination mécanique ou manuelle des habitats d'espèces de prairie extensive, pelouse, lande et sous-bois. Chantier de restauration ou d'entretien des milieux ouverts ou humides par débroussaillage, gyrobroyage ou brûlage dirigé.
- Pour *Circaetus gallicus* et *Caprimulgus europaeus*, gérer les milieux forestiers (objectif):  
Création ou rétablissement de clairières intra-forestières et de lisières étagées complexes, amélioration des taillis de feuillus par éclaircies, développement de futaies mixtes, gestion des accrus naturels.
- Pour l'ensemble des oiseaux, favoriser la présence d'une mosaïque d'habitats (objectif):  
Réhabilitation ou plantation d'alignement de haies, d'alignement d'arbres, d'arbres isolés, de vergers ou de bosquets. Restauration ou entretien de mares (dont mares intra-forestières) et plans d'eau. Entretien de murets.
- Pour *Gyps fulvus* et *Aegypius monachus*, mettre en œuvre des mesures spécifiques à certains habitats ou espèces (objectif):  
Création de placettes d'alimentation pour les rapaces nécrophages.
- Pour l'ensemble des oiseaux, informer, sensibiliser et concerter la population locale, les professionnels et les usagers (objectif):  
Réalisation et diffusion d'une lettre d'information et d'une plaquette de présentation du site.  
Réalisation de documents de communication spécialisés (impacts des traitements sanitaires



des troupeaux sur la faune, etc.). Organisation de réunions publiques pour la population et de réunions d'information pour les élus. Organisation de rencontres thématiques pour les professionnels (agriculture, pastoralisme, forêt, chasse). Mise en place d'une commission de concertation sur les activités de pleine nature.

- Pour l'ensemble des oiseaux, évaluer les résultats de la mise en œuvre du DOCOB (objectif): Suivi et évaluation de l'état de conservation des habitats et des espèces. Suivi de l'évolution surfacique des formations végétales et habitats, des activités agro-pastorales et des activités forestières.