



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)

FR9301583 - Ogres de Roussillon et de Gignac - Marnes de Perreal

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9301583	1.3 Appellation du site Ogres de Roussillon et de Gignac - Marnes de Perreal
1.4 Date de compilation 31/01/1996	1.5 Date d'actualisation 04/09/2014	
1.6 Responsables		

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.provence-alpes-cote-d'azur.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 : 30/04/2002
(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) : 08/11/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000706836

Explication(s) :

MAJ 2014.08 : conversion surf site en Lamb93. Actualisation listes, surf et cotations hab esp selon DOCOB. MAJ 2014.09 : ajout dans § autres especes remarquables des esp flore a statut listees dans le DOCOB.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,4875°

Latitude : 43,90944°

2.2 Superficie totale

1306 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
93	Provence-Alpes-Côte-d'Azur

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
84	Vaucluse	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
84020	BONNIEUX
84032	CASENEUVE
84047	GARGAS
84048	GIGNAC
84051	GOULT
84102	ROUSSILLON
84103	RUSTREL
84118	SAINT-SATURNIN-LES-APT



84144	VIENS
-------	-------

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
2330 <i>Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à Corynephorus et Agrostis</i>		2,45 (0,19 %)		M	B	C	C	B
3290 <i>Rivières intermittentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion</i>		3 (0,23 %)		P	C	C	C	C
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		61 (4,67 %)		M	B	C	B	A
5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		2,38 (0,18 %)		M	C	C	C	C
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		11 (0,84 %)		M	B	C	B	B
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		0,95 (0,07 %)		M	D			
7240 <i>Formations pionnières alpines du Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	X	0,01 (0 %)		P	C	C	B	C
8130 <i>Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles</i>		41 (3,14 %)		M	C	C	C	B
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		34 (2,6 %)		M	C	C	C	C
9260 <i>Forêts de Castanea sativa</i>		1 (0,08 %)		M	C	C	C	C
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		77 (5,9 %)		M	B	C	B	C
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		162 (12,4 %)		M	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» .
- **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	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			i	C	P	D			
I	1065	Euphydryas aurinia	p			i	C	P	C	B	C	C
I	1074	Eriogaster catax	p			i	R	DD	D			
I	1083	Lucanus cervus	p			i	C	P	D			
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	C	P	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	18	18	i	P	M	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	r	26	26	i	P	M	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	c	150	200	i	R	M	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w			i	R	P	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	c			i	R	P	C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii	c			i	V	DD	C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	c			i	R	DD	C	B	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii	c			i	R	P	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus	c			i	V	P	C	B	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	
P		Airopsis tenella				P							X
P		Chaetonychia cymosa				P							X
P		Convolvulus lineatus				P							X
P		Danthonia alpina				P			X				X
P		Gagea bohemica				P							X
P		Helichrysum italicum				P							X
P		Inula bifrons				P							X
P		Loeflingia hispanica				P			X				X
P		Minuartia viscosa				P							X
P		Ophrys drumana				P							X
P		Typha minima				R					X		X
P		Ventenata dubia				P							X
P		Brassica elongata subsp. integrifolia				P			X				
P		Hedysarum boveanum subsp. europaeum				P			X				X
P		Trifolium bocconeii				P							X



P		<i>Euphorbia graminifolia</i>				P						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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	25 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	20 %
N17 : Forêts de résineux	40 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	15 %

Autres caractéristiques du site

Il s'agit d'un des très rares sites silicoles de Provence occidentale dominé par les ocre mais présentant également des substrats marneux ou gypso-marneux.

Vulnérabilité : Certains milieux naturels et espèces sont sensibles à la surfréquentation (incendie, dégradation des lieux de reproduction et d'hibernation des chiroptères...). Les milieux ouverts sont sujets à l'embroussaillage.

4.2 Qualité et importance

La flore résulte de diverses influences : atlantique et méditerranéenne. Elle comporte nombre d'espèce calcifuges, notamment des thérophytes d'intérêt exceptionnel (taxons rares ou rarissimes pour la flore de France). Sur les ocre se développent des landes subatlantiques à Callune et des pelouses ouest-méditerranéennes. Les marnes abritent la seule station d'Europe continentale où l'on trouve *Brassica elongata* subs. *integrifolia*, une moutarde, en milieu primaire (station relique).

L'évaluation globale du site est difficile pour les chiroptères car il manque des données de terrain (Groupe Chiroptères de Provence).

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
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **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)	90 %
Domaine communal	10 %

4.5 Documentation

Document d'Objectifs Natura 2000 approuvé en octobre 2011.

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	10 %
32	Site classé selon la loi de 1930	65 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	7 %
80	Parc naturel régional	100 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	7 %

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	PLAN DE GORDES	*	10%
32	OCRES DU PAYS D'APT	*	65%
38	Colline de Perréal	+	7%
80	Luberon	-	100%

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 :

Adresse :



Courriel :

Organisation : PNR Luberon

Adresse : 60, place Jean-Jaurès 84404 APT

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB N2000
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
PRODBIOTOP/1005_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1005_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation