



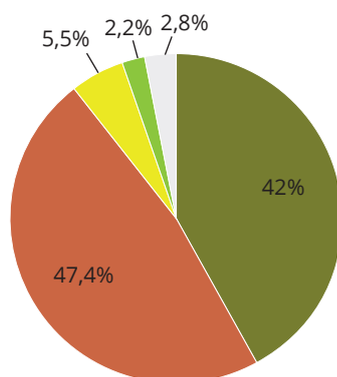
<b>Superficie (en ha)</b>	11 533
<b>Organisme gestionnaire</b>	Dracénie Provence Verdon Agglomération
<b>Année d'approbation du DOCOB</b>	2012
<b>Date arrêté ministériel ZPS</b>	03/03/2006; 04/07/2018

## Description

Situé à proximité du littoral, le massif de la Colle du Rouet constitue un ensemble naturel majoritairement forestier relativement bien préservé, malgré la proximité des grandes agglomérations de Draguignan et de Fréjus. Il est bordé de plaines agricoles à dominante viticole, sauf la plaine de Bagnols qui constitue un secteur bocager relativement bien préservé.

## Habitats d'espèces

Tableau 1 : Représentativité des différents habitats d'espèces identifiés au sein de la ZPS (n=11533)



Habitats (Corine Landcover 2018)	Surface (en ha)	Surface sur le site (en %)
<b>Forêts</b>		<b>42</b>
- Forêt de conifères	1075,5	9,3
- Forêt de feuillus	1510,9	13,1
- Forêt mixte	2252,5	19,5
<b>Milieux aquatiques</b>		<b>0</b>
- Plan d'eau	1,0	0,0
<b>Milieux arbustifs</b>		<b>47,4</b>
- Garrigues et maquis	4891,0	42,4
- Landes et fruticées	579,1	5,0
<b>Milieux cultivés</b>		<b>5,5</b>
- Cultures annuelles	216,7	1,9
- Cultures permanentes	417,2	3,6
<b>Milieux herbacés</b>		<b>2,2</b>
- Pâturages	176,4	1,5
- Prairies naturelles	26,2	0,2
- Terrains agricoles avec végétations naturelles (pelouses, friches, ...)	57,5	0,5
<b>Surfaces artificielles</b>		<b>2,8</b>
- Tissu urbain	315,6	2,7
- Unités industrielles ou commerciales	13,0	0,1
<b>Surface totale</b>	<b>11533</b>	<b>100</b>

## Intérêts ornithologiques

Le site présente une association de boisements, de diverses zones ouvertes ou semi-ouvertes, naturelles ou agricoles, où s'imbriquent des affleurements rocheux qui concourent fortement à l'intérêt et à l'originalité du site.

L'un des arguments initiaux majeurs pour l'intégration du site au réseau Natura 2000 fut la présence de l'Aigle de Bonelli, nicheur jusque dans les années 1990. Depuis, cette espèce ne niche plus sur le site mais des oiseaux sont ponctuellement observés. Cette présence régulière permet de conserver quelques espoirs quant à une future reproduction sur le site. Dans tous les cas, la richesse des milieux rupestres permet l'accueil de plusieurs oiseaux d'intérêt patrimonial. Le Grand-duc d'Europe est désormais connu comme nicheur et d'autres aires sont à rechercher. De même, l'Aigle royal et le Faucon pèlerin nichent sur le site.

Bien que de faibles étendues, la présence de petites zones humides et de cours d'eaux apporte une richesse supplémentaire au site. Six espèces de hérons à valeur patrimoniale sont dénombrées, essentiellement au passage migratoire mais en faible effectif.

Bien qu'aucune donnée historique ne permette de le confirmer, le Bruant ortolan semble en fort déclin puisque seulement 2 à 3 couples ont été recensés en 2010. Il peut être considéré comme au bord de l'extinction dans le site, malgré la présence de milieux a priori favorables.

L'impact du passage du feu reste à évaluer (2300 ha incendiés en juillet 2003). Si ce n'est pas forcément le cas pour l'ensemble de l'écosystème, cet impact est souvent positif pour l'avifaune et pourrait dynamiser certaines espèces comme les pies-grièches.

Enfin, notons la présence d'une petite population de Rolliers d'Europe qui semble cantonnée aux abords de certains domaines agricoles. Cette population est à rattacher à celle qui occupe les bords de l'Argens et qui semble dynamique depuis une dizaine d'années. La prise en compte des besoins de l'espèce dans la gestion du site (ripsylves et bosquets tranquilles, postes de chasse et prairies), serait à même de conforter sa présence.



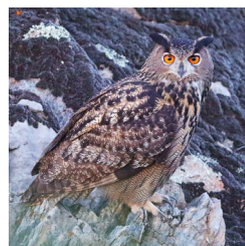
Aigle royal  
© André SIMON



Circaète Jean-le-Blanc  
© Christian AUSSAGUEL



Faucon Pèlerin  
© Christian AUSSAGUEL



Grand-duc d'Europe  
© Norbert Chardon



Rollier d'Europe  
© André SIMON

## Principaux facteurs de menace sur l'avifaune

- ▶ Risque incendie élevé. Le massif en tant que tel est globalement peu fréquenté sauf en certains secteurs ponctuels.
- ▶ Il est soumis sur ses marges à de fortes pressions d'aménagement (urbanisation, infrastructures de transport). Pratique de loisirs (moto-cross).

Pour plus de précisions, voir les objectifs de conservation définis dans le DOCOB.

## Principales espèces à enjeu de conservation

Pour voir la liste complète des espèces justifiant la ZPS : voir le formulaire standard de données (FSD) sous <https://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-donnees/natura2000>.

Tableau 2 : Principales espèces à enjeu de conservation dans la ZPS

Espèce	Statut N2000	PACA / France	Reproduction	Hors reproduction	Niveau de connaissance dans la ZPS	Commentaires
<b>Aigle royal</b>	<b>DO1</b>	177 / 420-460 couples	1 couple	Sédentaire	Bon	
<b>Blongios nain</b>	<b>DO1</b>	250 / 280-520 couples	0-1 couple	-	Moyen	
<b>Circaète Jean-le-Blanc</b>	<b>DO1</b>	490-590 / 2 500-3 300 couples	2 couples		Moyen	

Espèce	Statut N2000	PACA / France	Reproduction	Hors reproduction	Niveau de connaissance dans la ZPS	Commentaires
Faucon pèlerin	DO1	? / 1000-1300 couples	1 couple	Sédentaire	Bon	
Fauvette pitchou	DO1	? / 25 000-50 000 couples	50-80 couples	Sédentaire	Moyen	
Grand-duc d'Europe	DO1	300-500 / 2 000-4 000 couples	1-3 couples	Sédentaire	Moyen	
Monticole bleu	AER	? / 3000-6000 couples	-	-	-	Effectif faible
Pie-grièche à tête rousse*	AER	? / 4 000-6 000 couples	7-13 couples	-	-	Environ 20 couples (2018)
Pie-grièche méridionale*	AER	250-450 / 650-1150 couples	1-2 couples	-	-	Non contactée en 2018
Rollier d'Europe	DO1	440-540 / 850-1 050 couples	2-4 couples	-	Moyen	

ELC : enjeu local de conservation Très fort Fort Moyen à fort Moyen

\* : espèce concernée par un Plan National d'Actions ; ? : Pas d'information ; - : Données insuffisantes  
 DO1 : annexe 1 directive Oiseaux ; EMR : espèce migratrice régulière ; AER : autre espèce remarquable  
 Hivernage, passage et reproduction important(e) : 2-15% de l'effectif national Hivernage, passage et reproduction majeur(e) : >15% de l'effectif national

## Bilan des suivis

Liste non exhaustive élaborée à partir d'une enquête réalisée en 2016 auprès des animateurs N2000

Tableau 3 : Types de suivis récents, en cours, ou en projet pour les espèces à enjeux de conservation.

Type de suivis	Espèces concernées	ELC
Inventaire et cartographie des oiseaux d'intérêt communautaire	Multispécifique	
Inventaires avifaunes sur la forêt domaniale de la Colle du rouet réalisés par le réseau national ONF en 2017 et 2018	Multispécifique	
Suivi Aigle royal	Aigle royal	Fort
Suivi Grand-duc d'Europe	Grand-duc d'Europe	Moyen
Suivi Milan royal	Milan royal	
Prospection ornithologique en forêt domaniale de la Colle du Rouet	Multispécifique	
Suivi Pies-grièches	Pie-grièche méridionale	Moyen à fort
Suivi Pies-grièches	Pie-grièche à tête rousse	Moyen à fort

\*ELC : Enjeu local de conservation Très fort Fort Moyen à fort Moyen

## Autres zonages environnementaux présents sur la ZPS

International	
National	Forêt domaniale ; Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier
Régional	

**En gras** : zonage couvrant plus de 10% de la ZPS.

## Liens utiles

**Cartes, arrêtés de désignation, DOCOB** : <http://www.batrame-paca.fr>

**PNA, sites Natura 2000** : <http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr>

**DOCOB** : <http://www.side.developpement-durable.gouv.fr>

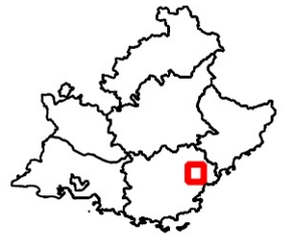
**FSD** : <https://inpn.mnhn.fr>

## Bibliographie

LPO PACA. (2010). *Inventaire et cartographie de l'avifaune patrimoniale du site Natura 2000 FR 9312014 La Colle du Rouet*. 72 p.

LPO PACA (2018). *Bilan du PNA Pie-grièches*. Rapport DREAL PACA.

-  Site de la Directive Oiseaux concerné
-  Site de la Directive Oiseaux avoisinant
-  Site de la Directive Habitats avoisinant



**NATURA 2000 - Directive Oiseaux - Zone de Protection Spéciale (ZPS) :  
FR9312014 - Colle du Rouet**

