

Responsabilité du site pour la conservation de l'espèce :

**Non calculable (espèce non nicheuse)**

# Vautour fauve

*Gyps fulvus* - Voltor comu

Code Natura 2000 : A078

## Statut et protection

Directive Oiseaux : Annexe I  
Convention de Berne : Annexe II  
Convention de Bonn : Annexe II  
Statut européen : Préoccupation mineure  
Statut français : Préoccupation mineure  
Liste rouge Lang. Roussillon : Vulnérable

## Description de l'espèce

Le Vautour fauve est le plus grand (2,5 à 2,8 m d'envergure) et le plus lourd (7 à 10 kg) des rapaces fréquentant les Pyrénées. Les adultes sont beiges avec un cou plus clair, blanc sale, et les rémiges sont noires. Les juvéniles présentent un contraste plus marqué sur le dessous des ailes.



Dessin : O. Diez

## Répartition en Europe



## Effectifs (en nombre de couples nicheurs)

	Min	Max	%
Effectif européen*	19 000	21 000	-
Effectif français	600	700	<5%
Effectif régional	85	100	12-17%
Effectif départemental	0	0	0%

\* Russie et Turquie non comprises.

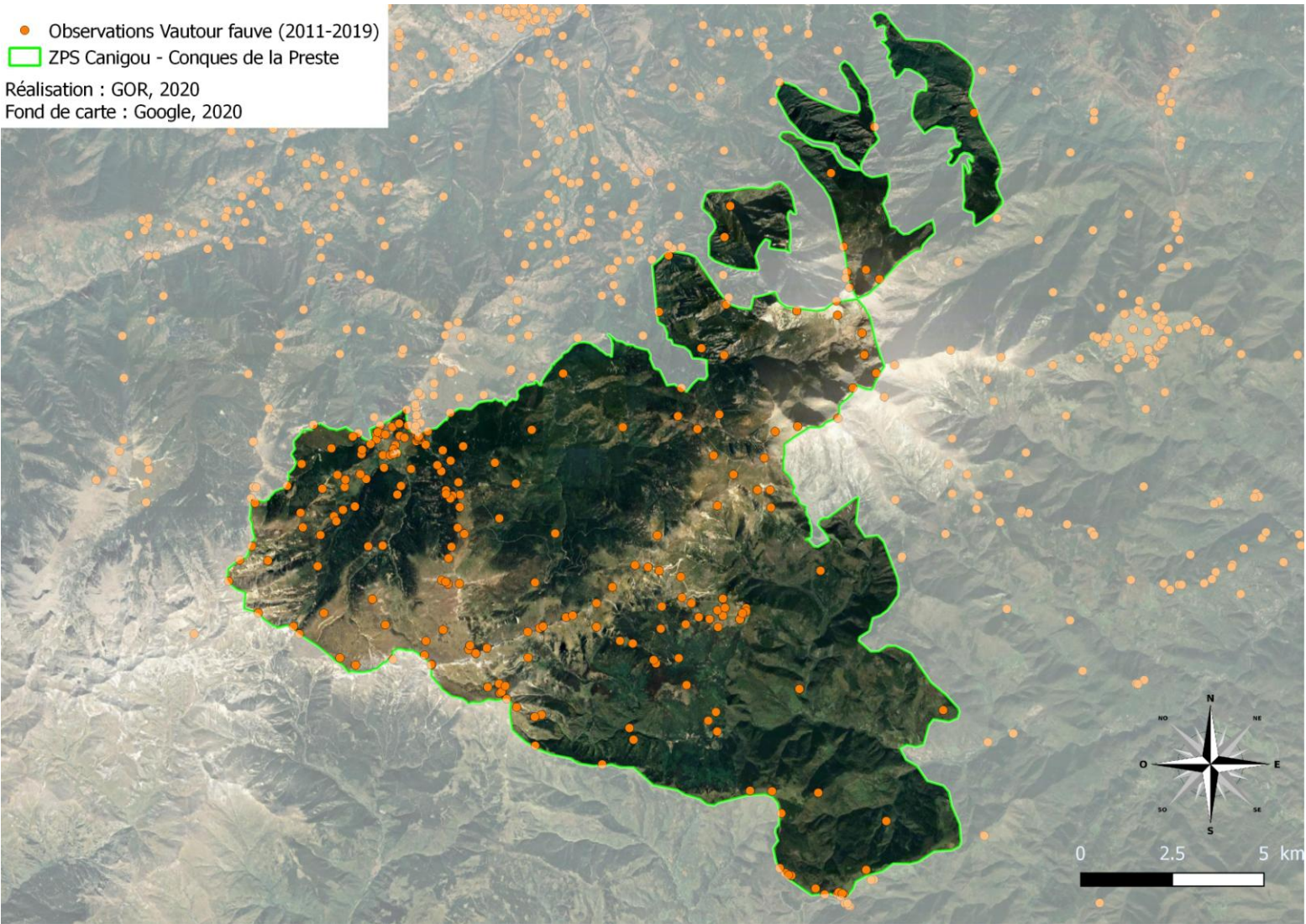
## Ecologie

- Habitat : massifs montagneux présentant de vastes étendues ouvertes, constituant son territoire d'alimentation, et des falaises ou escarpements rocheux pour son site de nidification.
- Alimentation : charognard, il se nourrit des carcasses d'animaux sauvages ou domestiques lors de « curées » pouvant rassembler plusieurs dizaines d'oiseaux.
- Reproduction : le Vautour fauve niche en falaises, sur des vires rocheuses. La ponte a lieu en novembre. La couvaison dure 52 à 55 jours et l'élevage du jeune près de 4 mois. L'envol de l'unique jeune a généralement lieu entre juillet et septembre. **[novembre-septembre]**
- Migration : Sédentaire. Les immatures et adultes non reproducteurs sont erratiques et peuvent parcourir plusieurs centaines de kilomètres.

## Distribution et tendance en France et en LR

En France, le Vautour fauve a toujours été nicheur dans les Pyrénées occidentales. Il a été réintroduit avec succès dans les Cévennes, au milieu des années 1980, et dans les Alpes du sud, à la fin des années 1990. Cette augmentation, naturelle et artificielle, des effectifs nicheurs français est à reconsidérer depuis l'application de nouvelles normes concernant l'équarrissage en France et surtout en Espagne qui ont considérablement limité le succès reproducteur ces dernières années. En Languedoc-Roussillon, l'espèce ne niche qu'en Lozère mais la proximité des colonies cévenoles et espagnoles (Sierra del Cadi) explique la présence continue d'individus en moyenne et haute montagne.

● Observations Vautour fauve (2011-2019)  
 ZPS Canigou - Conques de la Preste  
 Réalisation : GOR, 2020  
 Fond de carte : Google, 2020



**Principaux habitats exploités sur la ZPS**

Territoires d'alimentation : estives (pelouses alpines, landines), pierriers et rocailles jusqu'aux plus hautes altitudes.

**Effectifs sur la ZPS**

	Min	Max
Nombre de couples nicheurs	0	0



**Bilan sur la ZPS « CANIGOU - CONQUES DE LA PRESTE »**

❖ **Répartition**

Le Vautour fauve est probablement le rapace le plus couramment observé sur la ZPS « Canigou – Conques de la Preste ». Ses effectifs maximaux semblent atteints en fin de printemps et en été. La plupart des oiseaux observés proviennent des colonies de Catalogne sud mais il est probable que de nombreux oiseaux erratiques issus des Cévennes ou d'Aragon s'ajoutent à ces oiseaux nicheurs. Notons qu'un couple s'est reproduit dans le Vallespir, hors du périmètre de la ZPS, en 2019 (Donné : RN Prats de Mollo/La Preste).

❖ **Menaces avérées**

- Déprise agricole (fermeture des milieux).
- Le poison, destiné à lutter contre les chiens errants ou les renards, reste une menace potentielle même si aucun cas récent n'a été noté dans les Pyrénées-Orientales.

❖ **Préconisations de gestion**

- Limiter la fermeture des milieux.

## Bilan sur la ZPS « CANIGOUGU - CONQUES DE LA PRESTE »

### ❖ Etat de conservation

L'état de conservation du Vautour fauve peut être actuellement jugé « favorable » sur la ZPS « Canigou-Conques de la Preste ».

### ❖ Etudes et suivis à réaliser

Aucune étude spécifique n'est à envisager à l'heure actuelle.

### ❖ Responsabilité du site pour la conservation de l'espèce

Le Vautour fauve n'étant pas nicheur sur la ZPS, la responsabilité de la ZPS « Canigou- Conques de la Preste » pour cette espèce est modérée : Note =5/14.

### ❖ Bibliographie indicative

- BAGNOLI C., 2006.- La réintroduction pionnière des vautours en France. *Les Actes du BRG* : 299-302.
- Comité MERIDIONALIS, 2004.- Liste rouge des oiseaux nicheurs en Languedoc-Roussillon, juin 2003. *Bulletin Meridionalis* n°5. pp 18-24.
- Comité MERIDIONALIS, 2005.- Liste rouge des oiseaux hivernants du Languedoc-Roussillon, octobre 2004. *Bulletin Meridionalis*, n°6, pp 21-26.
- ELIOTOUT B., 2007.- Le Vautour fauve : description, évolution, répartition, reproduction, observation, protection. Delachaux et Niestlé, ill. en coul., cartes, 191 p.
- GARCIA-FERRE D., MARGALIDA A., BORAU A., BENEYTO A., EXPOSITO C. & JIMENEZ X. 2004 – Voltor comu *Gyps fulvus* in Estrada ,Pedrocchi, Brotons & Herrando (Eds). Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002. Pp 162-163. Institut Catala d'Ornitologica (ICO)/Lynx Edicions, Barcelona.
- RIEGEL J. & les coordinateurs-espèce, 2007.- Les oiseaux rares et menacés en France en 2005 et 2006. *Ornithos* 14(3) : 137-163
- SARRAZIN F., BAGNOLIN C., PINNA J.-L., DANCHIN E., 1995.- Breeding biology during establishment of a reintroduced Griffon Vulture *Gyps fulvus* population. *Ibis* 138 (2) : 315-325.
- SARRAZIN F., 1995.- *Dynamique des populations réintroduites: le cas du Vautour fauve dans les Causses*. Thèse nouveau doctorat n°95 PA06 6462. 229 p.
- TERRASSE M., 1983.- Réintroduction du Vautour fauve dans les Grands Causses (Massif Central, France). *Compte rendu des séances de la société de biogéographie*, 59 (3) : 279-283.
- TERRASSE M., SARRAZIN F., CHOISY J.P., CLEMENTE C., HENRIQUET S., LECUYER P., PINNA J.L., TESSIER C., 2004.- A success story: the reintroduction of Eurasian Griffon *Gyps fulvus* and Black *Aegypius monachus* Vultures to France. In "VIth World Conference on Birds of Prey and Owls. Raptors Worldwide" (R.D. Chancellor & B.U. Meyburg ed.), pp. 127-145. WWGPP/MME, Budapest, Hungary. 18-23 May 2003.