

PILOTES ET GYPAÈTE BARBU

une cohabitation possible



LE GYPAÈTE BARBU

Envergure : 2.80 m, l'un des plus grands vautours d'Europe.

Régime alimentaire : principalement des os qu'il trouve sur les cadavres d'ongulés sauvages ou domestiques.

Population : une soixantaine de couples se reproduisent dans les Pyrénées, les Alpes et la Corse, et des réintroductions sont en cours dans les Grands causses.

Reproduction : à partir de 6-7 ans, 1 jeune élevé en moyenne tous les 2 à 3 ans. Espèce très sensible au dérangement durant sa période de reproduction qui s'étend sur une longue partie de l'année (novembre à août).

Statut : espèce protégée au niveau national et européen, il fait l'objet depuis plusieurs décennies de programmes de conservation en France.



QU'EST-CE QU'UNE ZSM ? ZONE DE SENSIBILITÉ MAJEURE ?



Exemple de ZSM dans les Alpes

C'est un espace d'environ 3 km de large au sein duquel les activités sont susceptibles de porter atteinte aux gypaètes sur leur site de reproduction.

QUI EST CONCERNÉ PAR LES ZSM ?

Nous invitons tous les pilotes volant en montagne sur le territoire français à contourner les ZSM ou, le cas échéant, à les survoler à une hauteur supérieure à 700 m/sol.

(sauf cas de force majeure pour la sécurité des personnes)

Si vous rencontrez des difficultés pour éviter certaines ZSM, n'hésitez pas à contacter le référent du massif concerné.

De nombreuses structures se sont déjà engagées à respecter ces zones : Ministère des Armées, sécurité civile, gendarmerie, compagnies privées d'hélicoptères, Airbus, RTE, fédérations et clubs d'aéronefs de loisirs.

POURQUOI ÉVITER LES ZSM ?

Les aéronefs motorisés volant à proximité des falaises où nichent cette espèce constituent **la première cause d'échec de reproduction d'origine humaine**. Un seul survol en ZSM peut provoquer une désertion du site lors de l'installation, un échec rapide de la reproduction par refroidissement de l'œuf suite à la fuite des adultes, ou la mort du poussin. La ZSM est aussi le territoire d'évolutions principales du couple de gypaète et donc la zone de plus grande probabilité de collision entre les gypaètes et l'aéronef.

Conformément à l'arrêté ministériel du 12 décembre 2005, ces ZSM sont toutes activées au 1^{er} novembre (début de la période de reproduction) jusqu'au 15 août (Pyrénées et Corse et Grands causses) ou 31 août (Alpes).

Au fil de la saison, le réseau d'observation effectuant le suivi de l'espèce permet de savoir quelles sont les ZSM non occupées. Elles sont alors désactivées.

OÙ VISUALISER LES ZSM ?

Comment les intégrer à son plan de vol ?

Les ZSM actives sont visibles en temps réel sur une plateforme nationale administrée par la DREAL Nouvelle-Aquitaine qui transmet les informations directement aux pilotes ou fédérations (fichier googleearth).

Plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- Prendre contact avec votre fédération pour obtenir l'information
- Pour les utilisateurs de tablettes, les ZSM sont déjà intégrées au logiciel **Air Navigation Pro** 
- Les fichiers .kmz transmis par vos fédérations peuvent être intégrés au logiciel gratuit **SDVFR** 
- **Android** : ajouter le fichier dans le répertoire Android/data/fr.skydreamsoft.sdvfr/files/layers et redémarrez l'application
- **Apple** : déposer dans le partage de fichiers sous Itunes

CONTACTS

FRANCE Luc Albert – DREAL Nouvelle-Aquitaine
luc.albert@developpement-durable.gouv.fr
05 56 93 32 99 | 07 64 67 22 31

ALPES Marie Heuret – Asters Alpes
marie.heuret@asters.asso.fr
06 26 03 37 55

PYRÉNÉES Vadim Heuacker – LPO Pyrénées
vadim.heuacker@lpo.fr | 07 83 82 32 09

CORSE Jean-François Seguin
Parc naturel régional de Corse
jfseguin@pnr-corse.fr

MASSIF CENTRAL Léa Giraud – LPO Grands causses
lea.giraud@lpo.fr | 06 27 78 33 38

EN SAVOIR +

<http://rapaces.lpo.fr/gypaete-barbu/presentation>

<http://www.gypaete-barbu.com/2/decouvrez-le-gypaete/6/gypaete.html>

<https://www.gypaete-corse.com/>