

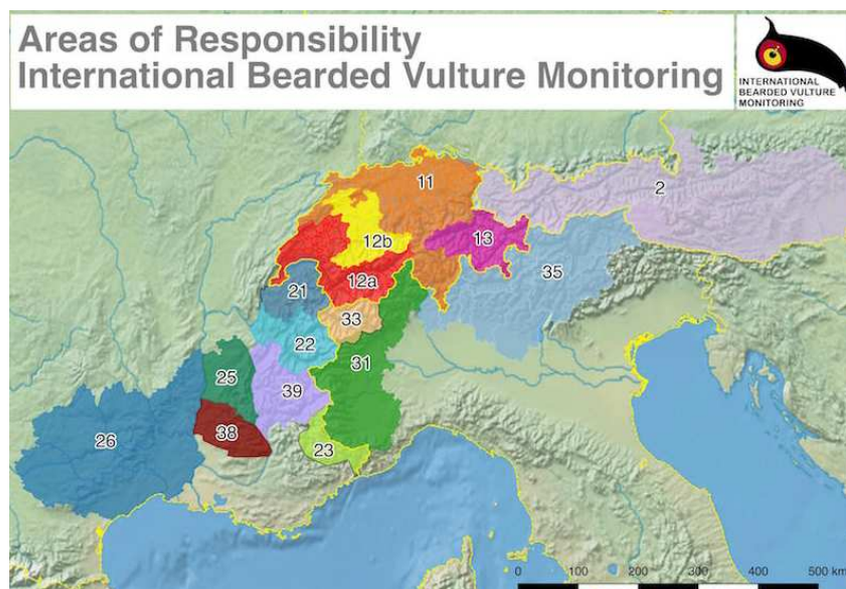


Bilan Gypaète barbu saison 2019/2020 Alpes françaises

Le gypaète barbu bénéficie d'un plan national d'actions dont Asters est le référent massif alpin. Ce plan est piloté au niveau national par la LPO et la DREAL Nouvelle Aquitaine.

Le suivi des gypaètes s'organise à l'échelle de l'arc alpin dans le cadre de l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring) coordonné par la Fondation pour la Conservation des Vautours. Il est mis en œuvre par différentes structures selon les régions (carte ci-dessous). Pour les Alpes françaises :

- Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie (N°21) pour la Haute-Savoie.
- Le Parc National de la Vanoise (N°22) pour la Savoie et la LPO 73.
- Envergures alpines (N°39) et le Parc National des Ecrins pour la zone Ecrins, Dauphiné.
- Le Parc Naturel Régional du Vercors (N°25) pour le Vercors et les Alpes externes du Sud.
- Vautours en Baronnies (N°38) pour les Baronnies.
- Le Parc National du Mercantour (N°23) pour les Alpes Maritimes, et pour les Alpes de Haute-Provence.



Carte des secteurs IBM sur l'arc alpin

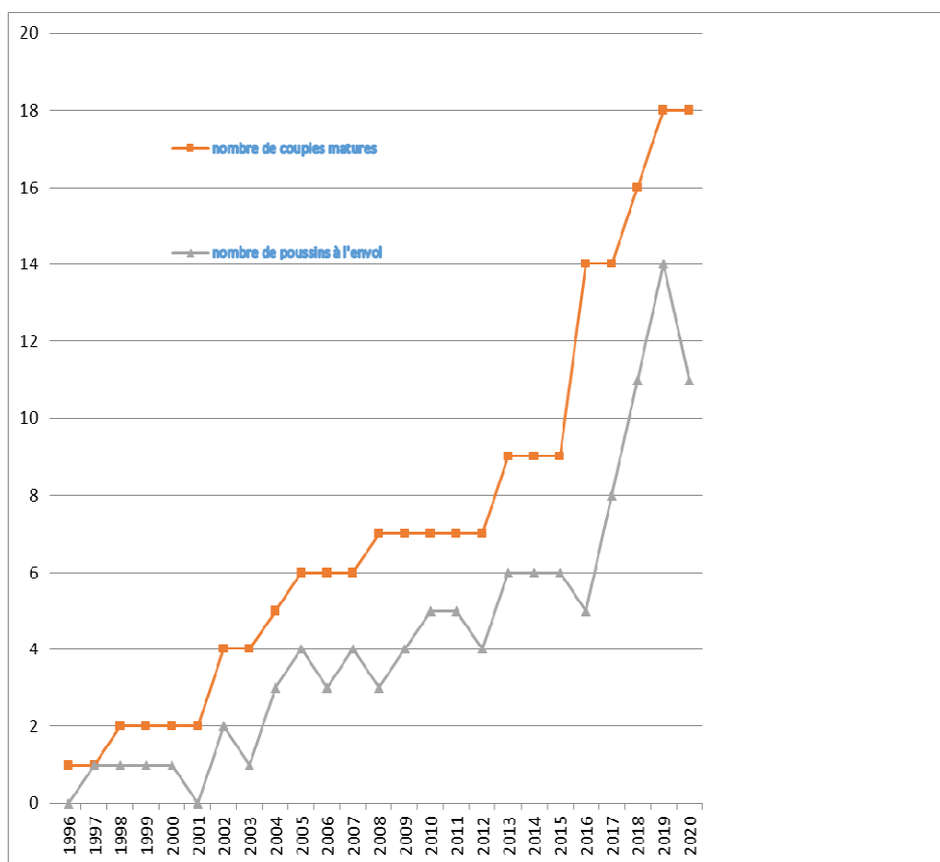
Bilan de la reproduction en nature :

Un bon résultat de reproduction pour les alpes du Nord et un bilan mitigé pour les Alpes du Sud. En effet, 12 couples suivis ont produit 9 poussins à l'envol dans les Alpes du nord et 6 couples ont produits 2 poussins dans les Alpes du Sud.

Département	Couples matures	Pontes	Eclosions	Envol
Haute-Savoie	5	4	4	3
Savoie	7	6	6	6
Isère	1	1	1	0
Alpes-de-Haute-Provence	2	2	2	1
Alpes-Maritimes	3	3	3	1
Total	18	16	16	11

La plupart des échecs ont eu lieu après l'éclosion durant le premier mois de vie, certains durant la période de confinement. Dans le Mercantour, un poussin a certainement été prédaté par les grands corbeaux.

Notons qu'un couple qui ne parvenait jamais à produire de poussin à l'envol en raison de dérangements réguliers a réussi cette année à produire un poussin à l'envol car les activités ont été inexistantes ou fortement réduites pendant le confinement. Encore un exemple montrant l'importance de la tranquillité à proximité immédiate des nids.



Evolution du nombre de couples matures et de poussins à l'envol de 1996 à 2020 sur les Alpes françaises.

La population de gypaètes barbus sur le massif alpin français est en constante croissance, nous observons régulièrement une augmentation du nombre de couples ainsi que de poussins à l'envol. Le succès de reproduction (nbre de jeunes à l'envol/nbre de pontes) est important, il est de 0.65 pour cette année. La moyenne sur les Alpes françaises de 1997 à 2020 est de 0.64 et sur l'arc alpin 0.66.

Cette bonne reproduction ne doit pas masquer le fait que les effectifs sont encore faibles et qu'une légère augmentation de la mortalité pourrait porter sérieusement préjudice à l'espèce. (Ref. Schaub, M., Zink, R., Beissmann, H., Sarrazin, F., & Arlettaz, R. (2009). When to end releases in reintroduction programmes: demographic rates and population viability analysis of bearded vultures in the Alps. *Journal of Applied Ecology*, 46(1), 92-100.)

Réintroduction dans le milieu naturel :

Les réintroductions d'individus issus de captivité se poursuivent dans les Alpes françaises afin de renforcer cette population et d'inciter les gypaètes barbus à transiter entre les Alpes et les Pyrénées notamment via le massif central afin d'augmenter les chances d'échanges de population entre ces deux populations.

En 2020, deux individus ont été relâchés au sein du Parc Naturel régional du Vercors et deux autres dans les Baronnies dromoises par Vautours en Baronnies.

Gypaète en détresse ou en visite à travers l'Europe :

Mi-mai 2020, un jeune gypaète barbu a été récupéré affaibli en Indre et Loir. Suite aux analyses génétiques nous avons pu savoir qu'il s'agissait de Pierro, un jeune né au Bargy (74) en 2019. Grâce à une forte mobilisation de l'ensemble des acteurs œuvrant pour l'espèce, Pierro a pu être relâché début juillet. Vous pouvez suivre ses déplacements à cette adresse : <https://www.wildlifemonitor.org/telemetry/public/pierro>

Un autre Gypaète aperçu dans le Nord de la France au printemps 2020 a traversé la Manche et découvre l'Angleterre. Il est très souvent observé dans le Peak District national Park. C'est la deuxième observation connue d'un Gypaète barbu en Angleterre.

Des analyses génétiques de ses plumes ont permis de savoir que c'est une femelle née en nature dans les Alpes françaises.

C'est un phénomène connu d'observer de jeunes gypaètes barbus au printemps assez loin des massifs montagneux, notamment dans le Nord de la France, en Belgique et Pays Bas. Ils sont en phase d'erratisme et explorent les territoires. Tant qu'ils trouvent à manger, ils ne reviendront pas forcément rapidement dans leur habitat de naissance.

Carton rouge :

Un jeune gypaète a été retrouvé plombé le 11 octobre 2020 sur le territoire du Parc national des Cévennes. Cet oiseau, né au Zoo Tierpark de Berlin et baptisé Dolomie avait été lâché le 13/06/2020 en Aveyron.

Plus d'info : <https://www.lpo.fr/actualites/un-jeune-gypaete-barbu-abattu-dans-les-cevennes>

Pour nous contacter :

Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie : 04.50.93.08.48

www.gypaete-barbu.com

<https://www.facebook.com/centreelevagegyp/>

<https://www.instagram.com/astersgypaete/>