

















Bilan Gypaète barbu saison 2024/2025 Alpes françaises

Le gypaète barbu bénéficie d'un plan national d'actions dont Asters CEN74 est le référent massif alpin. Ce plan actuellement en réécriture 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 ©IBM

Bilan de la reproduction en nature :

Nouveau record pour les Alpes françaises !!

30 territoires suivis ont produit 29 œufs pour 18 poussins à l'envol en 2025.

Un très bon résultat puisque les Alpes françaises n'avaient jamais produit plus de 17 poussins à l'envol (2024).

Les causes d'échec de reproduction restent la plupart du temps inconnues.

Le jeune né à Archiane dans le Vercors baptisé Dôm et équipé de GPS avant son envol a été retrouvé mort un mois après son premier envol à proximité du nid. Il est probablement mort suite à une chute ou un choc violent.

Résultat de la reproduction en nature dans les Alpes françaises 2024/2025 :

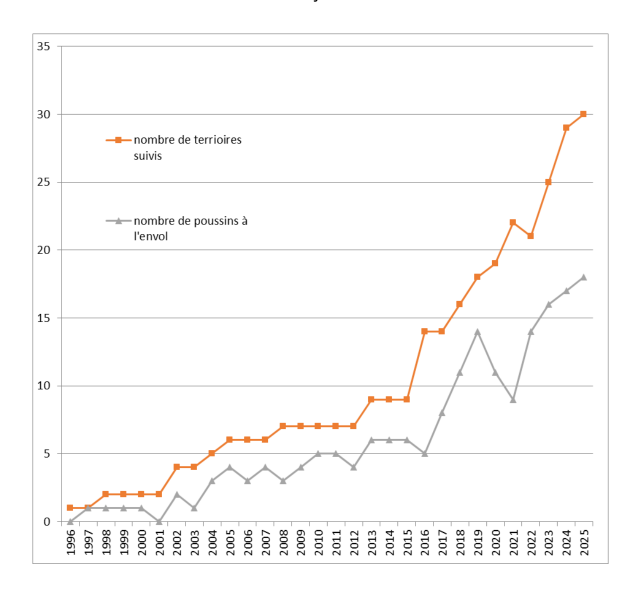
Département	Territoires suivis	Pontes	Eclosions	Envol
Haute-Savoie	8	8	7	5
Savoie	11	10	10	7
Isère	2	2	2	1
Hautes-Alpes	2	2	2	0
Drôme	2	2	2	2
Alpes-de-Haute-Provence	2	2	1	0
Alpes-Maritimes	3	3	3	3
Total	30	29	27	18

A noter deux couples supplémentaires en formation ont été détectés. L'un dans les Alpes de Haute-Provence à proximité d'Allos et un autre dans les Hautes-Alpes dans le Champsaur.



Jeune gypaète en vol ©P.Raphoz

Evolution du nombre de territoires suivis et de poussins à l'envol de 1996 à 2025 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 et de poussins à l'envol.

Le succès de reproduction (nbre de jeunes à l'envol/nbre de pontes) 2025 est dans la moyenne, il est de 0.62 (0.64 : moyenne de 1996 à 2025).

En 2025, 5 poussins nés en nature ont été équipés de bagues et de GPS par les équipes du PN de la Vanoise, du PN du Mercantour, du PN des Ecrins, d'Envergures Alpines, du PNR du Vercors et d'Asters CEN 74 dans le cadre du programme d'équipement des poussins nés en nature débuté en 2013.

- UBAC PUY DU FOU, le jeune du trio de Malaval (38)
- GRAPPILLON, le jeune du couple de Val d'Isère (73)
- YALDA le jeune du couple de la Bonette (06)
- ARAVIS 2025, le jeune du couple des Aravis Nord (74)
- DOM, le jeune du couple d'Archiane (26)



Jeune gypaète au nid équipé de bagues et GPS ©C.Gotti - PNV

Vous pouvez suivre de nombreux gypaètes équipés de GPS à cette adresse.

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 échanges d'individus entre ces deux populations. En 2025, deux individus, Spirale et Troubadour ont été relâchés dans la Drôme par le Parc naturel régional du Vercors dans le Vercors.



Jeune gypaète sur son site de lâcher ©Asters CEN 74

Pour nous contacter:

Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie : 06.46.37.56.82

www.gypaete-barbu.com

https://www.facebook.com/centreelevagegyp/ https://www.instagram.com/astersgypaete/