

CIRCULAIRE GYPAËTE BARBU

DANS LES
PYRÉNÉES
FRANÇAISES

N°92 / 2025



© M. Kaczmar

lpo.fr/lpo-aquitaine



Agir pour
la biodiversité





© A. Pagoaga

SOMMAIRE

Actualités

3

Bilan de la nidification 2025 dans les Pyrénées

4

Actions de conservation

11

Mortalité 2025

16

Réintroductions 2025

17

Nouvelles d'ici et d'ailleurs

18

ACTUALITÉS

LANCEMENT DU NOUVEAU PNA GYPAÈTE BARBU

Le Conseil National de Protection de la Nature (CNPN) a émis un avis favorable pour le nouveau Plan National d'Actions (PNA) Gypaète barbu 2025-2034. La qualité de ce plan a été soulignée par le comité. Ce travail d'écriture, coordonné par la DREAL Nouvelle-Aquitaine et la LPO France, a mobilisé les animateurs massifs du PNA mais aussi les nombreux partenaires investis dans la conversation de l'espèce.

Soumis à consultation publique du 07/10/25 au 31/10/25, ce nouveau PNA a reçu 1944 contributions.

Le nouveau PNA ainsi que l'avis du CNPN sont consultables ici :

PNA Gypaète barbu



Ou en flashant
ce QR code

you.lpo.fr/pna-gypaetebarbu-2025-2034



**Plan national d'actions
2025-2034**

En faveur du

Gypaète barbu



BILAN PYRÉNEÉS DU COMPTAGE INTERNATIONAL GYPAÈTE BARBU

Chaque année, le deuxième week-end d'octobre est dédié au comptage international de gypaète (IOD), sous l'égide de la Fondation pour la Conservation des Vautours (VCF). Le but de ce comptage étant l'estimation de la population de gypaète en Europe, de localiser les couples sur leur territoire et de réaliser un dénombrement des effectifs par région comptées.

Le 11 octobre, avec une météo incroyable, 85 observateurs postés sur 40 points d'observation, se sont mobilisés sur le versant nord pyrénéen et en Andorre, pour noter toutes observations de gypaètes réalisées au cours de cette journée. 97 contacts de gypaètes ont été enregistrés au cours de cette journée avec une estimation de 47 oiseaux différents contactés.

Merci à toutes les personnes qui se sont mobilisées ce jour-là !

BILAN DE NIDIFICATION 2025

BILAN MASSIF PYRÉNÉEN (FRANCE)

Avec un succès reproducteur de 0,53 jeune par ponte, l'année 2025 se situe un peu au-dessus de la moyenne de ces 10 dernières années (0,47).

	64	65	31	09	66	11	TOTAL
Couples / trios territoriaux	16	15	5	12	7	2	57
Pontes	9	11	2	8	5	1	36
Eclosions	6	11	2	8	3	0	30
Envols	3	5	2	7	2	0	19
Productivité (P)	0.19	0.33	0.40	0.58	0.29	/	0.33
Nb jeunes à l'envol / nb territoires							
Succès reproducteur (SR)	0.33	0.45	1	0.88	0.40	/	0.53
Nb jeunes à l'envol / nb pontes							

Pyrénées-Atlantiques : 3 jeunes à l'envol

Pays basque (4 territoires) : aucun jeune à l'envol

Cette année, il n'y aura pas eu de jeune à l'envol au Pays basque malgré les deux pontes déposées.

Le couple territorial composé d'une femelle marquée (Chipeta) est toujours observé dans la vallée de Baigorri et navigue entre cette vallée et la Navarre.

Le couple du territoire de Cize composé de Dinamita (femelle), s'est reproduit. La ponte a eu lieu le dernier jour de décembre et les oiseaux sont restés à couver pendant 94 jours. Le mâle déjà expérimenté, était beaucoup plus assidu que Dinamita qui pondait pour la première fois. Ceci explique peut-être le fait qu'il n'y ait pas eu d'éclosion.

Le territoire d'Iraty-Arbailles est toujours fréquenté par le couple constitué d'Eva (réintroduite dans les Picos de Europa). Des transports de laine et accouplements ont été observés mais aucune aire n'a pour l'heure été découverte.

Le couple de Sainte-Engrâce a pondu en décembre mais malheureusement le poussin est mort au cours de ses premiers jours de vie.

Béarn (12 territoires) : 3 jeunes à l'envol

Le couple du Barétous est toujours présent sur son territoire. Les oiseaux sont vus en train de charger une aire mais il n'y a pas eu de ponte.

Le couple de Lees-Athas constitué de Sorgin, femelle de 10 ans, est fréquemment observé sur son territoire et à l'aire à l'automne mais en début d'année le couple n'est que très peu observé. Il n'y a pas eu de ponte dans l'aire connue.

Le couple de Lescun a encore changé d'aire cette année et s'est reproduit une fois encore avec succès. Le jeune a été observé début juillet.

Le couple d'Accous élève lui aussi un jeune avec succès.

Le couple de Borce constitué de la femelle Tella, se lance dans une reproduction mais qui a échoué autour de la période d'éclosion.

Le couple de la haute vallée d'Aspe qui a des aires en France et en Aragon n'est plus observé. Le mâle de ce territoire est probablement celui qui s'est reproduit avec Tella.

Pas de reproduction pour le couple d'Aydius, ni pour le trio de Laruns constitué du mâle Somport.

Le couple des gorges du Hourat charge une nouvelle aire. La femelle dépose une ponte mais l'échec pendant l'élevage du jeune est constaté fin mars.

Le couple du Cézy se reproduit et le poussin est observé en mars mais en avril, l'aire est vide.

Le couple de la haute vallée d'Ossau composé de la femelle Gabas pond dans une aire très défavorable. L'échec est rapidement constaté et quelques semaines plus tard, Gabas est de nouveau observée dans une aire côté aragonais en train de couver sa ponte de remplacement. Malheureusement le couple échoue pendant l'incubation.

Le couple du massif du Jaout est peu observé. Les aires connues sont vides.

Le couple de Ferrières se reproduit avec succès. Le jeune est observé en vol dans l'été.

Hautes-Pyrénées : 5 jeunes à l'envol

Massif du Pibeste (1 territoire)

Le couple de la Réserve Naturelle Régionale du massif du Pibeste-Aoulhet composé de la femelle Doctolida se reproduit avec succès et le jeune est observé en vol mi-juillet. Cela faisait 11 ans qu'il n'y avait pas eu de jeune produit sur ce territoire.

Val d'Azun (2 territoires)

Le couple d'Arrens-Marsous est très peu observé et les aires connues restent vides.

Le couple d'Estaing élève un jeune durant un mois environ mais l'échec est constaté en avril.

Secteur de Cauterets (2 territoires)

La femelle Cotiella pond mais l'échec est constaté pendant l'élevage du jeune.

Le second couple de ce secteur a été peu observé et ne semble pas s'être reproduit.

Secteur de Luz (5 territoires)

Tous les couples de cette vallée se sont reproduits. Seuls deux jeunes prendront leur envol au cours de l'été dont le couple de Gavarnie qui présente de très bons paramètres de reproduction puisqu'en 10 ans, 7 jeunes ont été élevés avec succès.

Vallée d'Aure (3 territoires)

Le couple d'Aulon échoue mais les deux autres territoires produisent chacun un jeune à l'envol.

Vallée de Campan (1 territoire)

Pas de reproduction pour ce couple cette année.

Barousse (1 territoire)

En janvier un oiseau adulte mort est découvert sur ce territoire et aucune observation du couple n'est réalisée, ce qui laisse supposer que l'oiseau trouvé était sûrement un individu du territoire. Les aires connues sont vides. En avril, une femelle marquée (Gamusina) est observée sur ce territoire en compagnie de l'autre adulte. Il semblerait qu'elle veuille se lancer dans une reproduction cet hiver.

Vallée du Louron (1 territoire)

Le couple ne se reproduit pas cette année sur ce territoire.

Haute-Garonne : 2 jeunes à l'envol

Cinq territoires sont connus pour ce département.

Le nouveau nid du couple de Cier-de-Luchon est trouvé tardivement. Le couple élève avec succès un jeune.

Le couple de Melles est observé en début d'hiver sur son territoire et sur son aire mais il n'y aura pas de reproduction sur ce territoire.

Les adultes du territoire de Saint-Béat sont de nouveau observés mais ne se reproduisent pas.

Le couple du Portillon produit encore un jeune cette année.

Le couple de la commune de Fos construit une nouvelle aire mais aucune reproduction n'est constatée pour ce couple.

Ariège : 7 jeunes à l'envol

Le Couserans (5 territoires)

14 ans que le territoire de Sentein n'avait pas connu de jeune à l'envol. Surnommé "Désiré" par les observateurs, le jeune a pris son envol début juillet.

Il y a très certainement eu un échec pour le couple de Couflens, le couple étant observé ensemble en vol au mois de mars.

Le couple de Seix, pour la troisième année consécutive, élève son jeune mais dans une nouvelle aire qui n'a pas été trouvée.

Le couple d'Aulus se reproduit mais l'échec est constaté peu de temps avant son envol.

Quant au couple du secteur des trois Seigneurs, il est toujours présent sur ce territoire mais il n'y a aucune preuve de nidification pour l'heure.

Haute-Ariège (7 territoires)

Les aires connues du territoire du couple de Niaux sont occupés par des vautours fauves.

Pas de reproduction sur le territoire d'Ornolac.

Le couple de Sinsat continue sur sa lancée et élève son jeune avec succès pour la septième année.

C'est aussi un succès pour le couple territorial d'Auzat, avec un jeune vu en vol en juillet.

Le couple de Mérrens-les-Vals élève son jeune qui est observé en vol le 16 juin. Ce couple fait partie des plus précoces du massif.

Cette année, le couple reproducteur de la Réserve d'Orlu élève son jeune qui est observé en vol début août.

C'est aussi un succès pour le couple de la Frau avec un jeune observé en vol le 12 juin.



Pyrénées-Orientales : 2 jeunes à l'envol

Cerdagne - Capcir (3 territoires)

C'est la huitième année consécutive que le couple de Porta réussit sa reproduction.

Le couple d'Err n'est pas en reste, puisque le couple élève le jeune jusqu'à son envol pour la septième année consécutive.

Le couple de Formiguère est toujours observé sur ce territoire mais malgré des recherches conjointes, aucune aire n'est trouvée.

Conflent (4 territoires)

La femelle du trio des gorges de la Carançà a pondu, mais le jeune est mort rapidement après sa naissance.

Malgré une activité intense de construction d'une nouvelle aire et d'accouplement, pas de ponte pour le territoire de Nyer.

Le suivi participatif du couple de Conat fonctionne bien entre la Réserve Naturelle et les habitants. Mais autour de l'âge d'un mois, le poussin n'est plus vu à l'aire.

Le couple du Canigo utilise l'aire de 2023 pour se reproduire, mais l'aire est vide fin mars. L'échec a certainement eu lieu au cours de l'éclosion ou des premiers jours de vie du poussin.

Aude : aucun jeune à l'envol

L'Aude compte deux territoires de Gypaète barbu. Cette année, seul un couple s'est reproduit mais l'échec est constaté au cours de l'incubation.





© M. Bendib

BILAN MASSIF PYRÉNÉEN (FRANCE, ESPAGNE, ANDORRE)

Ci-dessous les paramètres de reproduction pour le massif pyrénéen. 50 jeunes ont pris leur envol sur la chaîne pyrénéenne.

	France	Navarre	Aragon	Catalogne	Andorre	TOTAL
Couples / trios territoriaux	57	13	87	51	1	209
Pontes	36	7	62	25	1	131
Prélèvements d'oeufs	/	/	7+1*	/	/	8
Ecllosions	30	3	32	13	1	79
Envols	19	0	21	9	1	50
Echecs	17	7	34	15	0	73
Succès reproducteur (SR)	0.53	0	0.34	0.36	1	0.38
Nb jeunes à l'envol / nb pontes						
Productivité (P)	0.33	0	0.26**	0.18	1	0.24
Nb jeunes à l'envol / nb territoires						

* un oeuf prélevé n'était pas viable

** sont décomptées les 7 unités qui ont été prélevées

Sources : Elena Vega Aldrufe (Generalitat de Catalunya), Jordi Solà de la Torre (Govern d'Andorra), Marta López Liberal (Gobierno de Navarra), José María Matínez González (Gobierno de Aragón).

Étude des sources ferrugineuses utilisées par le Gypaète barbu dans les Pyrénées

Dans un article paru dans la revue *Journal of Ornithology*, nous avons étudié les caractéristiques des sources ferrugineuses utilisées en tant que sites de coloration du plumage par le Gypaète barbu dans les Pyrénées.

Au cours de cette étude, nous avons localisé 339 sources ferrugineuses de l'ouest de l'Ariège au Pays Basque, dont 27 sont connues pour avoir été utilisées par les gypaètes.

Ces sources sont présentes en nombre relativement élevé mais sont réparties de manière très hétérogène sur le territoire. Les roches sédimentaires ou métamorphiques datant du Paléozoïque (-541 à -252 millions d'années) supportent la majorité d'entre elles, avec une prédominance des schistes (62 % des sites identifiés). Les sources ferrugineuses sont pratiquement absentes des formations calcaires et des massifs granitiques.

Les sites utilisés par les gypaètes sont caractérisés par de fortes pentes, des dépôts ferrugineux intensément colorés et une localisation souvent proche de la lisière forestière.

La disponibilité en sites de coloration est plutôt bonne pour la population territoriale de gypaètes : en moyenne 36,9 sources ferrugineuses disponibles et 2,6 connues pour être utilisées dans un rayon de 15 km autour du site de reproduction habituel des couples ou trios. La distance moyenne entre le site de reproduction et le plus proche site de coloration connu est de 8,8 km.

L'état de conservation des sources ferrugineuses utilisées par les gypaètes est globalement satisfaisant, bien qu'un site ait disparu par manque d'eau et que trois autres soient détériorés par le piétinement des ongulés sauvages ou domestiques. Trois sources sont concernées par la proximité de câbles ou de clôtures, engendrant des risques d'accidents par collision.

Nous recommandons de considérer ces sites de coloration comme des ressources-clés pour l'espèce et de les préserver de toute perturbation.

Référence de l'article :

Duchateau S. & Fontanilles P., 2025. Ferruginous springs as colouring sites for Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) : characterisation, availability and applications for species conservation in the French Pyrenees. *Journal of Ornithology*, 166 (1) : 111-120.

[Consulter l'article](#)



ACTIONS DE CONSERVATION

Survols

Sensibilisation des pilotes de l'aviation civile

Le 17 juillet, une sensibilisation des pilotes de l'aéroclub du Béarn au sujet des rapaces et des ZSM a été organisée à l'aéroport de Pau. La LPO et le Parc national des Pyrénées sont intervenus ensemble pour échanger et répondre aux questions des participants sur le risque de collision, de dérangement ainsi que sur les aspects réglementaires.



Sensibilisation des pilotes de l'Aéroclub du Béarn le 17/07/25

Le 22 novembre 2025, un séminaire Comité de Sécurité Occitanie était organisé à l'ENAC (Ecole Nationale de l'Aviation Civile) à Toulouse. La LPO est intervenue aux côtés du Comité Régional Aéronautique d'Occitanie afin de sensibiliser les pilotes aux enjeux de conservation du Gypaète barbu et au respect des Zones de Sensibilité Majeure. Près de 200 pilotes étaient présents.



Sensibilisation des pilotes à l'ENAC le 22/11/25

Lignes électriques

Expérimentation : pose de firefly par drone

RTE (Réseau de Transport d'Électricité) a lancé une opération expérimentale de pose de firefly par drone sur les portées de lignes électriques dangereuses sur la commune de Gavarnie-Gèdre (Hautes-Pyrénées). Les câbles sont situés dans le périmètre d'une Zone de Sensibilité Majeure (ZSM) et présentent donc un risque très élevé pour le Gypaète barbu (risque fort de collision avec les câbles non équipés de dispositifs de visualisation).

Ce chantier expérimental a été organisé en août 2025, avec la présence de RTE, SkyDrone, le Parc national des Pyrénées et la LPO. Cette opération a été concluante et RTE espère que ce dispositif pourra bientôt être agréé par l'entreprise afin d'être utilisé ailleurs. L'intérêt est double : pouvoir équiper des tronçons où la pose de balise avifaune n'est pas possible et pouvoir utiliser le drone en remplacement de l'hélicoptère pour la pose des firefly.

Découvrir le projet en vidéo

you.lpo.fr/rte-lpo-balises64-video



Opération d'équipement de la ligne Bièsas-Pragnères - août 2025

Sensibilisation des agents EDF

Le 1^{er} juillet 2025, les agents du groupement d'usine (GU) EDF d'Auzat ont rencontré l'ONF et Nature en Occitanie (NEO) sur le site H4 de Soulcem de 10h à 13h dans le cadre de la convention qui lie la LPO, EDF, l'ONF, NEO et la mairie d'Auzat. Ce moment d'échange très convivial a permis de parler de la biologie de l'espèce, de ZSM et de techniques d'observation. Le juvénile a pu être observé au bord de l'aire ainsi que son nourrissage par un adulte



© P. Lagarde

Observation de terrain avec les agents EDF du GU d'Auzat le 01/07/25

Sports de nature

VTT : déviation temporaire d'itinéraires au Pays basque

Afin d'éviter le passage dans une Zone de Sensibilité Majeure (ZSM) Gypaète, une déviation temporaire a été mise en place sur 2 itinéraires VTT au Pays basque.

Cette action de protection a pu être mise en place suite à une discussion de concertation entre la LPO, la Communauté d'Agglomération Pays basque et le Conseil Départemental.

Vol libre : inauguration des nouveaux panneaux à Loudenvielle

Le 12 août, les nouveaux panneaux mis en place au niveau des zones de décollage de parapente à Loudenvielle ont été inaugurés. Ces panneaux font notamment mention de la zone sensible du gypaète à prendre en compte par les parapentistes dans le secteur. L'inauguration a eu lieu en présence du président du Conseil départemental des Hautes-Pyrénées, des représentants de la Ligue Occitanie, du Comité Départemental de Vol libre des Hautes-Pyrénées, de la Fédération Française Handi Sport, du club Pol'Air, de l'Office National des Forêts, et de la LPO.



Inauguration nouvelle signalétique parapente Loudenvielle- Août 2025

Vol libre : sensibilisation au Pays de Sault

Début août, la LPO Occitanie délégation territoriale de l'Aude a participé à une manifestation de parapente sur le plateau de Sault. Une conférence et un stand ont permis de sensibiliser les pratiquants à la cohabitation avec les grands rapaces.



samedi 2 et dimanche 3 août
Plateau de Sault

Navettes gratuites

baptêmes en biplace

atelier confection et initiation cerf-volant

atelier confection et initiation boomerang

atelier information LPO (Ligue de Protection des Oiseaux)

démon paramoteur

deltaplane

tombola

paella géante samedi soir salle des fêtes Roquefeuil (places limitées)

renseignements - réservation repas
parapente-paysdesault@orange.fr
06 89 01 23 65 - 06 37 60 32 91

Radio Transparence 93.7
www.radio-transparence.org

LPO

AUDE le département

Gypaète en détresse

Sauvetage du Gypaète Etsaut

En mai dernier, un gypaète barbu est signalé en difficulté dans le gave par un pêcheur en vallée d'Aspe (Pyrénées-Atlantiques). Cet individu adulte sera récupéré par les agents du Parc national des Pyrénées avant d'être soigné au centre de soins Hegaldia.

Le 21 mai, l'oiseau est relâché sur les hauteurs de Lees-Athas après avoir été équipé d'une balise GPS par les équipes du Parc national des Pyrénées. La balise GPS a été fournie par la Fondation pour la Conservation des Vautours (VCF). Le gypaète sera baptisé du nom du village où il a été trouvé : Etsaut. Il ne restera cependant pas longtemps dans la vallée : juste après son lâcher, l'oiseau est parti au Pays basque, puis a passé tout le mois d'août en Ariège avant de revenir dans les Pyrénées-Atlantiques. Il navigue actuellement entre Pays basque, Navarre et Aragon.



Baguage et équipement GPS avant le relâcher



Relâcher d'Etsaut avec les équipes d'Hegaldia

Gypaète ariégeois secouru

En août, un gypaète barbu a été récupéré et amené à l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT). Celui-ci a ensuite été transféré à Hegaldia. Une plaie très profonde a mis beaucoup de temps à cicatriser. Nous espérons que cet oiseau pourra reprendre sa liberté même si pour l'heure nous sommes dans l'incapacité de l'affirmer.

MORTALITÉ 2025

2 Gypaètes morts dans les Hautes-Pyrénées

Cet hiver, en janvier et mars, deux gypaètes adultes ont été retrouvés morts en vallée d'Aure dans les Hautes-Pyrénées. Un des oiseaux appartenait certainement à l'unité territoriale de la Barousse. Ces deux oiseaux étant passés dans une procédure judiciaire en cours nous ne connaissons pas la cause de ces deux mortalités.

Rei del Causse

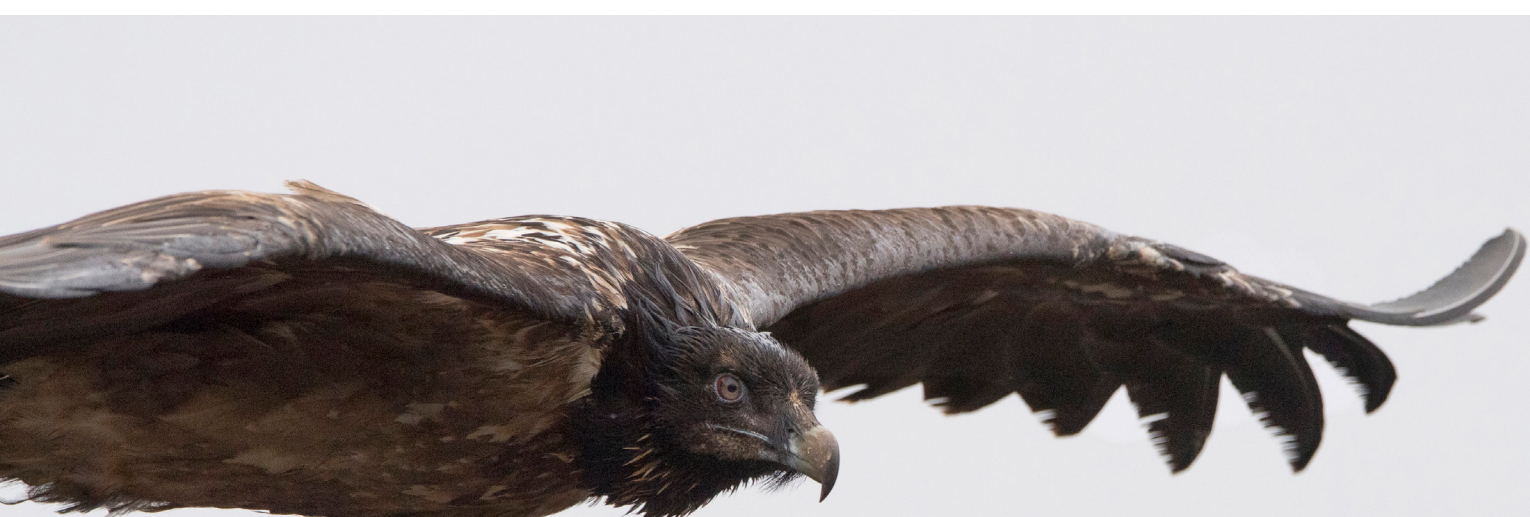
Le 20 janvier 2025, le corps sans vie de Rei del Causse, un mâle de 3 ans réintroduit en mai 2022, a été retrouvé en Lozère. Les analyses n'ont pas permis d'identifier la cause de son décès. Ce gypaète avait fait parler de lui lors de ses étonnantes voyages à travers l'Europe. Il avait d'abord été retrouvé épuisé et rapatrié depuis la presqu'île de Rügen, au bord de la Baltique, dans le nord de l'Allemagne en 2023, puis une seconde fois en 2024 depuis la Pologne, avant d'être relâché en juillet 2024 dans les grands causses. Une triste fin pour cet oiseau qui restera dans les mémoires.



© M. H Côté

Dôm

Ce jeune gypaète né dans le Vercors avait été équipé au nid et s'était envolé avec succès fin juin. Malheureusement, 15 jours plus tard, l'oiseau a été retrouvé mort dans un pierrier. Les mauvaises conditions météorologiques sont peut-être la cause de sa mort. Cette mort rappelle que les premières semaines qui suivent l'envol des jeunes gypaètes sont souvent décisives pour ces juvéniles.



RÉINTRODUCTIONS 2025

L'année 2025 a été compliquée pour le réseau européen d'élevage en captivité (EEP) du Gypaète barbu. Coordonné par la Fondation pour la Conservation des Vautours (VCF), ce réseau composé de centres d'élevage spécialisés et de zoos a vu la naissance de moins de poussins que les années précédentes.

18 jeunes gypaètes ont tout de même pu être relâchés dans quatre pays d'Europe dans le cadre de projets pour la sauvegarde de l'espèce.

 **En savoir plus avec l'article de Vulture Conservation Foundation (en anglais)**
you.lpo.fr/bearded-vulture-release-2025

France

Cette année, **5 jeunes gypaètes barbus ont été lâchés** dans deux zones :

- Grands Causses : Ubac, Ushuaïa ont été lâchés le 27 mai, et Univers a été lâché le 10 juin (dans le cadre du programme Life GYPACT). Ubac s'est envolé le 23 juin mais le 2 juillet, il était récupéré affaibli suite à des conditions météorologiques difficiles. Il est resté 3 jours en soin avant d'être relâché en pleine forme. Tout s'est bien passé pour Ushuaïa qui s'est envolée le 1^{er} juillet. Univers est mort avant son envol. Il présentait un état de santé qui se dégradait dans la cavité (perte d'appétit, état apathique). Il a été emmené le 05/07 au centre de soin de la LPO Occitanie (Villeveyrac) et a été pris en charge par la clinique VetoFaune. Malheureusement, malgré les traitements antibiotiques et les soins prodigues, l'oiseau n'a pas survécu et il est mort le 11/07 au centre de soins. Des analyses sont encore en cours pour déterminer la cause de la mort.
- Vercors : Troubadour et Spirale, lâchés le 19 juin, ont pris leur envol le 16 et le 20 juillet dans la Réserve Naturelle des Hauts plateaux du Vercors (dans le cadre du programme Life GYPACT).

Espagne

8 oiseaux ont été lâchés en Espagne :

- 3 femelles ont été lâchées le 9 juin dans le Parc national de la Sierra Nevada en Andalousie ;
- 3 oiseaux ont été lâchés le 13 et le 23 juin dans le Parc Naturel de Cazorla en Andalousie.
- 2 oiseaux ont été lâchés dans le Maestrazgo.

Allemagne

2 oiseaux femelles ont été lâchés le 27 mai dans le Parc naturel Berchtesgaden en Allemagne. Le programme de réintroduction commencé en 2021 dans les Alpes bavaroises continue et cette année les deux femelles Generl et Luisa viennent renforcer la population de gypaètes du secteur.

Bulgarie

3 oiseaux mâles ont été lâchés le 17 mai dans le Parc Naturel Sinite Kamani. Ces lâchers marquent le retour de l'espèce dans le pays après 50 ans d'absence. Malheureusement, quelques semaines plus tard, l'un des jeunes oiseaux est mort d'une infection bactérienne et un autre a du être amené en centre de soins pour être soigné. Le troisième jeune gypaète nommé Boev a bien pu prendre son envol dans le ciel bulgare. Longue vie à lui dans ce nouveau territoire.

NOUVELLES D'ICI ET D'AILLEURS

Bilan de nidification 2025 dans les Alpes

Nouveau record pour les Alpes françaises avec **18 jeunes gypaètes à l'envol** pour **30 territoires suivis** !

	Haute Savoie	Savoie	Isère	Hautes-Alpes	Drôme	Alpes de Haute Provence	Alpes Maritimes	TOTAL
Territoires suivis	8	11	2	2	2	2	3	30
Pontes	8	10	2	2	2	2	3	29
Eclussions	7	10	2	2	2	1	3	27
Envols	5	7	1	0	2	0	3	18

Cette année, 5 jeunes oiseaux nés en nature ont été équipés au nid de balise GPS :

- Yalda (Alpes-Maritimes)
- Aravis 2025 (Haute-Savoie)
- Grapillon (Savoie)
- Ubac Puy du fou (Isère)
- Dom (Drôme)

Sur l'ensemble du massif alpin, la population de gypaètes barbus a atteint un cap symbolique en 2025 puisque plus de **100 couples reproducteurs** ont été recensés. **118 territoires** sont occupés et **68 jeunes** ont pris leur envol cette année.



1 jeune gypaète à l'envol en Corse

Début juillet 2025, un jeune gypaète né en nature à pris son envol à Evisa. Cela faisait 4 ans qu'aucun jeune gypaète né en nature n'avait pris son envol sur l'île. Il s'agit en outre du 1^{er} jeune issu d'un couple constitué de deux gypaètes d'origine captive (Muntagnolu introduit en Corse en 2016 et Luna introduite en 2017). Ce premier envol constitue ainsi une étape importante dans le programme de sauvegarde du Gypaète barbu en Corse.

Pour rappel, 4 couples de gypaètes barbus sont présents en Corse. Cette année, les 4 couples ont pondu et 1 a

Les gypaètes Luna et Muntagnolu sont heureux de vous annoncer l'envol de leur gypaèteon le week-end des 5-6 juillet !

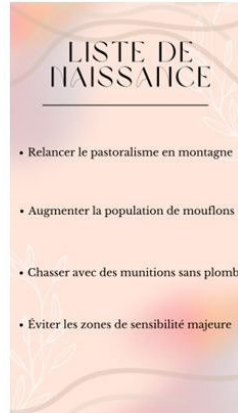


©Robin Raffalli

Une belle aventure humaine et scientifique aux côtés des gypaètes, porteuse d'espoir pour le sauvetage de l'Altore, di a montagna lu signore !

Le Parc naturel régional de Corse remercie la VCF d'avoir relevé, à ses côtés, ce défi – autrefois jugé mission impossible – ainsi que les partenaires, les bénévoles et toutes les personnes qui y ont contribué.

Cela faisait 4 ans qu'aucun jeune n'avait pris son envol sur l'île... Et c'est le 1^{er} jeune issu de gypaètes lâchés à Lozzi en 2016 et 2017.



Source : Life Gyprescue - Gypaète Corse

En savoir + 

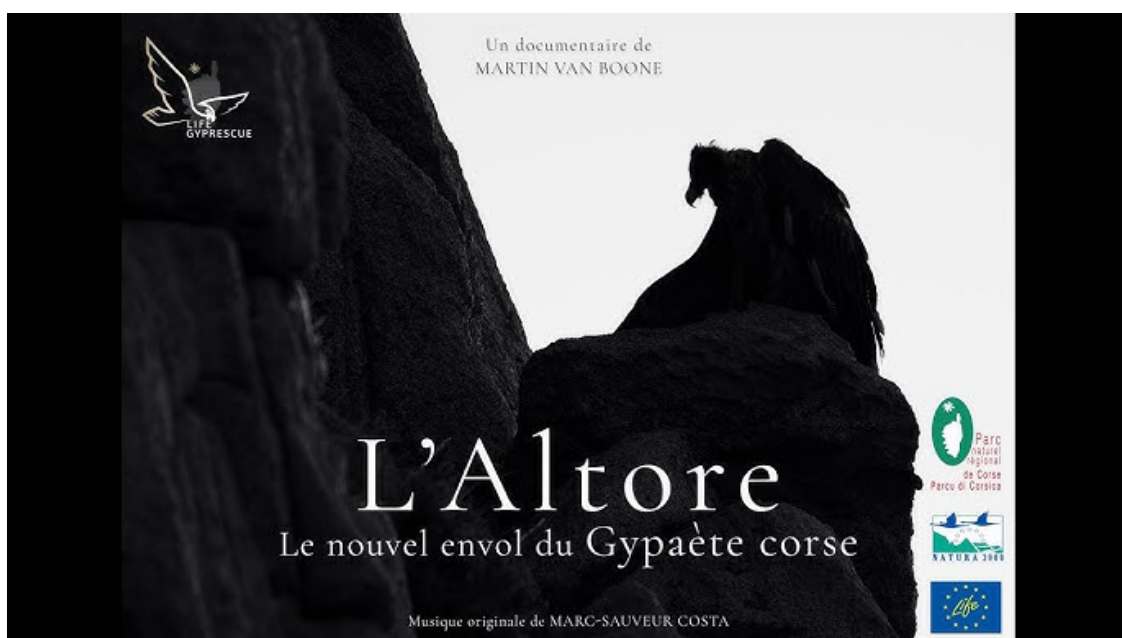
www.gypaetecorse.com/life-gyprescue

Documentaire "l'Altore, le nouvel envol du Gypaète corse"

Ce documentaire réalisé par Martin Boone a été mené dans le cadre du programme Life Gyp'Rescue. Il présente l'espèce et ses enjeux ainsi que le programme de sauvegarde de l'espèce mené par les

Visionner le documentaire 

you.lpo.fr/docu-gypa-altore



MERCI POUR VOTRE IMPLICATION

Les opérations techniques concernant le suivi et la restauration de la population de Gypaète barbu nord pyrénéen sont coordonnées par la LPO délégation territoriale Aquitaine et réalisées par un réseau de partenaires dans le cadre du Plan National d'Actions Gypaète barbu piloté par la DREAL Nouvelle-Aquitaine.

En 2025, le réseau Casseur d'os est composé des organismes suivants :

Association des Naturalistes Ariègeois - Conservatoire des Espaces Naturels Ariège (ANA - CEN09)
Cerca Nature (CN)
Commission syndicale Canigou Grands Sites (associée à FRNC)
Fédération des Réserves Naturelles Catalanes (FRNC)
Fédération Départementale des Chasseurs de la Haute-Garonne (FDC 31)
Groupe Ornithologique des Pyrénées et de l'Adour (GOPA)
Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO France, LPO Occitanie délégations territoriales de Haute-Garonne et de l'Aude, LPO Aquitaine)
Nature Comminges (NC)
Nature en Occitanie (NEO)
Office Français de la Biodiversité (OFB / SD 64, SD 65, SD 31, SD 09, SD 66, SD11)
Observatoire de la Montagne d'Orlu (associé à OFB SD 09)
Office National des Forêts (ONF 64, 65, 31, 09, 66, 11)
Parc national des Pyrénées (PNP)
Parc Naturel Régional des Pyrénées Ariégeoises (PNR PA)
Parc Naturel Régional des Pyrénées Catalanes (PNR PC)
Réserves Naturelles Régionales du Pibeste-Alhouet, d'Aulon et de Nyer (RNR-65 et 66)
Saiak

Plusieurs autres organismes pyrénéens et des observateurs indépendants coopèrent ponctuellement au suivi.



Contacts :

Volet scientifique et technique : virginie.couanon@lpo.fr • 06.95.25.62.11

Volet conservation et médiation : helene.loustau@lpo.fr • 07.83.82.32.09

LPO Aquitaine - Antenne Pyrénées-Atlantiques

Avenue de la Gare, Centre Jara, 64220 SAINT-JEAN PIED-DE-PORT

Tél : 05.59.37.78.30 • www.aquitaine.lpo.fr

Mail : virginie.couanon@lpo.fr

N° Siret : 784 263 287 00152

Photographie de couverture © Malik Bendib Rédaction : Virginie Couanon et Hélène Loustau.

Conception graphique : Victoria Buffet © LPO 2022. Remise en page : Hélène Loustau et Célia Dupouy

lpo.fr/lpo-aquitaine



Agir pour
la biodiversité

