

Communiqué de presse

Annecy, le 24 mai 2024

Le Gypaète barbu Flysch Vigo Identifié à nouveau 4 ans après sa visite au Royaume-Uni

L'analyse ADN des plumes a une fois de plus permis d'identifier le célèbre gypaète barbu "Flysch-Vigo", quatre ans après sa disparition et à 1 200 km de son dernier emplacement connu en Grande-Bretagne.

Pendant le confinement de 2020, l'un des rapaces les plus rares et les plus grands d'Europe s'est rendu au Royaume-Uni, suscitant la curiosité de milliers de personnes. C'était inhabituel pour le Gypaète barbu, car l'espèce habite généralement les terrains montagneux d'Europe, principalement dans les Alpes et les Pyrénées.

"Dans les Alpes, où le Gypaète barbu a été réintroduit et est étroitement surveillé, nous voyons souvent des jeunes individus de la région se disperser vers le nord, explorant de nouvelles zones", déclare José Tavares, directeur de la Fondation pour la conservation des vautours (VCF).

Surnommé « Vigo » à l'époque, ce gypaète barbu ne représentait que la deuxième observation confirmée de l'espèce au Royaume-Uni.

« Lorsque ce magnifique oiseau a décidé de passer l'été 2020 dans le Peak District, c'était fascinant de le surveiller, et il a apporté beaucoup de joie à des dizaines de milliers de personnes », commente Matt Buckler, directeur des solutions naturelles au Derbyshire Wildlife Trust. « Il a donné à chacun un aperçu de ce à quoi pourrait ressembler un avenir plus sauvage si nous respectons mieux la nature »

De nombreuses personnes ont spéculé sur l'identité et l'origine du vautour. Finalement, les plumes collectées ont raconté son histoire. Envoyées à Pro Bartgeier en Suisse pour une analyse ADN, les plumes ont confirmé que "Vigo" était en réalité "Flysch", une femelle née le 6 juillet 2019 dans un nid sauvage en Haute-Savoie, dans les Alpes françaises. Elle est la progéniture d'un père né dans la nature et d'une mère élevée au zoo, Zufall, relâchée dans la nature en 2006.

"Ce couple est installé dans la chaîne du Bargy depuis 2016. L'année suivante en 2017, les adultes ont donné naissance à leur premier poussin", commente Etienne Marlé, chef de projet Gypaète barbu à Asters CEN 74, en charge du suivi de l'espèce en Haute-Savoie. "Chaque année, nous essayons de collecter des échantillons génétiques d'oiseaux nés dans la nature sous ou dans le nid pour améliorer le suivi génétique."

Après son long séjour de quatre mois au Royaume-Uni, Flysch-Vigo a disparu après avoir été repérée pour la dernière fois en octobre 2020, volant vers le sud au-dessus de la mer depuis les côtes du Royaume-Uni. Personne ne savait si elle était revenue sur le continent ou dans les Alpes. Flysch-Vigo est réapparu au cours de la période de réintroduction de 2023 lorsqu'un gypaète barbu presque adulte a visité le site de lâcher de Pro Bartgeier près de Melchsee-Frutt dans les Alpes suisses, où des Gypaètes barbus sont toujours relâchés à des fins de conservation. Ce site est crucial pour l'expansion de la diversité génétique et de la population de gypaètes barbus alpins vers l'Est. Cela fait partie d'un projet de réintroduction réussi qui a débuté dans les années 1970 avec un programme d'élevage en captivité visant à relâcher des oiseaux dans la nature.

"Aujourd'hui, nous pouvons dire que l'espèce a été ressuscitée de l'extinction dans les Alpes. Il y a 85 couples reproducteurs dans la région, ce qui est considéré comme l'une des plus grandes histoires de retour de la faune sauvage de notre époque", ajoute José Tavares.

Lors de sa visite inattendue sur le site de lâcher, Flysch-Vigo a fait preuve d'un côté social, en s'engageant avec deux jeunes vautours nouvellement réintroduits, Obwaldera et Marco. Elle a rejoint Obwaldera et ils ont mangé côte à côte. On ne sait pas avec certitude si Flysch-Vigo a intentionnellement partagé son repas ou si Obwaldera s'est simplement servi lui-même. Quelques jours plus tard, Fredueli, un gypaète barbu de cinq ans, est arrivé. Ils sont restés assis paisiblement ensemble pendant environ une demi-heure avant que Fredueli ne chasse Flysch-Vigo. Le lendemain matin, une plume solitaire a marqué le lieu de leur rencontre, ce qui a de nouveau permis son identification suite à une analyse génétique.

Le Gypaète barbu est l'une des espèces les plus surveillées d'Europe, grâce au Réseau international de surveillance du Gypaète barbu (IBM), qui enregistre des centaines d'observations chaque année : observations sur le terrain, données GPS et analyses génétiques.

Depuis 1998, le suivi génétique concerne aussi bien les Gypaètes barbus alpins élevés en captivité que ceux sauvages. Les techniciens collectent des échantillons de sang sur les oiseaux captifs, tandis que les partenaires locaux d'IBM recherchent activement sous les nids pour collecter des plumes, ce qui leur permet de suivre la population sauvage et de sécuriser les génotypes des oiseaux sauvages.

"Notre base de données IBM comprend les génotypes de plus de 500 oiseaux nés en captivité et de près de 200 individus nés à l'état sauvage", explique Franziska Lörcher, coordinatrice scientifique et de conservation au VCF.

Des questions demeurent quant à l'avenir de Flysch-Vigo : saura-t-elle s'installer ? dans les Alpes suisses, poursuivre son voyage ou retourner dans ses Alpes françaises natales ? Les

défenseurs de l'environnement espèrent que la surveillance continue permettra de l'identifier à nouveau, idéalement avec sa progéniture.

Communiqué de presse commun aux 4 organisations ci-dessous
VCF, Fondation Pro Bartgeier, Asters-CEN74, Derbyshire Wildlife Trust

Vulture Conservation Foundation (VCF) est la principale organisation mondiale dédiée à la protection, à la conservation et à la restauration des quatre espèces de vautours d'Europe. VCF se concentre sur l'élevage en captivité, les réintroductions, l'atténuation des menaces et la surveillance. Leur mission est de garantir des populations de vautours saines et autonomes, avec un bon état de conservation, soutenues par des habitats de qualité et valorisées par la population. Pour en savoir plus, visitez www.4vultures.org

La Fondation Pro Bartgeier, créée en 1999, a pour objectif de réintroduire et d'assurer une population viable de gypaètes barbus dans les Alpes. Grâce à la réintroduction, à la diversité génétique, au suivi scientifique et à l'éducation du public, la fondation travaille avec des partenaires internationaux pour protéger et promouvoir l'acceptation de cette espèce, garantissant ainsi des conditions optimales pour sa survie.

Pour en savoir plus, visitez www.beardedvulture.ch

Asters-CEN74, fondée en 2000, est une ONG dédiée à la gestion, à la protection et à la promotion des espaces naturels de Haute-Savoie, en France. Ils supervisent 41 sites, dont 9 réserves naturelles nationales, et collaborent avec diverses organisations de conservation aux niveaux national et international.

Pour en savoir plus, visitez www.cen-haute-savoie.org

Le Derbyshire Wildlife Trust, fondé en 1962, est l'un des 46 Wildlife Trusts locaux du Royaume-Uni. Il promeut et protège la faune sauvage dans tout le Derbyshire, en visant un Derbyshire plus sauvage grâce à des réseaux de récupération de la nature, à l'engagement communautaire et à une action environnementale inspirante.

Pour en savoir plus, visitez www.derbyshirewildlifetrust.org.uk.

Contactez Eleni Karatzia, chargée de communication.
e.karatzia@4vultures.org

Ou Etienne Marlé, technicien Faune à Asters-CEN74 :
etienne.marle@cen-haute-savoie.org / 06 46 37 56 82