

# Chronique du retour d'Errobi

**Errobi est le seul des trois jeunes vautours percnoptères équipés de balises avant l'envol dont on a pu suivre le premier séjour africain. Il aura duré 17 mois, dans quatre pays mais principalement en Mauritanie et au Mali.**

## Remontée plus tardive que celle des adultes

Le 17 février 2021, Errobi est en Mauritanie, le 17 mars il est à nouveau au Mali dans le secteur de la Boucle du Baoulé (où il a séjourné à la même époque, l'année précédente). A cette même date on a déjà compté le maximum d'adultes sur les dortoirs basques (13 individus le 15 mars) et les premiers adultes territoriaux sont observés sur leur site depuis 10 jours. Le départ d'Afrique pour la migration de retour à une date plus tardive que celle des adultes est un phénomène habituel chez les jeunes vautours percnoptères. Le 10 avril Errobi commence sa remontée de la Mauritanie, le 25 il est dans le nord du Maroc (région de Fès). Le 28 avril, il est devant Gibraltar. Le 29, il traverse le détroit, puis remonte l'Espagne en faisant une courte halte (du 7 au 10 mai) en Estrémadure. Le 17 mai, il est dans la vallée de l'Ebre, le 18 en Biscaye. Là commence un erratisme qui le conduit jusque dans les Pics d'Europe (25 mai) avant de revenir au Pays Basque et de stationner dans le sud-ouest de la Biscaye (début juin). Et l'errance n'est pas terminée...

## L'errance des jeunes vautours percnoptères

Ces mouvements des jeunes vautours percnoptères sont encore peu documentés et aboutiront au terme de plusieurs années à l'installation sur un site de reproduction plus ou moins loin de leur lieu de naissance. La distance moyenne de cette dispersion post-natale a été récemment évaluée à 48 km\*.

Les balises des 2 autres vautours percnoptères équipés au Pays Basque (Anhauxe et Pantxo) ont cessé d'émettre quelques semaines après leur départ, lors de leur traversée du Maroc, traduisant une très probable mort des oiseaux sans qu'on en puisse connaître précisément la cause. Un constat qui témoigne des aléas de la migration et de l'intérêt d'identifier les facteurs de mortalité le long de ce trajet.



*Trajet de retour d'Errobi*

## Intérêts des suivis télémétriques des jeunes vautours percnoptères

Malgré toutes les informations qu'elle peut apporter, la pose de balise sur les jeunes à l'aire n'est plus d'actualité. Les rédacteurs du Plan national d'actions n'ont pas considéré cette action comme prioritaire. Alors que, dans le cadre d'un programme de conservation d'une espèce migratrice, mieux connaître les modalités de migration des juvéniles, leurs zones d'hivernage, les multiples menaces rencontrées, préciser les causes d'une forte mortalité, nous paraissent des objectifs essentiels.

## Diminution du nombre de territoires au Pays Basque

Et d'autant que dans le contexte du Pays Basque, nous sommes confrontés à une diminution du nombre de territoires occupés par les vautours percnoptères et à une baisse des effectifs présents sur les dortoirs qui affectent toutes les classes d'âge sans en connaître véritablement les causes.

## Coopération internationale

Il existe d'autre part une demande de collaboration internationale sur la thématique de la migration, pour la compréhension du développement des stratégies de migration en fonction de l'âge et de ses variations, pour une meilleure connaissance des modalités de déplacement et de la fréquentation des sites d'hivernage qui peuvent varier selon les classes d'âge. D'autres équipes y travaillent avec succès (en Espagne, au Portugal, en Bulgarie...). Il serait dommage de ne pas s'y joindre.

## Priorité au baguage des juvéniles ?

Les titulaires des programmes de recherche sur cette espèce ont décidé de ne plus équiper d'émetteurs de jeunes percnoptères au prétexte que la priorité reste le baguage de ces mêmes juvéniles (alors que l'on sait la difficulté de lecture des bagues et les limites de la méthode). Et alors que nous en avons – au Pays Basque – les opportunités et les moyens.

## Jeune vautour percnoptère retrouvé grâce à sa balise

Tout l'intérêt d'équiper de jeunes oiseaux pour connaître les causes de mortalité et pour la conservation de l'espèce vient encore d'être récemment démontré par l'exemple d'Anahita, jeune femelle percnoptère bulgare victime d'un tir de fusil au Liban lors de sa première migration. Elle a été heureusement récupérée grâce à la localisation de sa balise, soignée et sera bientôt relâchée (BirdLife International 3 mai 2021).



© François Laspreses

## (\*) Phenotypic and environmental correlates of natal dispersal in a long-lived territorial vulture.

David Serrano, Ainara Cortés-Avizanda, Iñigo Zuberogoitia, Guillermo Blanco, José Ramón Benítez, Cécile Ponchon, Juan Manuel Grande, Olga Ceballos, Jon Morant, Eneko Arrondo, Jabi Zabala, Eugenio Montelío, Enrique Ávila, José L. González, Bernardo Arroyo, Óscar Frías, Erick Kobierzycki, Rafael Arenas, José Luis Tella & José Antonio Donazar.

### Scientific reports 2021

[www.nature.com/scientificreports](http://www.nature.com/scientificreports)



© François Laspreses