

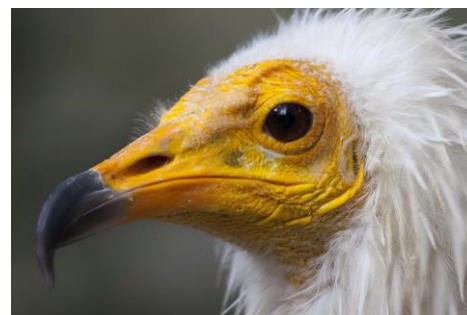


Association pour la Protection et l'Etude  
des Rapaces au Pays basque

Euskal Herriko Saien begiratzeko Elkartea

# NEWS. 2 LETTER

25 mars 2020



## Le suivi télémétrique des vautours percnoptères du Pays Basque en 2020

Dans le cadre de ce projet, nous avons entamé une nouvelle saison dès le 17 février 2020, forts des enseignements de l'année précédente.

Les tentatives de capture d'adultes en 2019 ont permis d'en apprendre davantage sur les comportements de ces rapaces à travers une intense pression d'observation. Les trois sites de tentatives de captures étaient donc opérationnels pour ce mois de mars. Hélas comme le savez tous, suite aux mesures de confinement liées au Covid-19, nous avons dû stopper notre programme.

Cependant nous allons vous faire partager notre courte expérience 2020 en espérant que nous pourrions revenir sur le terrain bientôt... Il est important de le répéter, toutes nos actions ont été effectuées dans le strict respect des oiseaux et de la réglementation en vigueur, en collaboration avec les titulaires des programmes de baguage et de recherche.

En attendant : courage et solidarité !

Saiak



## Saiak - Journal de bord février / mars 2020 - Extraits

*En général, les premiers vautours percnoptères arrivent sur les dortoirs du Pays Basque aux alentours du 20 février. Nous préparons les 3 sites pour les tentatives de captures en journée, en vérifiant chaque soir l'éventuelle présence des oiseaux sur les 2 dortoirs.*

### Semaine du 17 au 23 février

Affûts discrets, filets et leurres sont en place. De la nourriture est déposée régulièrement pour habituer les oiseaux à venir se poser sans crainte.

### Semaine du 24 février au 1<sup>er</sup> mars

Le premier vautour percnoptère est contacté sur le dortoir 2 (D2) le 22 février. Nous observons – de bon matin – trois vautours percnoptères en compagnie de vaches avec leurs veaux dans la prairie d'une ferme voisine du dortoir 1 (D1), ils négligent pour l'instant le menu « spécial perc » que nous laissons à leur disposition...

### Semaine du 2 au 8 mars

Pluies abondantes et même tempêtes se succèdent ce qui nous oblige à réparer nos affûts de branchages. Nous approvisionnons malgré tout en nourriture. Celle-ci n'est pas destinée à attirer et à nourrir les vautours fauves. Les divers déchets de boucherie éparpillés s'adressent particulièrement aux vautours percnoptères. Cela n'empêche pas les vautours fauves de s'inviter et ensuite, d'être dépités par ce trop maigre festin.



## Semaine du 9 au 15 mars

La météo est favorable. Les premiers vautours percnoptères se posent maintenant et goûtent la nourriture déposée à leur intention. Un technicien du CEFE-CNRS de Montpellier est venu renforcer notre petite équipe avec un filet à canon, il possède les compétences et les autorisations nécessaires à cette technique particulière qui permet le déploiement d'un filet sur une surface plus importante.

Quatre jours ont été consacrés aux tentatives de captures à l'aide de cette technique. Durant deux journées, nos appâts n'ont pas attiré de vautours percnoptères au sol. Le filet ne s'est pas projeté correctement la matinée où trois adultes se sont posés sur la zone de piégeage. Hélas, cela fait partie des impondérables même si le matériel est vérifié quotidiennement. Et pour couronner le tout, le dernier jour, vers 7 h 15 un photographe très indélicat (euphémisme) arrive en 4x4, installe sans vergogne son matériel et sa tente affût, devant notre cache de branchages réduisant à néant nos espoirs de capture. Les mesures de confinement qui se profilent augmentent terriblement notre dépit pour cette dernière journée...

## Effectifs vautours percnoptères sur les 2 dortoirs

La date la plus précoce fut un 15 février avec un adulte observé en 2006 sur D2. Cette année, ce même site a accueilli son premier migrateur le 22 février. Les 2 dortoirs sont observés simultanément.

Février	D1 Effectifs	D2 Effectifs
22/02		1
24/02	1	1
26/02	1	2
28/02	3	4
29/02	3	8



(\*) la brume a empêché les comptages durant 2 soirées sur D2.

Rédaction et photos : Saiak.

## Nouvelles d'Errobi et d'Anhauze juvéniles équipés de balise GPS en 2019

Le 20 mars, la balise GPS d'**Errobi**, jeune vautour percnoptère équipé le 18 juillet 2019 a enfin envoyé des données de localisations. La dernière datait du 19 octobre 2019. Les balises fonctionnent avec le réseau GSM qui ne couvre pas toutes les zones survolées par les vautours percnoptères. Depuis Errobi a visité 4 pays : Mauritanie, Mali, Sénégal et Guinée appartenant à 3 régions biogéographiques : saharienne, sahélienne et soudanaise. Pour l'instant la balise d'**Anhauze** est muette. La dernière localisation datait du 10 septembre au Maroc près de la frontière algérienne. Souhaitons que l'oiseau se porte bien et que sa balise pourra nous transmettre ses déplacements bientôt.

La télémétrie par satellite a révélé que les jeunes vautours percnoptères pouvaient rester 3 années au Sahel (Meyburg B-U *et al*, 2004) mais certains reviennent bien avant.



Carte OpenStreet Map

## P8E : vautour percnoptère bagué

Un vautour percnoptère portant la bague P8E a été photographié sur un des deux dortoirs le 11 mars. Il niche sur le site frontalier 1A en Navarre depuis 2017. Il a été bagué au nid en 2011 en vallée d'Ossau (6A) dans le cadre du programme de baguage de l'espèce en France (E. Kobierzycki). Sa présence témoigne de la fréquentation des dortoirs par les nicheurs de la région et de l'importance de ceux-ci pour la conservation de l'espèce.