5ème réunion du comité inter départemental de suivi du vautour fauve

Comité regroupant des représentants : services de l'état, scientifiques, établissements publics, éleveurs, associations de protection de la nature....

Animation du PNA (Plan National d'Action) par Stéphane Duchateau

Mis en place en 2017 Plan jusqu'en 2026

1. État d'avancement du Plan Par M Belbary du BREAL

- Consolider l'équarrissage naturel et le développer : en 2023, 54 placettes réparties sur la chaine pyrénéenne dont une nouvelle dans les PO
- Prévenir les interaction bétail-vautour fauve : veille par l'OFB et les agents du PNR Hautes-Pyrénées, plaquette de communication à destination des éleveurs, archivage des déclarations d « attaque » sur pnao-geomatika.fr (entre 2018 et 2022, 199 signalements, 76 avec relevés de terrain)
- Assurer le suivi des populations : élaboration d'un protocole compatible avec celui des espagnols. Suivi annuel sur 7 colonies échantillon par l'OFB (dans le 64,65,11) ; capture d'oiseaux et suivi télémétrique de 27 VF(vautours fauves) dans le 11 et de 42 dans le 65. Les analyses sont en cours.
- S'inscrire dans une gestion cohérente à l'international (avec l'Espagne) : protocole de suivi harmonisé.

Perspectives : poursuite du suivi, exploitation des données scientifiques (évaluation des taux de survie), sensibilisation et communication (page internet, valoriser les retours des éleveurs), poursuite de la veille territoriale (OFB et PNP)

2. Étude de la population pyrénéenne par l'OFB (S Duchateau, PNP (ossau), Association Saîak (pays basque) et LPO11

- OFB : Stephane Duchateau

Effectif espagnol: 30 946 couples en 2018,

2800 couples recensés en France dont 820 dans les sud du Massif central et 700 dans les Alpes

Pyrénées : comptage exhaustif tous les 5 ans (prochain comptage en 2024)

Suivi de la reproduction sur 7 colonies échantillon : 5 visites sur site de janvier en août En 2022 : très faible taux de reproduction : 0,24 attribué à un passage de grippe aviaire

2023 : retour à la normale avec un taux de 0,48 jeunes par nid

- Conservateur réserve d'Ossau : Jérôme Lafitte

Suivi de la plus vieille colonie française avec 99 couples. Baguage depuis 1993, 807 individus bagués. En 2023,16 poussins bagués, le taux de survie a été de 56% sur la réserve d'Ossau.

- Association Saîak : Isabelle ?

Suivi télémétrique

Analyse des données par Olivier Duriez

Au pays basque : 42 individus équipés en 2021 et 2022.

12 juvéniles dont 7 en 2021 : tous morts

30 adultes :27 vivants ; 25 restent assez casaniers, 4 se sont beaucoup déplacés jusqu'en Andalousie, Portugal ou vers les Alpes (Suisse) ; un individu a parcouru 2000 km en 14 jours entre les Alpes et le Portugal.

LPO 11 : Paul Janin.

Programme scientifique avec Le Laboratoire d'écologie fonctionnelle de Toulouse et CNRS Suivi de populations : comportements variables, déplacements selon des corridors Pyrénées -massif central-Alpes

3. Bilan des signalements des dommages au bétail par M Duchateau de l'OFB

<u>Protocole de signalement</u>: L'éleveur appelle l'OFB ou le PNP, recueil des infos par tel, choix ou non de relevés techniques dans les 48h et rédaction d'un formulaire de recueil de témoignage, analyse des données par l'OFB (S Duchateau)ou le PNOssau (J Lafitte), archivage sur pnao.geomatika.fr

En 2022 : 33 signalements dont 22 dans le pays basque, 19 déplacements des personnels et relevés de terrain (1 seul cas confirmé de consommation anté-mortem : vache) 2023 : bilan provisoire de 27 signalements, 12 relevés de terrain : 2 cas de consommation

2023 : bilan provisoire de 27 signalements, 12 relevés de terrain : 2 cas de consommation anté-mortem

Ces cas concernent : génisse bloquée dans une ravine, vache avec paralysie lors de la mise bas, une jument après poulinage.

<u>Intervention des éleveurs</u>: ils considèrent que le nombre d'interactions bétail-VF est sousévalué car beaucoup d'éleveurs renoncent à faire les signalements (pas d'indemnisation, complexité de la mise en œuvre) et insistent sur le changement de comportement des vautours.

4. Le point sur les placettes d'équarissage

Intervention de M Guardiole : réserves Naturelles catalanes

Mise en place des placettes d'équarrissage ou de nourrissage depuis 20 ans 2000 à 2017 :

- 4 placettes ont été mises en place dans le cadre du suivi gypaète (Canigou, Madres, Puigmal, Caransa) ouvertes du 15/11 au 15/05 : 15 kg d'os boucherie ou résidus de chasse déposés de façon hebdomadaire. En 2016 : 7 couples de gypaètes. En 2017 : diminution des apports car population de gypaètes viable. Les apports sont arrêtés depuis 2020.
- Entre 2006 et 2017, 4 placettes « éleveurs » (une collective (dépôt de caprins et equins) et 3 individuelles (ovins ou caprins). Entre 2020 et 2023, deux autres placettes. En 2024, il est prévu 7 placettes « éleveurs » en tout. Espèces visées : vautour percnoptère, vautour moine, gypaète et milan royal

Intervention M Janin LPO11

23 placettes, dispositif depuis l'an 2000 ; entretien des placettes assurées par les éleveurs. Retour et installation de trois espèces de vautour : percnoptère en 2000, gypaète en 2008, fauve en 2011.

Il faudrait une 10 aine de placettes en plus dans les 5 prochaines années pour permettre la reconnexion avec la montagne noire et le massif central

Intervention de Cécile ? Etchegoyhen ? :

bilan pour le pays Basque, vallées de Cize et Baigorri

Maintien du Vautour fauve, organisation collective des éleveurs. Par ex dans la vallée de Cize : 190 exploitations sont habilitées sur 310 (61%)

En 2022 : 2191 carcasses ont été déposées (surtout des ovins). Pic de dépôt en novembredécembre au moment des agnelages avec un creux en période estivale.

La montagne est plus « propre » ; les éleveurs sont satisfaits mais nécessité d'une animation active annuelle (rappel des obligations pour que le cahier des charges soit bien respecté)

5. Etude des ressources alimentaires sur la chaine : présentation par l'OFB

Présentation du Travail de master 2 en gestion-environnement de Yoorana Peyre effectué en 2022

Présentation de la méthodologie utilisée

Conclusions : Les besoins des VF sont largement couverts en période estivale. Par contre, entre novembre et mai, ils seraient en déficit d'apport. Interprétation : sous-estimation des charniers non-autorisés ?

Étude à affiner

CONCLUSION:

- 2012-2019 la population a augmenté de 7,2%. On attend le comptage de 2024
- Dommages au bétail : tout n'est pas recensé. Demandes d'indemnisations auprès du ministère de la transition écologique qui n'ont pas abouti.
- Modification du comportement des VF: Hypothèse 1: l'impact des placettes sur l'éthologie (distance de fuite qui diminue, familiarisation avec l'homme.
 Hypothèse 2: Un VF vit 30 ans, les générations précédentes étaient chassées.