

Dynamique spatio-temporelle de la population nord-pyrénéenne de Gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*)

En l'espace d'une douzaine d'années, la population nord pyrénéenne de Gypaète barbu a augmenté de 14 à 25 couples, à l'instar des populations espagnoles. Cette augmentation est cependant hétérogène dans l'espace et dans le temps. Plusieurs hypothèses peuvent rendre compte de son hétérogénéité. En premier lieu l'augmentation des ressources naturelles (ongulés sauvages et domestiques). Alternativement, le nourrissage artificiel des rapaces nécrophages débuté dans les années 70 et le nourrissage spécifique des gypaètes mis en place à partir de 1994 pourraient avoir contribué à ce phénomène. Enfin, le dynamisme de la population espagnole a sans doute contribué à l'augmentation des effectifs par recrutement d'oiseaux espagnols. Nous tentons de contraster ces différents scénarios en analysant la dynamique d'augmentation et de colonisation du versant nord des Pyrénées au cours de la période 1978-2001.

Martine Razin*

Vincent Bretagnolle**

* LPO-FIR,
Coordination Casseur d'os
64210 Ahetze

**CNRS Chizé
79360 Beauvoir sur Niort

Bilan de la reproduction du Vautour percnoptère (*Neophron percnopterus*) sur le versant Nord des Pyrénées en 2002

Depuis cinq années, un ensemble de structures associatives auquel il faut ajouter le Parc National des Pyrénées œuvre pour une meilleure connaissance de ce petit vautour assez bien représenté sur l'ensemble de la chaîne pyrénéenne, avec des effectifs somme toute peu importants sur le versant nord de ce massif (Rocamora & Yeatman, 1999; Arthur & Habas, 2003; Gallardo & Kobierzycki, à paraître).

Une coordination technique rassemble l'ensemble des structures associatives et institutionnelles ci-dessous :

- SAIK
- Ligue pour la Protection des Oiseaux (Délégation Aquitaine Groupe Pyrénées-Atlantiques)
- Parc National des Pyrénées
- Réserve Naturelle Volontaire du Pibeste
- Nature - Midi-Pyrénées (groupe Hautes-Pyrénées et groupe ornithologique)
- Ligue pour la Protection des Oiseaux (Délégation Aude).

En 2003 l' Office National de la Chasse et la Faune Sauvage a rejoint cette coordination.

Au niveau national, sous l'égide du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, un plan de restauration national de l'espèce est désormais validé et sa mise en œuvre opérationnelle débute en 2003.

Ce réseau d'observateurs, coordonné par l'auteur, peut désormais apporter des résultats annuels avec une bonne fiabilité. Lors de ce colloque, il nous semblait important de porter à connaissance ces premiers résultats et particulièrement, indiquer les premières tendances évolutives de cette population nord-pyrénéenne.

Il importe de situer le contexte biogéographique. La population française des Pyrénées peut être considérée comme la frange septentrionale de la population ibérique.

En 2002, 67 sites ont été contrôlés sur l'ensemble du versant nord de la chaîne pyrénéenne. 54 couples sont recensés (Kobierzycki, 2001). Au regard de la population ibérique (1480 couples recensés en 2000), on mesurera le caractère marginal de cet effectif. Toutefois nous accorderons un intérêt fort à son suivi, car nous savons que la population espagnole (75 % de la population européenne) subit une régression significative à l'instar des tendances européennes (Del moral, 2002).. En effet, lors du dernier recensement ibérique, les baisses d'effectif ont été estimées à 25% en Espagne et environ 20% au Portugal. Particulièrement, la population dans la zone de proximité pyrénéenne qui décroît de manière inquiétante (perte de 70% des effectifs dans la vallée de l'Ebre et une diminution de 35% en Aragon.

Erick Kobierzycki

Coordination technique Pyrénées-
Percnoptère
LPO Aquitaine,
Groupe Pyrénées Atlantiques
MNE,
Domaine de Sers
64000 Pau