



Vautours en Baronnies

Bilan de la reproduction et du suivi des vautours dans les Baronnies pour l'année 2018

Vautour fauve :

Le nombre de couples reproducteurs de Vautours fauves dans les Baronnies a progressé à nouveau cette année mais de façon moins importante que les années précédentes, passant de 222 couples en 2017 à 228 cette année. Le nombre de poussins à l'envol est lui plus faible qu'en 2017 avec 148 jeunes à l'envol cette année alors qu'il y en avait eu 152 en 2017.

La faible progression du nombre de couples reproducteurs et la légère baisse du taux de reproduction (0.65 jeune/couple) cette année pourrait traduire une éventuelle stabilisation de la colonie (tendance à vérifier dans les années à venir)

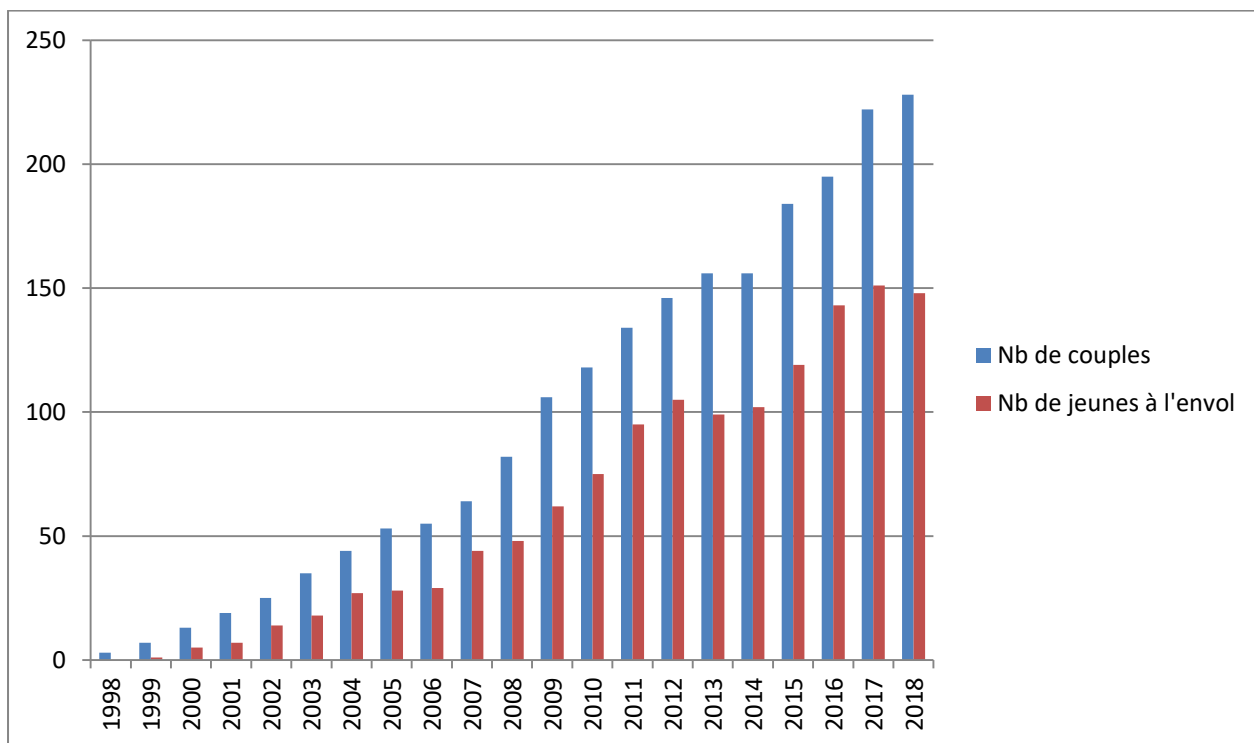


Figure 1 : Vautour fauve Baronnies – paramètres de reproduction 1998 - 2018

Depuis la première ponte en 1998, 1323 jeunes Vautours fauves sont nés en nature dans les Baronnies pour un total de 2041 pontes.

Vautour moine :

En 2018 au moins treize couples de Vautours moines étaient formés et dix ont pondu (dont un couple de deux femelles), les trois autres n'étant pas matures. Trois jeunes sont nés et ont pris leur envol après avoir été bagués à l'âge de 60 jours environ. Trois Vautours moines issus des centres de soins d'Estrémadure et présent dans notre volière depuis un an, seront relâchés,

équipés d'une balise GPS, fin 2018 (ou début 2019). Ces trois oiseaux devraient clôturer le programme de réintroduction de cette espèce dans les Baronnies portant à 49 le nombre d'individus réintroduits depuis 2004.

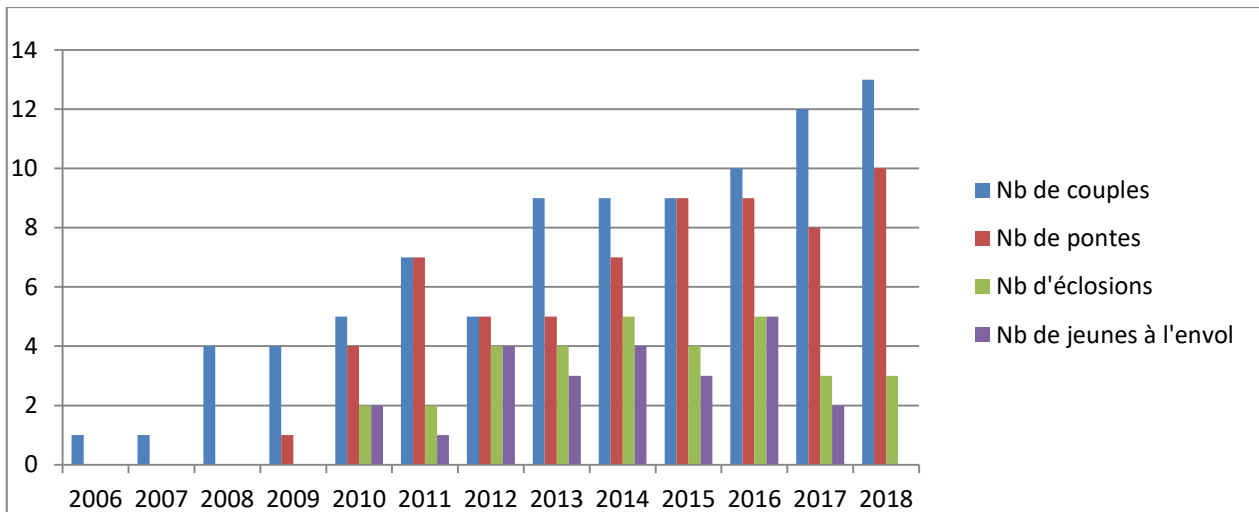


Figure 2 : Vautour moine Baronnies - paramètres de reproduction 2007 - 2018

Vautour percnoptère :

En 2017, pour la première fois depuis le retour de l'espèce en 2000, aucun couple ne s'était reproduit, la femelle n'étant pas revenue de reproduction et le mâle ayant finalement trouvé une partenaire dans les gorges du Gardon. Fin mai 2017, un nouveau couple avait été identifié dans les Baronnies, visitant de nombreuses cavités. En 2018, ce couple est arrivé de migration fin mars. La ponte a eu lieu fin avril et l'éclosion autour du 06 juin. Ce jeune percnoptère a été bagué le 19 juillet. Son envol a eu lieu autour du 03 septembre et son départ en migration probablement le 08 septembre. Le 13 septembre notre jeune percnoptère était capturé sur la commune de Sarrians (84) assez faible et avec plusieurs plaies d'origine inconnue. Il a été transféré au centre de soins pour la faune sauvage de Buoux (84). Nous espérons qu'il survivra à ces blessures et pourra retrouver la liberté le printemps prochain.



Figure 3 : nouveau couple de percnoptère des Baronnies

Gypaète barbu :

Pour la troisième année consécutive, dans le cadre du programme Gypconnect, trois jeunes Gypaètes ont été réintroduits dans les Baronnies en mai 2018 portant à huit le nombre d'individus lâchés sur ce massif en trois ans. Sur ces huit oiseaux seul un individu est mort (électrocuté après un grand voyage). Les sept autres évoluent sur les différents massifs des Alpes mais reviennent, pour la majorité d'entre eux, régulièrement sur leur site de lâcher. Au cours de l'année 2018, au moins huit Gypaètes différents ont été identifiés dans les Baronnies, dont un oiseau presque adulte (Gerlinde, une femelle lâchée dans le Vercors en 2013).



Figure 4 : Les 3 jeunes Gypaètes, portés par leur marraine (Mme M.P. Mouton, présidente du Conseil Départemental de la Drôme) et leurs parrains (Mrs M. Terrasse et A. Boutonnet)