



Vautours en Baronnies

Bilan de la reproduction et du suivi des vautours dans les Baronnies pour l'année 2017

Vautour fauve :

Pour la vingtième année de reproduction du Vautour fauve dans les Baronnies, la population a continué sa croissance. En effet, le nombre de couples nicheurs pour l'année 2017 s'élève au chiffre record de 222.

152 poussins ont pris leur envol en 2017 ce qui constitue un taux de reproduction moyen pour les Baronnies (0.68 jeune/couple).

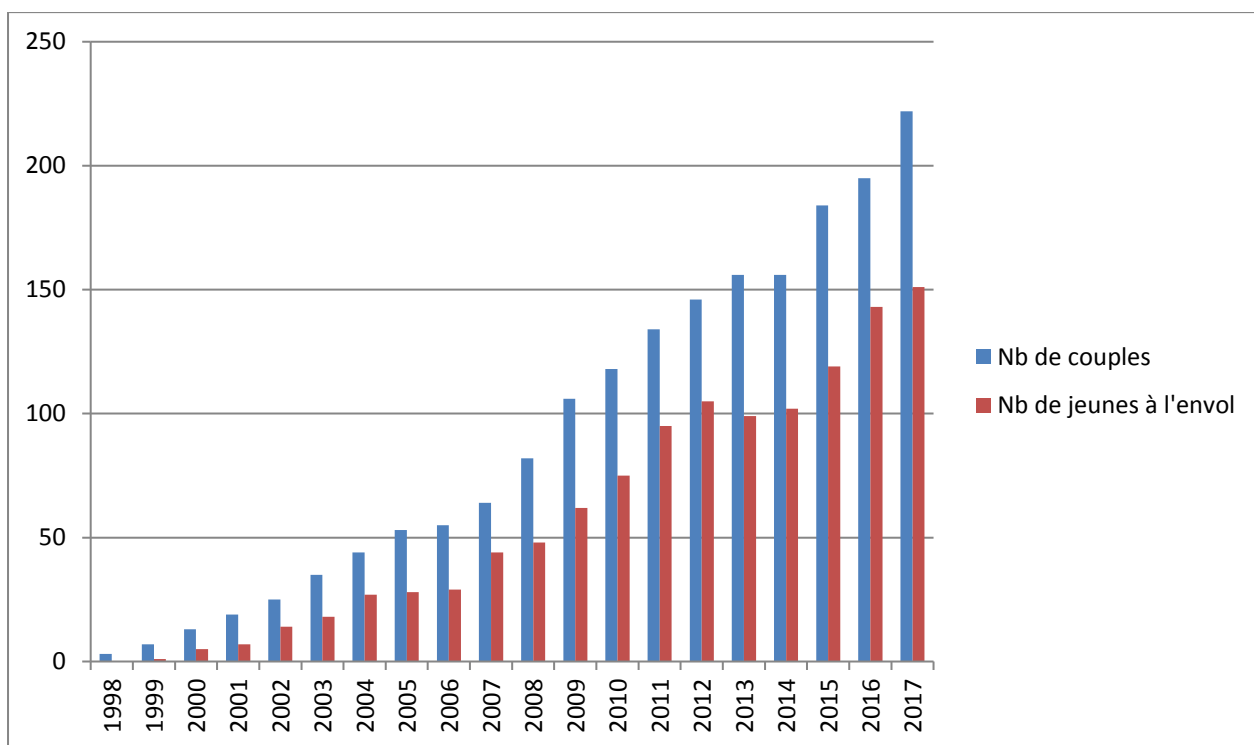


Figure 1 : Vautour fauve Baronnies – paramètres de reproduction 1998 - 2017

Depuis la première ponte en 1998, 1175 jeunes Vautours fauves sont nés en nature dans les Baronnies pour un total de 1813 pontes.

Vautour moine :

En 2017 huit couples de Vautour moine ont pondé. Au moins trois jeunes sont nés mais seulement deux ont pris leur envol (un a disparu peu de temps après l'éclosion). Les deux jeunes ont été bagués à l'âge de 50 jours environ. Entre 2016 et 2017, le nombre de couples reproducteurs de Vautour moine est passé de dix à huit. Un couple a disparu pendant la saison de reproduction 2016 et un individu d'un second couple est mort (mort en centre de soins, fracture infectée sur une patte) le 25 décembre 2016. Ces mauvais résultats sont toutefois compensés par le fait que quatre ou cinq nouveaux couples semblent formés, ce qui pourrait faire un peu décoller

en 2018 les effectifs reproducteurs de cette petite population. En 2018, des tentatives de pose de balise GPS sur des Vautours moines adultes devraient permettre de mieux cerner les zones de prospection alimentaire de ces oiseaux.

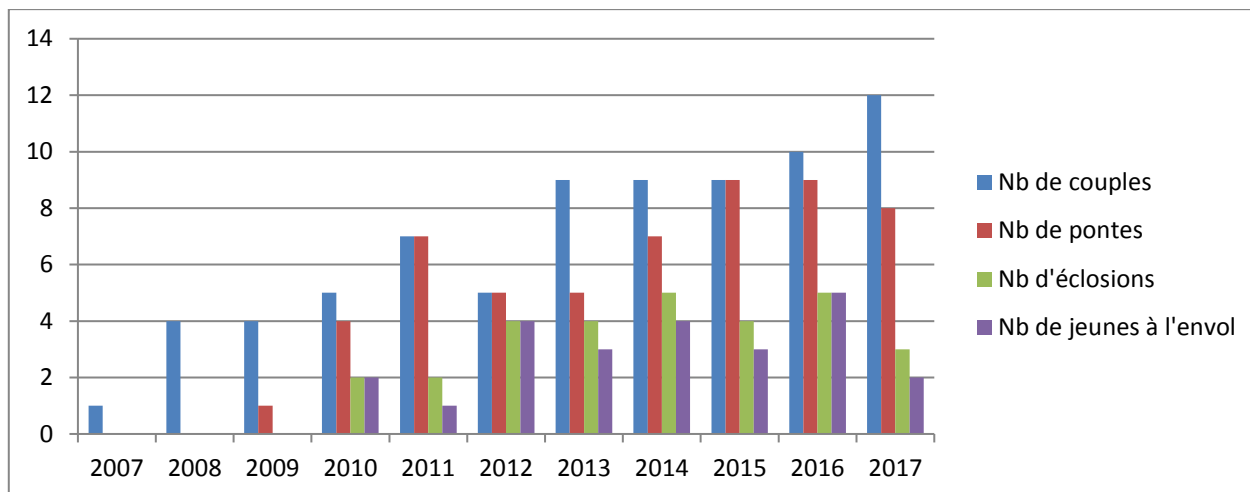


Figure 2 : Vautour moine Baronnies - paramètres de reproduction 2007 - 2017

Vautour percnoptère :

En 2017, seul le mâle du couple de 2016 est revenu de migration. Cet oiseau bague a été identifié ensuite en Ardèche puis dans les gorges du Gardon où il s'est apparié et reproduit. Fin mai, un nouveau couple a été identifié dans les Baronnies. Ces deux oiseaux ont visité de nombreuses cavités. Leur arrivée tardive dans les Baronnies ne leur a pas permis de se reproduire. C'est la première fois depuis 18 ans qu'aucun couple de percnoptère ne se reproduit dans le département de la Drôme

Gypaète barbu :

Dans le cadre du programme Gypconnect, deux Gypaètes ont été réintroduits dans les Baronnies en 2016. Ces deux oiseaux suivis par GPS visitent régulièrement leur site de réintroduction et découvrent différents massifs des Alpes. En 2017, suite à une excellente reproduction dans les centres d'élevage, deux autres gypaètes ont été relâchés dans les Baronnies. Un mois après son premier vol, l'un d'eux a effectué un voyage surprenant jusqu'en Sologne. Il a ensuite rejoint les Causses où il est mort électrocuté le 29 août dernier. Le second après avoir visité le Vercors découvre actuellement (septembre 2017) le massif des Ecrins.