



Vautours en Baronnies

Reproduction et suivi des vautours dans les Baronnies pour l'année 2019

Vautour fauve :

Depuis trois ans, le nombre de couples reproducteurs de Vautours fauves dans les Baronnies progresse mais de façon moins importante que les années précédentes, passant de 222 couples en 2017 à 228 en 2018 et 231 cette année.

La faible progression du nombre de couples reproducteurs depuis trois ans pourrait traduire une éventuelle stabilisation de la colonie (tendance à vérifier dans les années à venir)

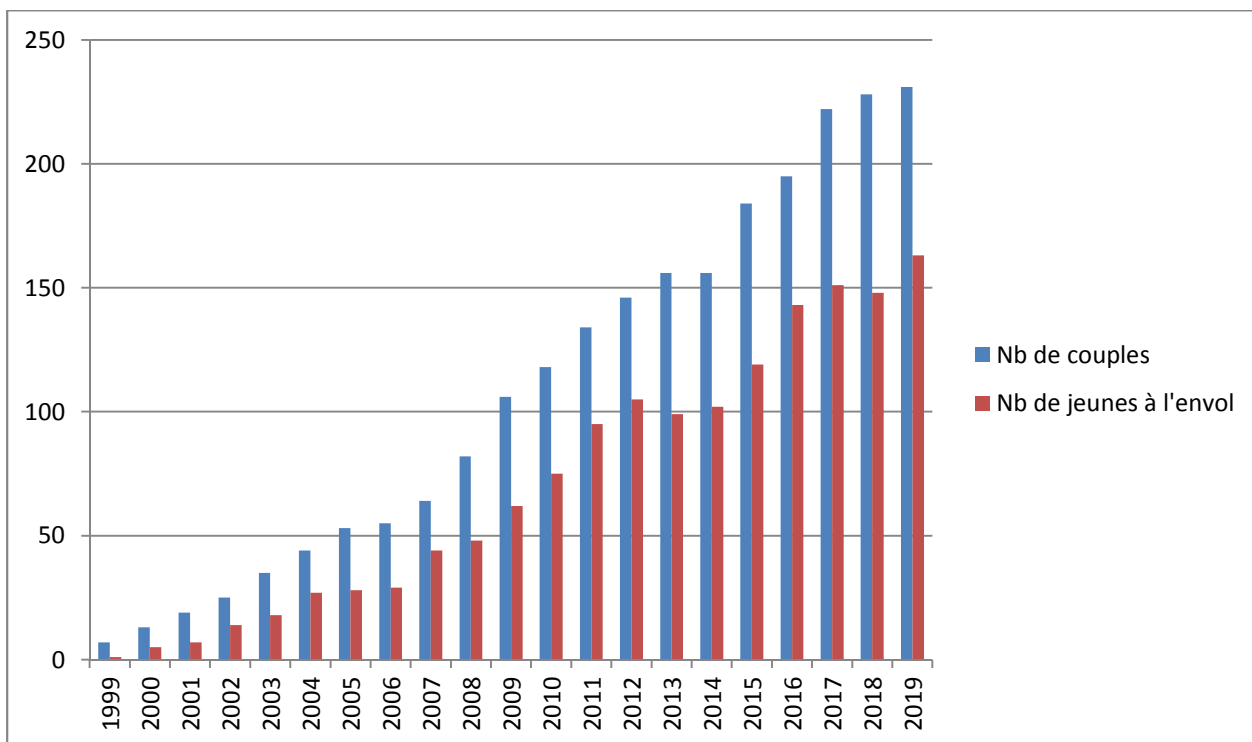


Figure 1 : Vautour fauve Baronnies – paramètres de reproduction 1998 - 2019

Depuis la première ponte en 1998, 1486 jeunes Vautours fauves sont nés en nature dans les Baronnies pour un total de 2272 pontes.

Vautour moine :

En 2019 au moins quinze couples de Vautours moines étaient formés. Onze ont pondu (dont un couple de deux femelles), les quatre autres n'étant pas matures. Huit jeunes sont nés mais trois sont morts pendant leur présence à l'aire :

- un a disparu très jeune sans que nous puissions connaître la cause de la mort (rien retrouvé dans l'aire)
- un second a été retrouvé mort à l'âge de presque deux mois (juste avant baguage). Il était au sol à une quarantaine de mètres du pied de l'arbre portant l'aire. Nous n'avons pas encore les résultats de l'autopsie mais il est possible qu'il soit « simplement » tombé de l'aire. La végétation

assez dense sous l'aire n'aurait pas permis aux adultes de le nourrir (?)

- le troisième est mort après baguage. Les restes (plumes, tarse, crâne) retrouvés dans le nid laissent penser à une prédation (couple d'Aigle royal présent sur le secteur ...)

Les cinq autres poussins ont pris leur envol après avoir été bagués à l'âge de 60 jours environ.

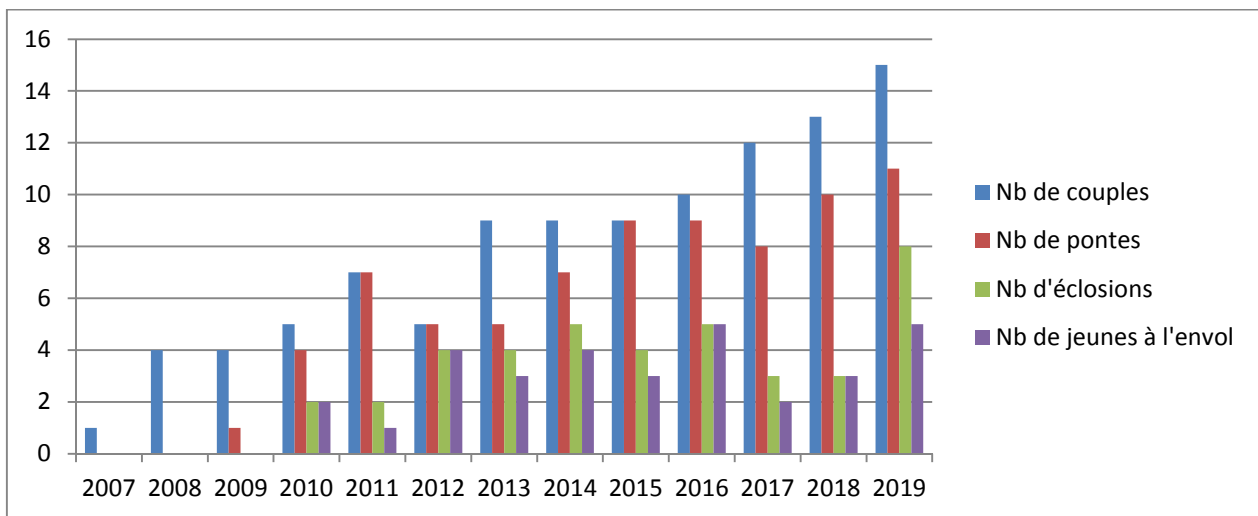


Figure 2 : Vautour moine Baronnies - paramètres de reproduction 2007 - 2019

Vautour percnoptère :

En 2019, le couple nicheur des Baronnies est arrivé de migration mi-mars. La ponte a eu lieu mi-avril et l'éclosion fin mai. Ce jeune percnoptère a été bagué le 06 juillet. Son envol a eu lieu le 08 aout et son départ en migration début septembre (dernière observation le 01 septembre)

Le jeune percnoptère né en 2018 avait été retrouvé blessé, après son départ en migration, sur la commune de Sarrians (84). Il a été très bien soigné au centre de soins pour la faune sauvage de Buoux (84) et relâché début avril 2019 dans les Baronnies après avoir été équipé d'une balise GPS. Après avoir visité tous les sites à vautour du sud de la France il a rejoint l'Espagne. Grâce à sa balise, il a été retrouvé blessé le 21 juin avec une fracture sur une aile, probablement suite à une collision avec un câble. Aux dernières nouvelles, son avenir en nature est très incertain

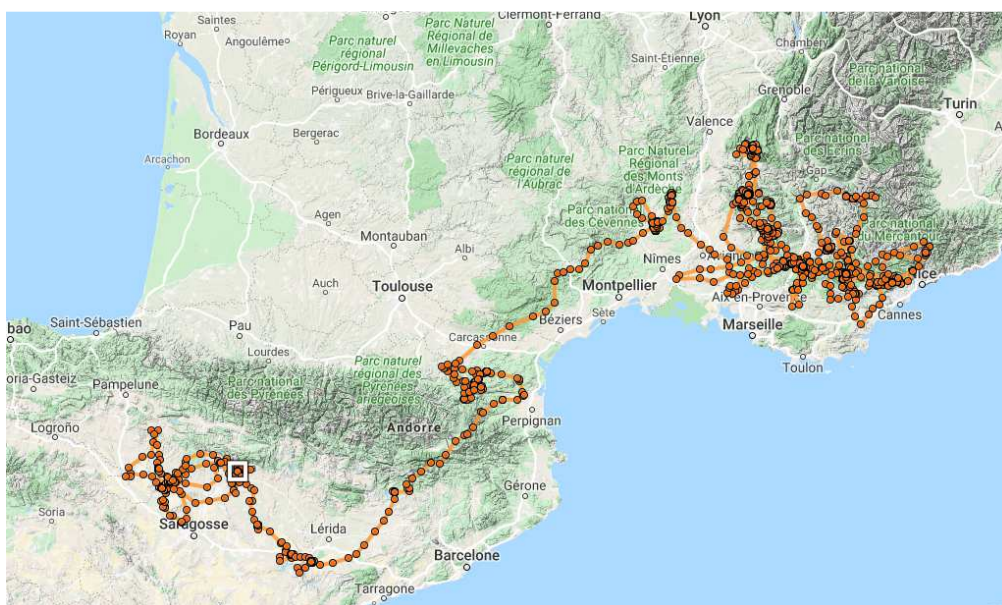


Figure 3 : Parcours du jeune percnoptère « Buoux » du 01/04/2019 au 21/06/2019

Gypaète barbu :

Pour la quatrième année consécutive, dans le cadre du programme Gypconnect, deux jeunes Gypaètes ont été réintroduits dans les Baronnies le 24 mai portant à dix le nombre d'individus lâchés sur ce massif en trois ans. Sur ces dix oiseaux seul un individu est mort (électrocuté après un grand voyage). Les neuf 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 2019, au moins dix Gypaètes différents ont été identifiés dans les Baronnies, dont deux oiseaux adultes (Gerlinde, femelle lâchée dans le Vercors en 2013 + peut-être Quirsie).



Figure 4 : 20 avril 2019 – Baronnies – deux gypaètes adultes et un immature (cliché C. Tessier)