

Suivi des vautours des Baronnies - 2015

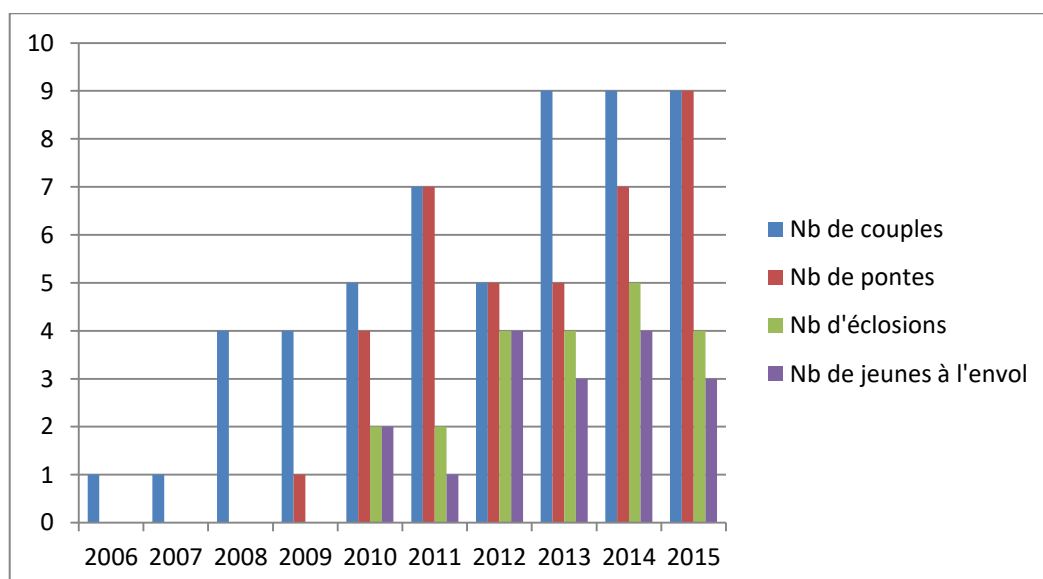
Vautour moine (*Aegyptius monachus*)

Depuis 2004, l'association «Vautours en Baronnies» et la LPO PACA ont débuté un programme de réintroduction du Vautour moine dans les Préalpes (Massif des Baronnies et Gorges du Verdon). Ce programme, mené en collaboration avec la Mission Rapaces de la LPO et la Vulture Conservation Foundation (VCF), a commencé dans les Baronnies avec la libération des premiers Vautours moines pendant l'été 2004. Depuis, 40 Vautours moines ont été relâchés dans les Baronnies. Aux oiseaux relâchés, s'ajoutent des Vautours moines exogènes venant du sud du Massif Central, des gorges du Verdon et parfois d'Espagne.

Ce programme de réintroduction du Vautour moine dans les Alpes du sud n'aurait pu voir le jour sans la participation, des centres de soins pour la faune sauvages espagnols.



D'après nos observations, en 2015, neuf couples de Vautours moines ont tenté de se reproduire (pontes) dans les Baronnies. Ces neuf couples ont produit quatre poussins, dont trois se sont envolés. Le quatrième poussin est mort à l'âge de deux mois.



Evolution du nombre de couples de Vautour moine dans les Baronnies (2006 – 2015)

L'apport des Vautours moines venant du sud du Massif Central constitue une part importante des oiseaux composants les couples nicheurs des Baronnies.

Poursuite du programme de réintroduction

Bien que plusieurs couples de Vautour moine se reproduisent maintenant dans les Baronnies, la situation de cette population reste fragile. Il est indispensable de poursuivre la réintroduction jusqu'à ce que 50 individus aient été relâchés. De 2004 à 2015, 40 vautours moines ont été libérés dans les Baronnies.

Total d'oiseaux relâchés	43
Vautours en volière au 30/12/2015	4
Nombre de vautours à collectés pour terminer le programme de réintroduction	3

Bilan du lâcher du 07 janvier 2015

Le 07 janvier 2015, quatre vautours moines ayant séjourné environ dix mois dans notre volière ont été relâchés équipés de balises GPS. A ce jour (décembre 2015) ces quatre oiseaux sont toujours vivants mais ont eu des parcours assez différents.

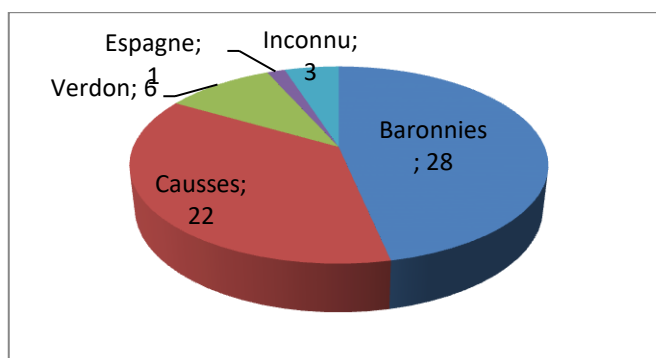
L'un d'eux nommé « Abricot » a réalisé un parcours surprenant. Jusqu'à début avril, il est resté dans le massif des Baronnies. A partir du 06 avril, il a commencé un périple impressionnant (voir carte ci-dessous) qui l'amènera en avril en Italie (jusqu'à l'île de Capri), puis après être repassé « rapidement » par les Baronnies il ira en mai jusqu'à l'est de l'Autriche en passant par la Suisse, le Lichtenstein, le sud de l'Allemagne. Fin avril retour dans les Baronnies puis nouveau départ vers l'ouest cette fois. Depuis début octobre il semble fixé en Andalousie sur la frontière Portugal - Espagne. Sur l'ensemble du parcours de cet oiseau, nous avons reçu une seule observation visuelle (dans le Valais)



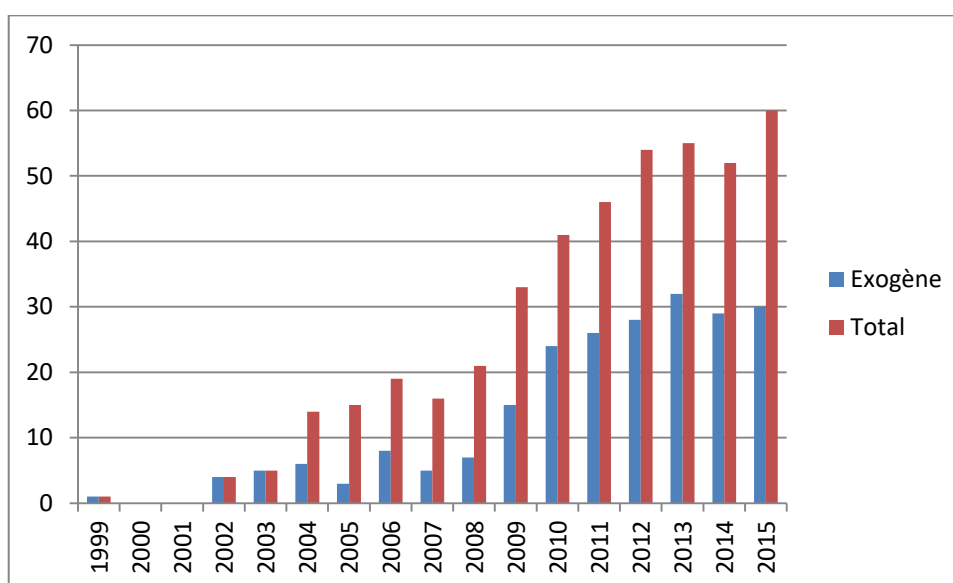
Parcours d' « Abricot » (07 janvier – 01 décembre 2015)

Origine des vautours moines identifiés dans les Baronnies en 2015

60 individus ont été identifiés en 2015 dans les Baronnies, principalement grâce au piège photo installé sur l'aire d'équarrissage naturel (1500 lectures de bagues). Cela représente huit individus de plus que 2014. Le nombre d'oiseaux originaires de la colonie des Grands Causses est identique (22) à celui de 2014 et proche de l'effectif identifié en 2013 (23 oiseaux). A noter que parmi ces 22 Vautours moines des Causses, au moins 6 étaient reproducteurs dans les Baronnies cette année et deux autres semblent en couple depuis quelques mois. Un oiseau originaire du programme de Catalogne a été identifié en avril.



Origine des Vautours moines identifiés dans les Baronnie en 2015



Evolution du nombre de Vautours moines identifiés dans les Baronnie (1999 – 2015)

Vautour fauve (*Gyps fulvus*)

Reproduction 2015

C'est la dix-huitième année que le Vautour fauve se reproduit dans les Baronnie. Après une « pause » en 2014, la colonie reprend sa progression (184 couples reproducteurs – 117 jeunes à l'envol). ...

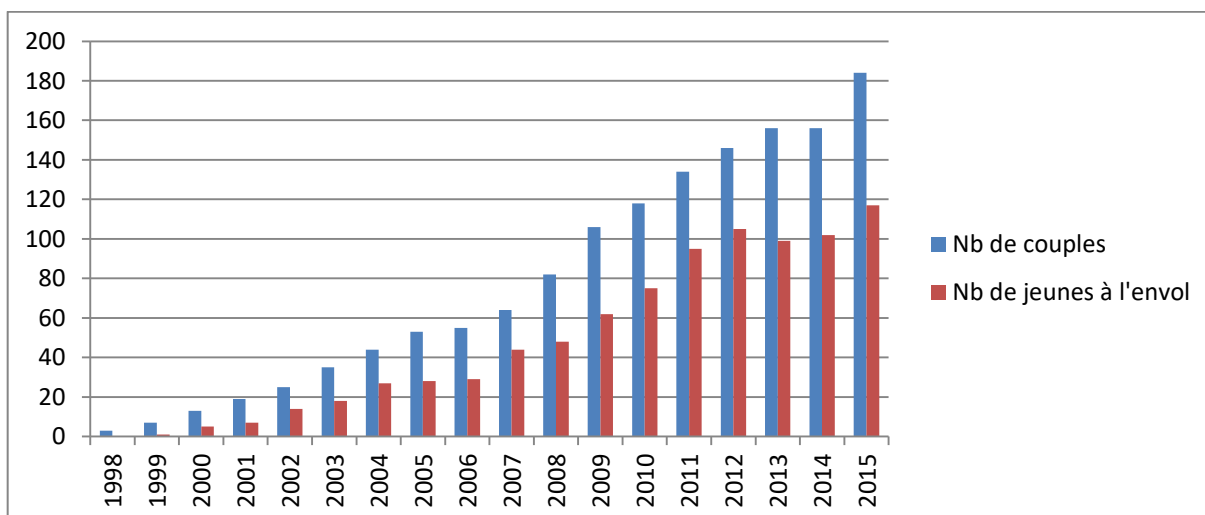


Figure 12 : Vautour fauve Baronnie - évolution de la reproduction 1998 - 2015

Vautour percnoptère (*Neophron percnopterus*)

En 2015, le premier percnoptère des Baronnies a été noté le 19 mars à Ste Jalles. Pendant un mois, cet oiseau est resté désespérément seul, son partenaire n'étant pas revenu de migration.

Ce couple se reproduit depuis l'année 2000. Les deux oiseaux qui étaient adultes en 2000 sont donc nés au plus tard en 1996 (maturité sexuelle = 4 à 5 ans). Jusqu'à 2015, nous n'avons jamais constaté de changement d'individu (ces deux oiseaux n'ayant pas de bague, on ne peut toutefois en avoir la certitude). On peut donc penser que ces deux oiseaux auraient eu au moins 19 ans en 2015. D'après la bibliographie (PNA Vautour percnoptère 2015 – 2024) la longévité maximale connue en captivité est de 37 ans mais seulement de 21 ans en nature. Cette disparition d'un individu est peut-être tout simplement liée à une fin de vie.

A partir du 18 avril, un deuxième individu bagué (code M9C) est noté. Il s'agit d'un oiseau né en 2011 dans le Lubéron. Plusieurs accouplements ont été observés entre le 18 avril et le 05 mai, date de la ponte. L'observation de ces accouplements a permis de vérifier que le nouvel individu était un mâle. Malgré ce changement de mâle, le couple a de nouveau choisi de se reproduire sur le même site utilisé depuis 2008. Il a produit un jeune. Cet oiseau a été bagué le 25 juillet (code 1U) et a pris son envol le 19 ou 20 septembre. Pendant son voyage migratoire, il a été identifié à Tarifa (déroit de Gibraltar) le 13 octobre.

Ce couple de percnoptère était à nouveau cette année le seul couple reproducteur de la Drôme. Depuis 2000, sur 21 tentatives de reproduction dans les Baronnies, 23 jeunes se sont envolés (deux échecs et quatre années où un couple a produit deux jeunes).

En 2015, en plus du couple reproducteur, au moins 7 individus ont été identifiés dans les Baronnies. Il s'agit d'adultes et d'immatures bagués ou non, identifiés alors par les caractéristiques de leur plumage.

Gypaète barbu

Suivi des individus en 2015 :

Deux oiseaux ont été identifiés de manière certaine cette année sur le massif :

- 1- Gerlinde : cette jeune femelle, relâchée dans le Vercors en 2013, a passé les hivers 2013-2014 et 2014-2015 dans les Baronnies. La dernière observation date du 06 mai. En fin d'année, elle fait son retour à partir de fin novembre 2015. Il s'agit donc de son troisième hiver dans le secteur.
- 2- Adonis : jeune mâle relâché en mai 2014 dans les Grands Causses. Il a quitté ce site en juin dernier, pour rejoindre le nord de l'Allemagne. Il est ensuite redescendu jusque dans les Alpes Valaisannes, où il a passé l'été. Fin septembre, il entame un nouveau voyage, vers le sud-ouest. Il passe par le Vercors, puis les Baronnies, et semble vouloir traverser la vallée du Rhône pour retourner sur le massif Central, mais fait demi-tour au niveau de St-Paul-Trois-Châteaux. Il revient dans le Vercors jusqu'à mi-octobre, puis dans les Baronnies. Depuis cette date, il est identifié régulièrement dans les gorges de l'Eygues, malgré l'arrêt de sa balise GPS.

Ainsi, depuis 2010 et les premiers lâchers dans le Vercors, il s'agit de la sixième année consécutive de présence de l'espèce dans le massif des Baronnies. Le pont entre les Alpes, le Massif Central et les Pyrénées semble se mettre en place progressivement, avec ce nouveau trajet d'un oiseau reliant le Massif Central aux Alpes.