Rapport d'activité 2012 Suivi des vautours dans les Baronnies provençales



Décembre 2012

Association Vautours en Baronnies Mairie de Rémuzat 26510 Rémuzat

Courriel: vautourbaronnies@numeo.fr

Tel: 04 75 27 81 91

TESSIER Christian TRAVERSIER Julien

Introduction

L'année 2012 aura été marquée par des nouvelles intéressantes mais aussi par quelques déceptions :

- pour la troisième année consécutive, le Vautour moine s'est reproduit avec succès, donnant **quatre jeunes à l'envol**
- aucun Vautour moine ne sera relâché en 2012 dans les Alpes du sud (Baronnies et Verdon)
- deux Gypaètes issus du programme de réintroduction du Vercors ont été identifiés en 2012
- le nombre de couples de vautours fauves continue sa progression
- un seul des deux couples de percnoptères des Baronnies s'est reproduit cette année

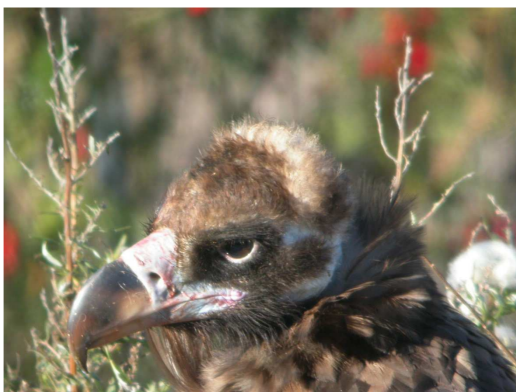


Figure 2: Vautour moine (C. Tessier)

Vautour moine (Aegypius monachus)

Depuis 2004, la Fondation pour la Conservation du Vautour moine (BVCF), 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 est mené en collaboration avec la Mission Rapaces de la LPO. Il a commencé dans les Baronnies avec la libération des premiers Vautours moines pendant l'été 2004. Depuis, 36 Vautours moines ont été relâchés dans les Baronnies. Aux oiseaux relâchés, s'ajoutent des Vautours moines exogènes venant du sud du Massif Central (réintroduction dans les grands Causses depuis 1992), des gorges du Verdon mais également 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 sauvage espagnols.

Reproduction 2012

D'après nos observations, en 2012, cinq couples de Vautours moines ont tenté de se reproduire (pontes) dans les Baronnies. Ces cinq couples ont produit quatre poussins à l'envol. Nous constatons donc une baisse du nombre de couples reproducteurs par rapport à 2011 (7 couples) mais une hausse du taux de reproduction (1 seul jeune à l'envol en 2011). Depuis 2010, 7 vautours moines nés dans les Baronnies, ont pris leur envol.

Pour l'un des couples reproducteurs en 2011, le mâle a disparu à partir d'octobre de cette même année. La femelle a pondu en mars 2012 et couvé seule pendant trois semaines. Le second couple reproducteur manquant par rapport à 2011 a été observé en février et mars de façon alternative dans les Baronnies puis dans le Verdon. Il semble qu'il ne se soit pas reproduit en 2012.

Depuis le printemps 2012, nous avons constaté que deux nouveaux couples semblaient se former. Des comportements caractéristiques des couples chez cette espèce ont été photographiés par le piège photo installé sur l'aire d'équarrissage. Ces vautours sont assez jeunes. L'un des couples est composé d'un oiseau (« Neptune ») né en nature dans les Causses en 2009 et d'un réintroduit (taquet – « Frances ») en 2008 dans les Baronnies. Le second couple est composé d'un individu (« Sirius) né en captivité en 2009 et réintroduit la même année dans le Verdon et d'un oiseau (« Occitan ») né dans les Causses en 2010. C'est probablement l'un de ces deux couples qui recharge une aire artificielle construite en 2010. Ces deux couples ne sont pas pris en compte dans le graphique ci-dessous.

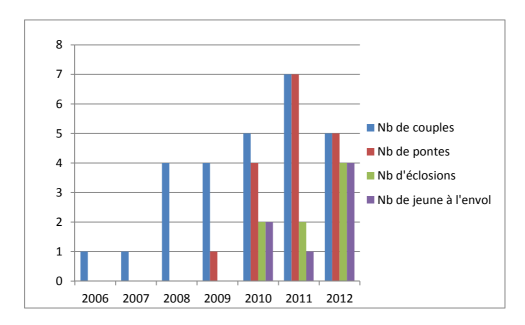


Figure 3 : Evolution du nombre de couples de Vautour moine dans les Baronnies (2006 – 2012)

Déroulement de la reproduction des cinq couples :

« Asphodèle » et « Hannibal »:

Ils ont été réintroduits par la méthode des « volières » respectivement en mars 2006 et mars 2007. Le couple s'est formé au printemps 2008. En 2009, une ponte est constatée mais sans succès (ponte dans l'aire d'un autre couple et conflit entre les deux couples). En 2010, ils élèvent le premier jeune vautour moine né dans les Baronnies. Il s'agit de la première reproduction de cette espèce dans l'arc alpin depuis sa disparition (environ 150 ans). En 2011, le couple réoccupe la même aire qu'en 2010. La reproduction échoue début mars. Fin mars le couple fait une ponte de remplacement qui échouera elle aussi fin mai.

En 2012 le couple utilise toujours la même aire. La ponte a eu lieu entre le 17 et le 20 février. L'éclosion a été constatée le 14 avril. Le poussin a pris son envol le 01 ou le 02 septembre.

« Dehesa » et « Pivoine » :

Le couple semble s'être formé en mars 2008. En avril 2008, les oiseaux ont construit une aire dans un pin sylvestre. En 2009, une ponte aura lieu mais la reproduction échouera à la date prévue de l'éclosion. En 2010, le couple construit une nouvelle aire (Pin sylvestre) à environ un kilomètre de l'aire de 2009. Cette nouvelle reproduction échoue. Malgré la construction d'une nouvelle aire, en 2011, le couple utilise à nouveau l'aire de 2010. Nouvel échec après presque trois mois d'incubation. En 2012, le couple construit une nouvelle aire. La ponte aura lieu entre le 17 et le 20 février. Début mars le couple a abandonné l'aire qui semble s'être en partie écroulée. Fin mars le couple fait une ponte de remplacement dans l'aire utilisée en 2010 et 2011. Cette nouvelle tentative de reproduction échouera pendant l'incubation. C'est donc la quatrième année consécutive que ces vautours moines échouent leur reproduction (problème de stérilité?)

« Pitchou » et « Icona » :

Depuis 2007, « Pitchou » a changé trois fois de partenaire. Il est en couple avec « Icona » (née en nature dans les Causses en 2004) depuis mai 2010. En 2011, le

couple a élevé un jeune sur une aire construite sur un chêne pubescent. En 2012, ils utilisent la même aire. La ponte aura lieu autour du 29 février. Nous constatons la présence d'un poussin le 23 avril. Ce dernier prendra son envol le 12 septembre.



Figure 4 : aire de Vautour moine sur Chêne pubescent (C. Tessier)

« Alep » et « Stéhéline » :

« Alep » (né en 2002) a été réintroduit dans les Baronnies, par la méthode des « volières », en février 2005. Il se met en couple pendant trois ans avec « Jonte » (né en nature dans les Causses). Suite à la disparition de cette dernière, « Alep » s'apparie en octobre 2009 avec Stéhéline (réintroduite en décembre 2007 dans le Verdon). En 2010 le couple se reproduit sur une aire artificielle. La reproduction échoue après 40 jours d'incubation. Début 2011, le couple a construit une nouvelle aire en aval des gorges de l'Eygues à plus de cinq kilomètres de l'aire utilisée en 2010. Après presque deux mois d'incubation, nouvel échec en 2011.

En 2012, après une intense prospection, nous découvrons que le couple a de nouveau changé d'aire. Par déduction, nous pensons que la ponte a eu lieu entre le 11 et le 20 février. Nous constatons la présence d'un poussin le 15 avril (éclosion probable autour du 12 avril). L'envol aura lieu le 16 aout.

« Sapie » et?:

« Sapie » est née en 2005 et a été réintroduite dans les Baronnies en 2008. Depuis début janvier 2010, elle est en couple avec un oiseau adulte portant uniquement une bague métal TY sur le tarse droit. En 2010, ce couple a élevé un jeune jusqu'à l'envol.

En 2011, ils réutilisent l'aire de 2010. Leur poussin âgé de deux mois sera tué et consommé par un prédateur. Suite à cet échec, le couple a quitté les baronnies pour s'installer près de La Mure (38) à environ 70 km des Baronnies. Les deux oiseaux réaliseront une ébauche d'aire sur ce site.

En décembre 2011, ils sont de retour dans les Baronnies. Début 2012 ils construisent une nouvelle aire dans un Pin sylvestre à environ 1000 m. d'altitude sur un versant nord. La ponte aura lieu entre le 17 et le 19 février (ambiance glaciale!). Au comportement des adultes, l'éclosion semble avoir eu lieu le 13 avril. Le 20 avril nous apercevons le poussin. Ce dernier s'envolera le 22 ou le 23 aout.

Baguage des jeunes au nid :

Les quatre poussins nés en 2012 ont été bagués à l'âge de 50 – 60 jours les 06, 08 (baguage de deux poussins) et 14 juin. Grace à leur bague, ces quatre poussins ont été contrôlés régulièrement après leur envol notamment grâce au piège photo installé sur l'aire d'équarrissage. En cette fin d'année 2012, ils sont toujours présents dans les Baronnies.



Figure 5: « Myotis », jeune Vautour moine né dans les Baronnies en 2012 (J. Traversier)

Lâchers

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 les lâchers des oiseaux. De 2004 à 2011, 36 vautours moines ont été libérés dans les Baronnies : 10 par la méthode du « taquet » et 26 par la méthode des volières. Pour la première fois depuis 2004, aucun oiseau ne sera libéré dans les Baronnies en 2012.

Les Vautours moines relâchés sont issus des centres de soins pour la faune sauvage espagnols et des parcs zoologiques européens (jeunes nés en captivité). Nous travaillons en collaboration (convention) avec la Fondation pour la Conservation du Vautour moine (BVCF). La fondation assure la coordination de la recherche des oiseaux disponibles dans les centres de soins et les parcs zoologiques.

Les parcs zoologiques européens qui fournissent des vautours moines (programme EEP) depuis de nombreuses années aux différents programmes de réintroduction européens, ont décidé de renouveler le pool de couples reproducteurs (nombreux couples vieillissants) afin de créer en captivité de nouveaux couples. Les vautours moines nés en captivité cette année ont donc été conservés dans ce but.

La Fondation pour la Conservation du Vautour moine n'a, semble-t-il, récupéré aucun oiseau cette année dans les centres de soins espagnols. Pourtant certaines

provinces (principalement Andalousie et Estrémadure) récupèrent chaque année dans les centres de soins pour la faune sauvage, des oiseaux en difficulté (notamment des jeunes après envol). Des démarches sont en cours pour tenter d'améliorer cette situation.

Le 30 novembre 2011, quatre Vautours moines ont été relâchés dans les Baronnies. Ces quatre oiseaux avaient été bagués, marqués par décoloration de quelques rémiges et équipés d'un émetteur.

Fin 2012, deux d'entre eux (« Venterol » et « Aubépine ») sont toujours présents dans les Baronnies. « Mistral » a été identifié pour la dernière fois le 13 mars aux Ménuires en Vanoise (St Martin de Belleville – observateur Sébastien RATEL). « Eglantine » n'a plus été contactée dans les Baronnies depuis fin juin 2012.

Origine des vautours moines identifiés dans les Baronnies en 2012

54 individus ont été identifiés en 2012 dans les Baronnies, grâce au piège photo installé sur la principale aire d'équarrissage. La majorité des oiseaux (25 individus, soit 46 % des observations) provient des Baronnies (issus du programme de réintroduction ou nés sur place).

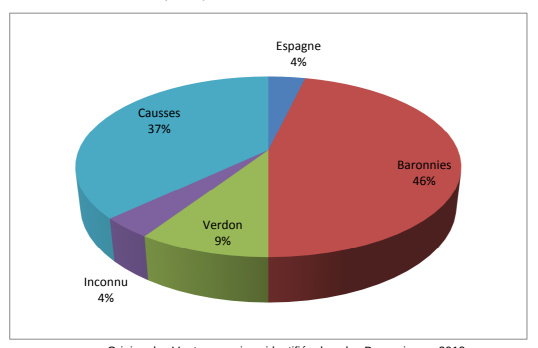


Figure 6:

Origine des Vautours moines identifiés dans les Baronnies en 2012

20 individus originaires de la colonie des Grands Causses ont été identifiés dans les Baronnies (soit 37 % des observations). Un individu est reproducteur dans les Baronnies depuis 2011. Au moins 6 individus supplémentaires ont été identifiés tout au long de l'année 2012 et certains sont présents dans les Baronnies depuis 2010. 5 oiseaux en provenance du Verdon ont été identifiés cette année, dont un est reproducteur dans les Baronnies depuis 2010.

Deux oiseaux originaires d'Espagne ont été observés cette année : un en provenance du programme de réintroduction de Catalogne, l'autre en provenance de la région de Madrid. Ces deux oiseaux avaient déjà été identifiés en 2011. L'oiseau Catalan (femelle baptisée « Muga ») était retournée sur son site de lâché à l'automne 2011. En 2012, « Muga » a pondu et couvé seule dans une aire artificielle en Catalogne. Le 23 mai elle a quitté la Catalogne. Elle est passée par les Causses avant d'être identifiée le 02 juin dans les Baronnies.

Au moins deux vautours moines sans bagues ont été identifiés en 2012 grâce à des plumages caractéristiques.



Figure 7 : Vautour moine adulte sans bague identifiable aux couvertures blanches de l'aile droite (plumes blanches naturelles) – piège photo Baronnies

Bien qu'il n'y ait pas eu de vautours moines libérés en 2012, le nombre d'oiseaux détectés est en légère augmentation par rapport à 2011. La proportion d'oiseaux exogènes (53%) est légèrement inférieure à celle de 2010 et 2011 (57%).

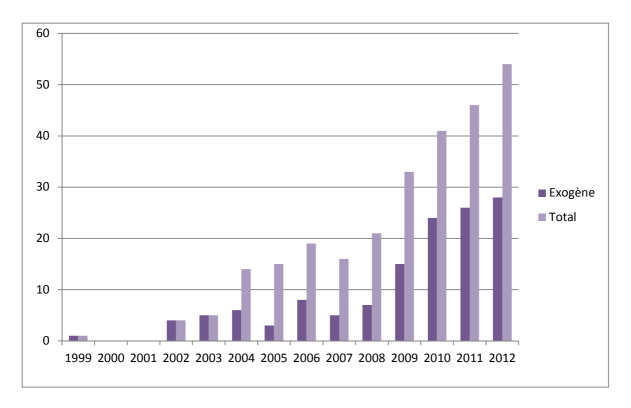


Figure 8 : Evolution du nombre de Vautours moines identifiés dans les Baronnies (1999 – 2012)

Situation de la colonie de Vautours moines des Baronnies fin 2012

Fin 2012 (novembre - décembre), une trentaine de Vautours moines différents ont été contactés dans les Baronnies : 17 sont adultes ou subadultes, 8 sont immatures (2ème - 4ème année) et 4 sont nés en 2012 (voir figure ci-dessous).

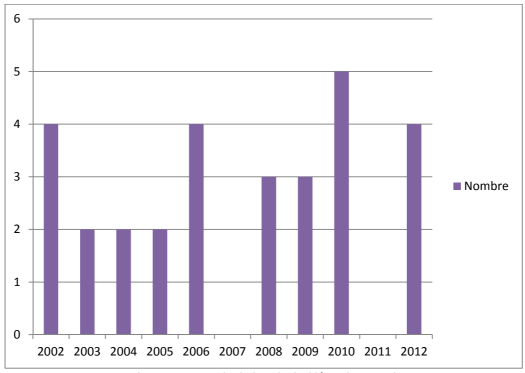
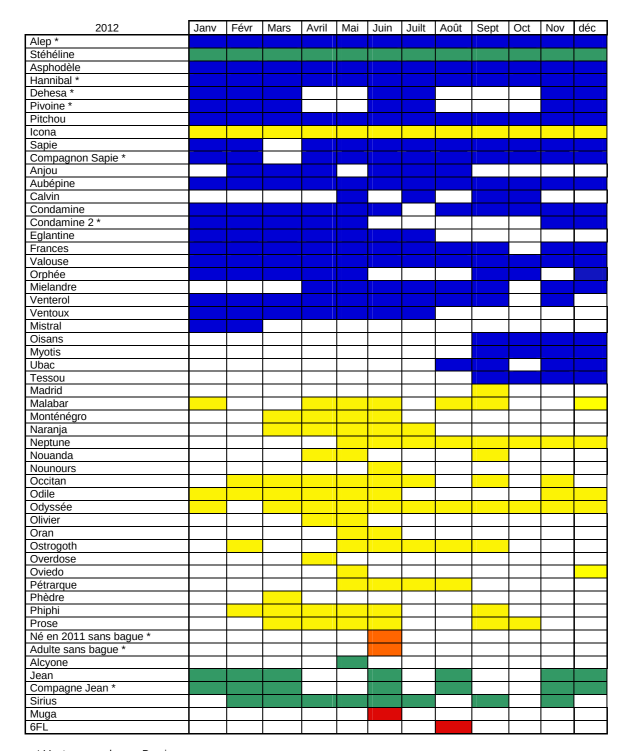


Figure 9 : Age ratio de la colonie (décembre 2012)



Figure 10 : Jeune vautour moine né en 2012 dans les Baronnies (J. Traversier)



* Vautour sans bague Darvic

Baronnies Causses Verdon Sans bague Espagne

Figure 11 : Tableau de présence des vautours moines identifiés en 2012 dans les Baronnies

.

Déplacement des vautours moines dans le département de la Drôme

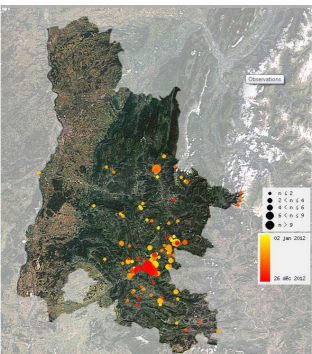


Figure 12 : données 2012 Vautour moine dans le département de la Drôme (source LPO Drôme)

La carte ci-dessus présente la répartition des observations de Vautour moine dans le département de la Drôme pendant l'année 2012. Cette carte a pu être réalisée grâce à la base de données naturalistes (Faune Drôme) de la LPO Drôme.

Vautour fauve (Gyps fulvus)

Reproduction 2012

L'année 2012 est une nouvelle année record pour la colonie de Vautours fauves avec 146 couples reproducteurs et 105 jeunes à l'envol soit un taux de reproduction de 0.72 (la moyenne sur 13 ans est de 0.6 jeunes par couple)

La première ponte a été constatée le 08 janvier ce qui correspond à la date de ponte la plus précoce pour les Baronnies.

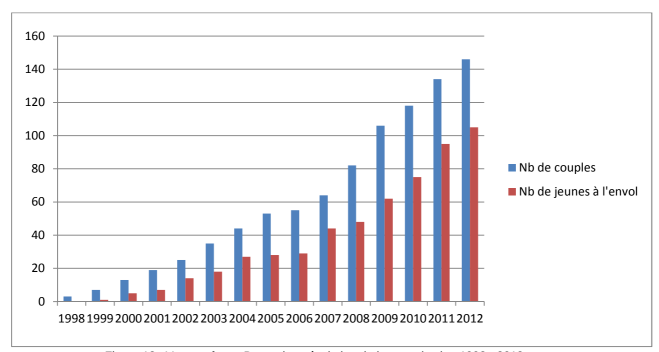


Figure 13 : Vautour fauve Baronnies - évolution de la reproduction 1998 - 2012

105 jeunes Vautours fauves se sont envolés des falaises des Baronnies cette année soit 560 jeunes en 14 ans (environ 900 pontes depuis 1998).

Origine des Vautours fauves identifiés dans les Baronnies en 2012

De janvier à fin novembre 2012, 282 individus différents ont été identifiés sur la principale placette d'équarrissage de l'association. Ces oiseaux sont porteurs de bagues plastiques alphanumériques, de bagues colorées ou de marques patagiales. Au total, plus de 2600 identifications ont été réalisées à partir du piège photo installé sur la placette. Comme les années précédentes, les oiseaux bagués dans les Baronnies sont majoritaires (119 individus). Le nombre d'oiseaux bagués en Espagne est cette année encore en augmentation puisque 59 individus différents ont été identifiés. Les Causses (43 oiseaux), le Vercors (31 oiseaux) et le Verdon (25 oiseaux) complètent la liste des provenances majoritaires. Trois oiseaux des Pyrénées françaises, un d'Italie et un de Croatie ont également été identifiés.

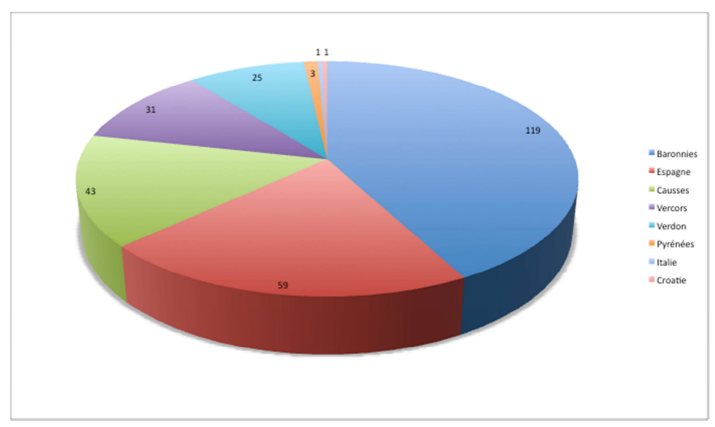


Figure 14 : Origine des Vautours fauves identifiés dans les Baronnies en 2012

Baguage Vautour fauve 2012

Au printemps 2012, 24 Vautours fauves ont été bagués à l'aire dans les Baronnies. :

Les opérations de baguage en falaise ont été réalisées par Nicolas Renous.

Comptage de vautours dans les Alpes du sud

Afin d'estimer le nombre de vautours présents dans les Alpes pendant la période estivale, pour la troisième année consécutive, un comptage a été réalisé sur l'ensemble des dortoirs connus dans les Alpes françaises. Ce comptage a eu lieu le 17 aout 2012. Environ 1500 (1472 – 1503) Vautours fauves ont été comptés :

Zones de reproduction :

Baronnies : 254 - 261Diois - Vercors : 125 - 132

Verdon: 190
Zones d'estive:
Mercantour: 440
Haut Dauphiné: 254

- Savoie: 195

Hte Savoie : 11 - 26Chartreuse : 3 – 5

Cet effectif comprend les oiseaux reproducteurs sur les Alpes (Baronnies, Vercors et Verdon) mais également les vautours exogènes. Il serait intéressant de renouveler ce comptage sur les sites de reproduction (Baronnies, Sud du Vercors et Verdon), en début d'hiver (avant reproduction), afin de quantifier l'apport d'oiseaux provenant du sud du Massif Central et de la Péninsule ibérique de mars à octobre.

Electrocution

Une ligne moyenne tension des Baronnies est particulièrement meurtrière pour les vautours. Cette ligne d'environ 5km est située à moins de deux kilomètres de la volière de réintroduction et de notre principale aire de nourrissage. En cinq ans, huit Vautours fauves ont été retrouvés morts suite à une collision avec les câbles ou par électrocution. En aout 2011, un courrier était adressé par l'association « Vautours en Baronnies » à ERDF. Ce courrier a provoqué une réunion constructive sur le terrain et ERDF s'est engagé à effectuer les travaux nécessaires. Compte tenu du coût de ces travaux et des « faibles » moyens à la disposition d'ERDF pour la neutralisation des lignes par rapport à l'avifaune, la neutralisation de la totalité de cette ligne devrait être effective dans trois ou quatre ans. A ce jour (décembre 2012) aucun aménagement n'a été réalisé sur cette ligne.



Figure 15: Vautour fauve adulte (J. Traversier)

Vautour percnoptère (Neophron percnopterus)

Cette année, le premier percnoptère a été observé le 17 mars à Saint-May près de l'aire principale de nourrissage.

Les deux couples des Baronnies sont semble-t-il revenus de migration mais l'un des individus du couple amont a disparu assez rapidement. Il n'y a donc pas eu de reproduction sur ce site. Le couple aval a élevé un jeune qui a été bagué par Nicolas Renous le 11 juillet (CF 22011 à droite – 1M à gauche)

Année	Date d'arrivée du premier oiseau	Date de ponte	Date d'éclosion	Date d'envol	Nombre de jeunes à l'envol	Nombre d'oiseaux différents pendant la saison	Date de départ du dernier oiseau
1999	05 mai	-	-	-	0	3	28 août
2000	05 avril	02 mai	18 juin	07 septembre	1	5	17 sept
2001	24 mars	23 avril	Début juin	-	0	6	01 sept
2002	05 avril	30 avril	12 – 13 juin	06 septembre	1	7 ou 8 (peut être plus ?)	15 sept
2003	27 mars	18 avril	Fin mai début juin	Fin août	2	7 ou 8	10 sept
2004	27 mars	20 avril	Début juin	1 ^{er} : 02 septembre 2 ^{ème} : 19	2	7	29 sept
				septembre			
2005	22 mars	10 avril	Autour du 22 mai	28 juillet	1	6	09 sept
2006	17 mars	11 ou 12 avril	échec	-	0	4 à 6	10 sept
2007 Couple 1	20 mars	15 avril	26 mai ?	13 août	1	1 né en 2006 1 subadulte Total mini = 8	28 sept
2007 Couple 2	25 mars	20 mai ?	30 juin ?	27 sept	1		
2008 Couple 1	15 mars	14 avril ?	25 mai ?	20 aout	1	1 né en 2007 + 1 immature	12 sept
2008 Couple 2	19 mars	04 mai	20 juin	30 aout	1	Total mini = 8	
2009 Couple 1	23 mars	24 avril	07 juin ?	Début septembre	1	6 (2 couples +2 juv) 0 oiseau	13 sept
2009 Couple 2	27 mars	27 avril	10 juin	12 septembre	1	supplémentaire	
2010 Couple 1	17 mars	08 avril	20 mai ?	Fin aout	1	11 : 2 couples + 2 juv + 5 exogènes	10 sept
2010 Couple 2		21 avril	02 juin	Fin aout	1	, juli i o oxogonoo	
2011 Couple 1	07 mars	Début avril ?	Autour du 15 mai	Autour du 18 aout	1	10 : 2 couples + 3 juv + 3 exogènes	14 sept
2011 Couple 2	31 1/18/10	22 avril	05 juin ?	1 ^{er} le 28 aout 2 ^{ème} le 01 sept.	2	,a	
2012 Couple 1	17 mars	Entre le 08 et le 16 avril	Fin mai	Fin aout	1	15:2 couples + 1 juv + 10 exogènes	
2012 Couple 2		Pas de reproduction					

Figure 16 : Suivi de la reproduction des couples de Vautour percnoptère des Baronnies (1999 - 2012)

Depuis 2000, sur dix huit tentatives de reproduction dans les Baronnies, 19 jeunes se sont envolés (deux échecs et trois années où un couple a produit deux jeunes). Sur la bordure sud du Vercors, le couple présent depuis 2008 c'est lui aussi reproduit avec un jeune à l'envol.

En 2012, **au moins dix percnoptères exogènes** ont été observés dans les Baronnies :

- 1 adulte né et bagué dans le Lubéron en 2007. En 2012, cet oiseau a également été identifié en Ardèche, dans le Gard et le Vaucluse
- 1 jeune adulte (4A) sans bague mais identifiable par son plumage très roux
- 1 oiseau bagué né en 2009 dans l'Hérault identifié également dans l'Ardèche et le Gard
- Un oiseau né et bagué en 2009 dans les Baronnies. Nous n'avions pas d'information sur ce percnoptère depuis son départ en migration en 2009
- Un oiseau né et bagué dans les Baronnies en 2010
- Un jeune adulte (4A) avec uniquement une bague muséum (non lue)
- un adulte (vu également en Crau) bagué mais d'origine inconnue (code bague incomplet)
- un jeune adulte (4A) sans bague
- un immature né en 2010 non bagué
- un jeune adulte né et bagué dans le Gard en 2009



Figure 17 : deux percnoptères immatures nés en 2010. Celui de gauche est né dans les Baronnies et celui de droite ne porte pas de bague (au centre un Vautour moine) (piège photo Baronnies)

Gypaète barbu (Gypaetus barbatus)

En 2010, le Parc Naturel Régional (PNR) du Vercors a débuté un programme de réintroduction du Gypaète barbu. Trois oiseaux ont été relâchés (méthode du « taquet ») en 2010, deux en 2011 et deux en 2012 sur la commune de Treschenu-Creyers, Ce programme de réintroduction mené par le PNR du Vercors s'inscrit dans un projet « corridor Alpes-Pyrénées » avec cette année un nouveau site de lâcher dans les Causses (deux oiseaux relâchés).

Depuis trois hivers, des Gypaètes issus du programme Vercors sont observés dans les Baronnies. Au fil des ans, la période de présence dans les Baronnies s'allonge. Pendant l'année 2012, deux individus (Tussac et Angélo) ont été observés, parfois simultanément, pendant les périodes de janvier à fin avril et d'octobre à décembre.

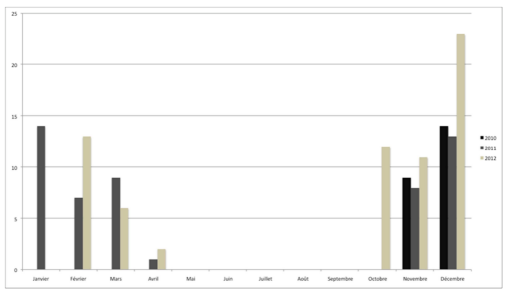


Figure 18 : Périodes de présences des Gypaètes dans les Baronnies de 2010 à 2012



Figure 19: « Tussac » agresse un Vautour fauve (C. Tessier)

Accès à la nourriture pour les vautours : création de deux placettes d'alimentation

En 2012, une nouvelle « placette éleveur » a été créée dans sur la commune de Bellegarde. L'arrêté préfectoral d'ouverture devrait être donné début 2013. Deux ou trois autres dossiers seront déposés, en 2013, auprès de la DDPP26.

Environ 1200 cadavres d'ongulés adultes (Ovins, caprins, veaux, faune sauvage) ont été collectés en 2012, auprès des éleveurs de la région, pour alimenter les aires de nourrissage.

Information, sensibilisation, animations

Création d'un film 26 mn

L'association « Vautours en Baronnies » prépare un film documentaire qui aura comme fil conducteur le Vautour moine. Il présentera la biologie des vautours et si possible les attitudes éthologiques liées à ces espèces :

Ce film nécessite un travail de terrain important. Compte tenu de la sensibilité des vautours à la présence humaine (notamment pendant la reproduction), toutes les précautions sont prises pour éviter les dérangements.

En 2009, nous avons pu acquérir le matériel nécessaire à ce film (caméra numérique semi-professionnel, trépied vidéo et téléobjectif). Depuis 2010 des images sont enregistrées. Le montage du film qui sera réalisé par un stagiaire de l'IFCAM, est prévu pour l'été 2013.

Ce film constituera un outil pédagogique très utile pour la sensibilisation des élus locaux, du grand public, des scolaires, des éleveurs, des administrations concernées.

Au cours de l'année 2012, l'association « Vautours en Baronnies » a réalisé 131 demi-journées de découverte des vautours ce qui représente près de 2000 personnes informés. Ces animations concernent un public très varié : naturalistes, randonneurs, scolaires, retraités, familles ... Ces animations permettent à l'association « Vautours en Baronnies » d'autofinancer une partie de son budget. 25 paires de jumelles d'animation seront achetées fin 2012.

La « Maison des Vautours » de Rémuzat a accueilli pendant l'année 2012 plus de 16000 visiteurs.

Soins des oiseaux

Un Vautour fauve soigné dans le centre de soins de Michel Phisel a pu être relâché cet automne.

Un Vautour moine récupéré en Espagne a un problème important sur une aile. Il a séjourné plusieurs mois au centre de soins de Michel Phisel. Les radios réalisées par les vétérinaires ont montré que ce vautour moine ne pourrait pas revoler. Il est actuellement dans la volière de l'association. Cet oiseau sera probablement destiné à la reproduction en captivité.

Remerciements

Nous tenons à remercier tous les partenaires techniques et les bénévoles qui nous ont permis de suivre les vautours des Baronnies pendant l'année 2012.

Tout ce travail n'aurait pu être réalisé sans l'aide de nos partenaires financiers :

- DREAL Rhône-Alpes
- Conseil Général de la Drôme
- Conseil Régional Rhône-Alpes
- Fondation Ellis Elliot
- Les donateurs privés



Figure 20 : « Tussac » jeune Gypaète réintroduit dans le Vercors en 2011 (J. Traversier)

