

Groupe Rapaces Cigogne Noire Allier

Compte rendu d'activités 2024



Balbuzard pêcheur (JF Désiré)

Cette année, nous avons poursuivi nos activités habituelles de recherche des nids et de suivi des couvées, ainsi que la collaboration avec les responsables d'UT et les agents patrimoniaux de l'ONF pour leur protection. Nous avons également étoffé nos relations avec plusieurs propriétaires et exploitants forestiers dans le même but.

Cette saison a été marquée par d'importantes précipitations en pleine période de reproduction. Il est probable que ces conditions défavorables aient affecté les résultats.

Recherche hivernale des aires

Quelques 20 000 hectares de forêts communales, domaniales ou privées, essentiellement au nord et à l'ouest du département, ont de nouveau été prospectées pendant l'hiver 2023-2024 par les habitués.

Collaboration avec l'ONF

La localisation des nids découverts a été transmise à chacun des responsables et acteurs de terrain pour leur permettre d'organiser au mieux les travaux forestiers tout en préservant les couvées.

Collaboration avec l'OFB

Nous avons poursuivi nos échanges d'informations en particulier pour les suivis du faucon pèlerin et de la cigogne noire.

Observation et identification des oiseaux

Nous avons organisé 2 journées d'observation et d'aide à l'identification des oiseaux en vol. Ainsi, 19 observateurs se sont retrouvés le 8 mai en Montagne Bourbonnaise, 13 le 9 mai en vallée de la Sioule. *A noter la présence d'une élue locale.*

Suivi des couvées

Une vingtaine d'observateurs ont participé aux contrôles des aires connues et ils ont contrôlé plus de 150 couvées de mai à août. Plusieurs parcelles et massifs n'ont pas pu être suivis. Les temps et les coûts des déplacements limitent considérablement nos actions.

L'équipe a besoin de nouveaux membres motivés par la protection de ces espèces et milieux, en particulier dans le sud du département. Nous sommes prêts à les accueillir et à les accompagner dans cette démarche.

Les rapaces dans l'Allier en 2024

Aigle botté (Hieraetus pennatus)

La faible densité à Tronçais et la stabilité des effectifs dans le bocage bourbonnais se confirment année après année. La prospection de quelques nouveaux secteurs a permis la découverte de nouveaux sites principalement dans les communes limitrophes des départements voisins.

Des adultes ou des jeunes volants ont été observés sur 41 des 46 sites connus (35 dans l'Allier, 3 dans le Puy-de-Dôme, 6 dans la Nièvre, 2 dans le Cher). 32 couples ont été suivis et 22 d'entre eux ont produit au moins 27 jeunes.

Autour des palombes (Accipiter gentilis)

En 2024, 17 couples ont été suivis pour 49 sites connus. 10 d'entre eux ont élevé au moins 1 jeune, 2 en ont élevé 2, 3 ont échoué et le résultat des 2 derniers n'est pas certain. C'est une année catastrophique, même si quelques couples ont probablement construit de nouveaux nids que nous espérons découvrir cet hiver.



Autour des palombes première année (P Bru)

Balbuzard pêcheur (Pandion haliaetus)

Deux des femelles baguées ne sont pas revenues de migration.

La première, (8K), femelle du couple originel de la RNNVA, a été retrouvée blessée dans le réservoir d'Ayagaures à Gran Canaria le 25 novembre 2023 et transportée au centre de récupération de la faune où elle est morte 2 jours plus tard. Elle avait 10 ans.

Son partenaire est revenu de migration à la date habituelle. Il est resté dans le secteur où nous l'avons observé en compagnie d'une autre femelle. Une tentative d'installation sur un nouveau nid, trop tardive dans la saison pour permettre d'élever des jeunes, a été abandonnée.

La seconde, (U8), âgée de 15 ans, et son partenaire n'ont pas été revus sur le site au cours de la saison 2024. Sont-ils morts en migration ? Se sont-ils réinstallés ailleurs ?...

Le troisième couple s'est réinstallé sur son nid et a mené ses 2 nouveaux jeunes à l'envol. Ils ont été bagués dans le cadre du Plan National d'Action : l'espèce fait l'objet de suivis, d'études, de mesures de protection et de publications spécifiques à venir.

Bondrée apivore (Pernis apivorus)

Bien que les nids soient difficiles à découvrir et les couvées compliquées à suivre, la diminution drastique de nos observations de bondrées en Bourbonnais nous fait craindre le pire.

Avec seulement 5 nids occupés trouvés et 1 seul jeune observé au nid dans toute la zone d'étude, cette nouvelle saison de reproduction s'avère catastrophique !

Busard Saint-Martin (Circus cianeus)

Comme la saison passée, cinq couples d'adultes ont été observés en Forterre, en vallée de la Sioule et en Pays de Tronçais. Quelques jeunes ont été vus sur 2 de ces sites en début d'été, ce qui conduit à croire que ces couvées ont été menées à bien.

La menace d'une disparition de l'espèce nicheuse dans le département reste plus que jamais d'actualité.

Buse variable (Buteo buteo)

La buse variable demeure de loin l'espèce la plus fréquente dans nos forêts. Cette année, nous avons suivi 106 couples qui ont conduit au moins 103 jeunes à l'envol. 75 couples ont élevé au moins 1 jeune, 12 couples 2 jeunes, 1 couple 3 jeunes. 10 couples ont échoué, et pour 8 couples nous n'avons pas pu déterminer le résultat de la reproduction.

Ces résultats médiocres peuvent s'expliquer par une météo particulièrement mauvaise.

Circaète Jean-le-Blanc (Circaetus gallicus)

De nouvelles observations répétées d'individus tout au long de la période de reproduction sur 3 sites connus, nous laissent espérer son retour en tant que nicheur : il est d'ailleurs possible qu'une couvée soit de nouveau passée inaperçue.

Elanion blanc (Elanus caeruleus)

Elanion blanc première année (JF Désiré)



Elanion blanc (*Elanus caeruleus*)

La multiplication des observations de jeunes autour des sites connus en été et en automne laisse supposer que plusieurs couvées ont été couronnées de succès. On note également une dispersion des oiseaux avec des observations sur plusieurs nouveaux sites.

Malgré la difficulté de les trouver lorsque les arbres sont feuillés, nous avons découvert 8 nids, et nous observé au moins 24 jeunes.

Epervier d'Europe (*Accipiter nisus*)

Le suivi n'est effectué ni dans les parcelles de perchis en forêt domaniale, ni dans des taillis privés où nous n'avons que rarement l'autorisation de prospecter.

Il est pourtant présent dans de nombreux bois.

Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*)

L'espèce ne fait pas l'objet d'un suivi spécifique. Nous avons cependant découvert quelques couvées dans des bâtiments et sur des pylônes électriques.

Faucon hobereau (*Falco subbuteo*)

Comme les années passées, quelques couples ont niché en bocage, sur des pylônes électriques ou sur des arbres isolés.

L'espèce est quasiment absente dans les massifs forestiers.

Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*)



Faucon pèlerin adulte (P Giosa)

Au moins 3 couples ont niché dans la zone d'étude : 2 sur des rochers, 1 sur 1 pylône Haute Tension. Au moins 1 jeune a réussi son envol à l'issue d'une ponte de remplacement.

Milan noir (Milvus migrans)

La bonne santé de l'espèce se confirme. Nous avons suivi 8 couples en bocage. 4 d'entre eux ont produit 2 jeunes, 2 un seul jeune et 2 ont échoué.

Après avoir investi les bords des rivières et étangs, quelques-uns nichent en forêt. Un premier couple, installé pour la quatrième année consécutive en forêt domaniale, a de nouveau élevé 2 jeunes. Un second couple a lui aussi conduit 1 second jeune à l'envol dans un autre massif. Un troisième couple a élevé 2 jeunes dans un bois privé. Les 3 couples ont repris les nids qu'ils occupaient l'an passé.

Milan royal (Milvus milvus)

Plusieurs individus adultes ont été observés en période de reproduction sur les sites potentiels connus. Au moins un jeune a réussi son envol dans la vallée de la Sioule.

Les mesures de protection

L'absence de travaux à proximité des aires pendant la période de reproduction contribue à sa réussite.

Dans les forêts publiques, nous avons transmis à l'ONF la localisation précise des nids découverts pour la mise en œuvre des mesures de protection habituelles des couvées.

Des mesures comparables, déjà en place pour la cigogne noire, sont en discussion pour les rapaces nicheurs dans plusieurs bois privés.

Pour le Groupe Rapaces Cigogne Noire Allier*,

Jean-Jacques Limoges (15/12/2024)

**Merci à Agnès Darat, Ambre Guérin, Arnaud Labrousse, Arnaud Trompat, Aymeric Dupuy, Daniel Auclair, Didier Laneurit, Emmanuel Dupont, Hugo Samain, Jean et Jeanne Fombonnat, Jean-François Désiré, Katherine Deschère, Martine Collin, Mickaël Pégoraro, Michel Rigoulet, Nicolas Laprainie, Pascal Giosa, Patrice Rousteau, Philippe Bru, Sylvie Lovaty pour leur contribution désintéressée.*

Toutes ces activités sont effectuées bénévolement, et tous les frais occasionnés sont à la charge des participants.