

Groupe Rapaces Cigogne Noire Allier

Compte rendu d'activités 2023



Jeune élanion blanc (JF Désiré)

Cette année, nous avons enfin pu proposer plusieurs actions collectives. Nous avons également lancé les bases d'une collaboration renforcée avec les nouveaux responsables d'UT et agents patrimoniaux de l'ONF. Et nous avons bien sûr consacré beaucoup de temps à la recherche des nids, au suivi des couvées et à leur protection.

Recherche hivernale des aires

Environ 20 000 hectares de forêts communales, domaniales ou privées, essentiellement au nord et à l'ouest du département, ont été prospectés pendant l'hiver 2022-2023 par les habitués. A noter que la journée de recherche collective organisée avec le nouveau Groupe Local LPO Vichy a permis aux 19 chercheurs présents le 26 février la prospection complète de la Forêt Domaniale de Marcenat, qui n'était plus suivie depuis plusieurs années.

Collaboration avec l'ONF

UT Bocage : Au-delà de la collaboration de terrain de longue date, du suivi commun d'espèces patrimoniales, nous avons participé à 2 comités de Massif. Nous notons également le sauvetage par un agent patrimonial d'une buse variable blessée.

UT Sud : Nous avons pris contact avec la nouvelle équipe, transmis les données utiles à la protection des sites et convenu d'une prochaine rencontre. La encore, c'est le nouveau responsable de l'UT qui a permis le sauvetage d'un busard des roseaux blessé.

UT Tronçais : Nous avons rencontré le nouveau responsable d'UT pour la transmission des informations indispensables à la mise en œuvre des mesures de protection adaptées sur le terrain et le renforcement des échanges.

Collaboration avec l'OFB

Nous avons rencontré plusieurs inspecteurs de l'environnement. Les échanges, en particulier pour les suivis du faucon pèlerin et de la cigogne noire, ont été constructifs et fructueux.

Observation et identification des oiseaux

Nous avons organisé 3 journées d'observation et d'aide à l'identification des oiseaux en vol. Ainsi, 17 observateurs se sont retrouvés le 1^{er} mai en vallée de la Sioule, 13 le 8 mai en Sologne Bourbonnaise et 10 le 28 mai en Pays de Tronçais.

Suivi des couvées

24 observateurs ont participé aux contrôles des aires de mai à août : Agnès Darat, Alain et Patricia Godé, Ambre Guérin, Arnaud Labrousse, Arnaud Trompat, Aymeric Dupuy, Daniel Auclair, Didier Laneurit, Emmanuel Dupont, Hugo Samain, Jean et Jeanne Fombonnat, Jean-François Désiré, Jean-Jacques Limoges, Katherine Deschère, Martine Collin, Mickaël Pégoraro, Michel Rigoulet, Nicolas Laprairie, Pascal Giosa, Patrice Rousteau, Philippe Bru, Sylvie Lovaty.

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

Les observations sont archivées en données protégées sur Faune AURA.

Plusieurs massifs n'ont pas pu être suivis systématiquement. Les temps et les coûts des déplacements limitent considérablement nos actions. L'équipe a besoin de nouveaux observateurs, 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 2023

Aigle botté (*Hieraetus pennatus*)

Cette année encore, la faible densité à Tronçais, la stabilité des effectifs dans le bocage bourbonnais, tout comme l'absence de couples nicheurs dans le sud du département sont notables. Si la prospection de quelques nouveaux secteurs en Sologne Bourbonnaise a permis la découverte de 2 nouveaux sites, quelques nids connus n'ont pas été réutilisés.

Des adultes ont été observés sur 28 des désormais 38 sites connus (34 dans l'Allier, 2 dans le Puy-de-Dôme, 1 dans la Nièvre, 1 dans le Cher). 24 couples ont été suivis et 18 d'entre eux ont produit au moins 26 jeunes.



Aigle botté clair (A Trompat)

Autour des palombes (Accipiter gentilis)

En 2023, 26 nids ont été suivis pour 49 sites connus. Au moins 46 jeunes ont été élevés. Des chiffres en légère augmentation ces dernières années. La répartition de l'autour est assez homogène dans le secteur prospecté Avec une densité de l'ordre d'un couple pour un millier d'hectares boisés dans les grands massifs.

Balbuzard pêcheur (Pandion haliaetus)

Les 3 couples nicheurs connus se sont réinstallés sur leurs sites et chacun d'eux a mené ses 2 jeunes à envol. 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.



Premier jeune balbuzard bagué dans l'Allier (S Lovaty)

Bondrée apivore (Pernis apivorus)

Cette saison de reproduction a été à nouveau catastrophique : peu de nids occupés, à peine une dizaine de jeunes observés dans la zone d'étude.

Malgré des conditions météorologiques plus favorables au moment de la couvaison et des naissances, même si la ressource alimentaire reste limitée et le contrôle des couvées difficile, la situation de la bondrée demeure alarmante en Bourbonnais.

Busard Saint-Martin (Circus cianeus)



Busard Saint-Martin mâle (D Laneurit)

Busard Saint-Martin (Circus cianeus)

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 ces sites en début d'été, ce qui conduit à croire que ces couvées ont été menées à bien.

Néanmoins, la menace d'une disparition de l'espèce 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 148 couples qui ont conduit au moins 179 jeunes à l'envol. 67 couples ont élevé 1 jeune, 44 couples 2 jeunes, 8 couples 3 jeunes. 14 couples ont échoué, et, pour 15 couples nous n'avons pas pu déterminer le résultat de la reproduction.

Circaète Jean-le-Blanc (Circaetus gallicus)

Les observations répétées d'individus tout au long de la période de reproduction sur 4 sites, nous laissent espérer son retour en tant que nicheur : il n'est d'ailleurs pas impossible qu'une couvée soit passée inaperçue.



Adulte en chasse (P Giosa)

Elanion blanc (Elanus caeruleus)

Malgré la difficulté de trouver les nids lorsque les arbres sont feuillés, les découvertes de 2 nids, avec respectivement 1 et 3 jeunes, confirment la colonisation du département. La multiplication des observations de jeunes autour des sites connus en été et en automne laisse supposer que plusieurs autres couvées ont été couronnées de succès. On note également une dispersion des oiseaux avec des observations sur plusieurs nouveaux sites.

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.

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)

Au moins 5 couples ont niché dans le département : 2 sur des rochers, 3 sur des pylônes Haute Tension. 4 d'entre eux ont élevé au moins 1 jeune.

Milan noir (Milvus migrans)

La bonne santé de l'espèce se confirme. Après avoir investi les bords des rivières et étangs, quelques couples nichent en forêt. Le premier, installé pour la troisième année consécutive en forêt domaniale, a de nouveau élevé 2 jeunes. Un second couple a conduit 1 jeune à l'envol dans un autre massif.

Milan royal (Milvus milvus)

Plusieurs individus adultes ont été observés en période de reproduction sur au moins 4 sites potentiels. Le nid découvert en juillet 2021 en forêt domaniale, n'a pas été contrôlé.



Milan royal sur cadavre (P Giosa)

Les mesures de protection

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

Pour le Groupe Rapaces Cigogne Noire Allier

Jean-Jacques Limoges (11/11/2023)