

## **Groupe Rapaces Cigogne Noire Allier**

### **Compte rendu d'activités 2021**



*Elanion blanc, Jean-François Désiré*

*Cette année encore, nos activités ont été entravées par les contraintes liées à la situation sanitaire. Notre seule action collective a été la recherche de nids et quelques débutants ont pu bénéficier d'un accompagnement sur le terrain.*

*Nous avons participé au colloque consacré au Plan National d'Action Balbuzard et Pygargue à queue blanche, à Orléans, le 16 novembre.*

*Nous avons présenté nos activités de protection des rapaces et des cigognes noires, le samedi 4 décembre, à Tronget, lors de la réunion LPO d'organisation et de restitution des enquêtes et suivis ornithologiques réalisés dans le département.*

*Nous avons présenté notre groupe et exposé notre action à monsieur Julien Patzourenkoff, nouveau responsable ONF de l'UT Tronçais.*

#### **Recherche hivernale des aires**

*Environ 25 000 hectares de forêts communales, domaniales ou privées, ont à nouveau été prospectés pendant l'hiver 2020-2021 par les habitués. Cet hiver l'effort a porté sur la Forêt Domaniale de Civrais où 14 personnes étaient mobilisées pour une journée de prospection le dimanche 31 janvier.*

#### **Observation et identification des oiseaux**

*En raison des précautions sanitaires et des conditions météo, nous avons effectué peu de postes, toujours en nombre réduit et, cette année encore, aucune journée collective d'observation n'a pu être organisée.*

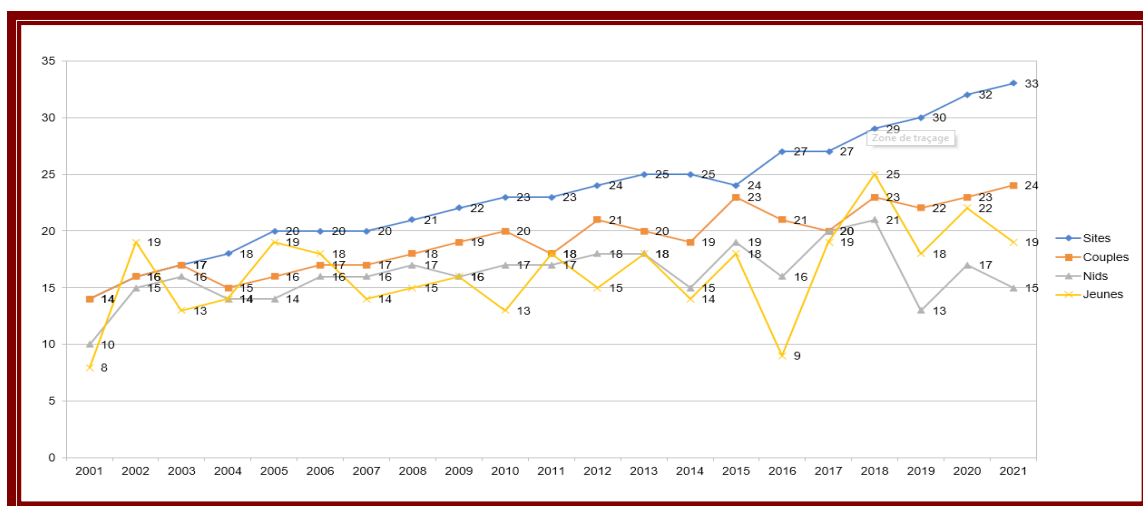
#### **Suivi des couvées**

*21 observateurs ont participé aux contrôles des aires de mai à août. Mais plusieurs contrôles ont du être différés. Les observations sont archivées en données cachées sur Faune Auvergne.*

## Les rapaces dans l'Allier en 2021

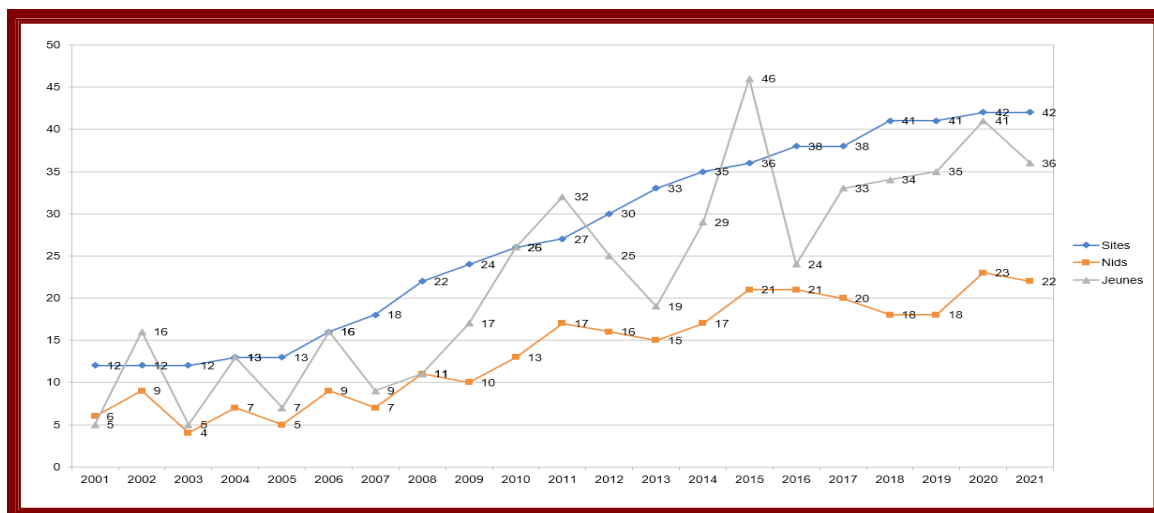
### Aigle botté

L'aigle botté est présent en nombre limité dans la plupart des forêts de l'UT Bocage. La chute de ses effectifs à Tronçais et son absence dans le sud du département sont très inquiétantes. En 2021, des adultes ont été observés sur 23 des 33 sites connus. 14 nids ont été suivis. 13 couples ont produit au moins 19 jeunes.



### Autour des palombes

L'autour des palombes se maintient à un niveau acceptable, sa répartition reste assez homogène. En 2021, 24 nids ont été suivis pour 41 sites connus. Au moins 38 jeunes ont été élevés.



*Attention, si les courbes proposées montrent une évolution du nombre de sites connus, ceci est dû à l'augmentation du nombre d'observateurs sur une surface plus importante, alors que les effectifs de la plupart des espèces sont en forte diminution dans de nombreux massifs.*

### **Balbusard pêcheur**

*Avec au moins 3 couples nicheurs et 2 autres observés régulièrement, le retour de l'espèce dans le Val d'Allier se confirme. Toutefois, seul 1 couple a réussi à élever 1 jeune cette saison. L'espèce fait l'objet d'une étude spécifique.*

### **Bondrée apivore**

*La saison de reproduction a été catastrophique. Malgré la découverte de quelques nids occupés, bien peu de jeunes ont pu être observés. Des fortes pluies au moment de la couvaison ou des naissances et surtout l'absence de guêpes peuvent expliquer les nombreux échecs.*

### **Buse variable**

*La situation de la buse reste très contrastée dans le département en 2021. Alors que certaines forêts ont vu un nombre correct de reproductions menées à bon terme, pour d'autres, de vastes secteurs n'ont quasiment pas produit de jeunes. Par ailleurs, les résultats obtenus dans les carrés rapaces prospectés en bocage montrent la faiblesse des effectifs. Une mauvaise année dans l'ensemble qui témoigne d'une situation dégradée, même pour cette espèce courante.*

### **Elanion blanc**

*La colonisation éclair du département est incontestablement l'événement ornithologique de l'année dans l'Auvergne. Sans qu'une prospection particulière ne soit organisée, au moins 5 couples ont été découverts et la présence de jeunes avéré dans l'Allier.*

### **Faucon hobereau**

*Comme les années passées, quelques couples ont niché sur des pylônes électriques ou sur des arbres isolés. L'espèce semble avoir déserté nos massifs forestiers. Son suivi est donc extrêmement limité.*

### **Faucon pèlerin**

*La découverte d'un nouveau site avec un couple qui a conduit 1 jeune à l'envol, sur un pylône HT, est une bonne surprise.*

### **Milan noir**

*Bien que l'espèce ne fait pas l'objet d'un suivi dans le département, le nombre d'oiseaux observés tout au long de la saison de reproduction atteste de sa bonne santé. A noter la découverte d'un nid avec 2 jeunes en forêt domaniale, ce qui n'est pas courant.*

### **Milan royal**

*Si le couple suivi depuis 2017 en bocage n'a pas été revu sur site, un nouveau nid a été découvert en juillet 2021, avec 1 jeune volant, en forêt domaniale, ce qui n'était pas arrivé depuis des décennies.*

## **La Cigogne Noire dans l'Allier en 2021**

*Cette année, nous notons 185 contacts pour 275 cigognes noires observées entre le 14 février et le 27 novembre dans le département.*

*Site n°1 : Malgré quelques observations d'adultes en période de reproduction et la découverte cet hiver d'un nid inutilisé, bien que possiblement construit l'an passé par une cigogne noire, aucune reproduction n'a pu être prouvée.*

*Site n°2 : Le nid construit en 2019, découvert en 2020 et abandonné après couvaison l'an dernier, n'a pas été réutilisé cette année. Là encore, des adultes ont été observés à proximité durant la saison, mais aucune reproduction n'a pu être prouvée. Espérons qu'une nouvelle prospection porte ces fruits cet hiver.*

*Site n°3 : Un nouveau nid est trouvé en janvier dans un massif où une couvée tardive avait été découverte ... en 2011. Une partie de ce nid tombée de l'arbre indique que des jeunes y ont été élevés en 2020. Alors qu'il semble à l'abandon fin avril, les oiseaux s'y réinstallent. Les parents ne sont pas bagués. 4 jeunes naissent. 3 d'entre eux, âgés de 24 à 28 jours, sont bagués le 5 juillet. Le quatrième est retrouvé mort au pied du nid. L'aîné et le benjamin, réussiront leur envol et quitteront le site le 23 août. Le dernier, mort au nid à quelques jours du départ, est récupéré au pied du nid entièrement emplumé.*

*Site n°4 (Cher - Allier) : La présence régulière de 2 adultes depuis 2017, (date à laquelle le couple que nous avons suivi durant six saisons a abandonné son dernier nid connu dans l'Allier), dans un bois d'une commune proche, nous est signalée par son propriétaire, tout comme la découverte d'un probable ancien nid inoccupé. Les nombreuses observations de mai à juillet sur un site de pêche proche confirment une installation probable. Ces éléments précis vont orienter nos recherches hivernales et laissent espérer sa localisation.*

*Site n°5 : Le couple déménage une nouvelle fois dans un tout nouveau nid. Bonne idée puisque le nid de 2020 va tomber début juin avec la branche qui le portait. Les parents ne sont pas bagués. Ils élèvent 2 jeunes, bagués le 7 juin. L'aîné avait quitté le nid le 22 juillet, le cadet y a été nourri une dernière fois le 26.*

*Site n°6 : Le couple s'installe de nouveau dans le seul nid connu du secteur qu'il utilise depuis plusieurs années. Lors du premier contrôle, les parents ne sont pas présents. La taille et la situation du nid ne nous permettent pas de voir les poussins et l'obligation de respecter le couvre-feu, nous empêche d'attendre le retour des adultes. Nous ne pourrions retourner sur site que le 17 juillet pour constater que les oiseaux ont quitté le nid. S'il y a bien eu reproduction, nous ne saurons pas combien de jeunes y ont été élevés en 2021. L'arbre porteur a beaucoup souffert des sécheresses récentes et il n'est pas certain que la branche qui le supporte résiste un hiver de plus au poids conséquent du nid et aux potentiels coups de vents.*

*Site n°7 (Nièvre - Allier) : Le nid de taille impressionnante découvert l'an passé est de nouveau utilisé. Les parents ne sont pas bagués. Ils élèvent 3 jeunes qui sont bagués le 16 mai, tous âgés de plus d'un mois, ce qui indique que la couvaison a commencé dans les premiers jours de mars : une précocité exceptionnelle. Le véritable «mille-feuilles» de branches et de mousse du nid ainsi que l'écorce de l'arbre littéralement brûlée par les fientes sur une hauteur de plusieurs mètres, confirment que plusieurs reproductions y ont été menées, au moins depuis notre première*

*observation d'un jeune à proximité en juillet 2012. Le plus jeune de la couvée va quitter définitivement le site le 1<sup>er</sup> juillet, le second le 6 et l'aîné le 7.*

*Site n°8 : Plusieurs observations de 2 adultes paradant, puis de 2 jeunes aux abords immédiats d'un bois privé jamais prospecté, dans un secteur régulièrement fréquenté depuis 3 saisons, laissent espérer une bonne surprise lors de la recherche hivernale.*

### ***Les mesures de protection***

*La stricte protection des espèces et des milieux est plus que jamais d'actualité.*

*Dans les forêts publiques, nous avons transmis à l'ONF la localisation précise des aires découvertes pour la mise en œuvre des mesures de protection.*

*Dans les bois privés, de nouvelles mesures ont été mises en place en lien avec la DREAL, l'OFB et un important exploitant forestier.*

***Pour le groupe « rapaces », Jean-Jacques Limoges***

*\* Liste des participants aux suivis des couvées en 2021 : Agnès Darat, Alain et Patricia Godé, Arnaud Labrousse, Daniel Auclair, Eliane Manière, Emmanuel Dupont, Hugo Samain, Jean et Jeanne Fombonnat, Jean-François Désiré, Jean-Jacques Limoges, Katherine Deschère, Mickaël Pégoraro, Marie-Lynn Petitgand, Michel Rigoulet, Nicolas Laprairie, Patrice Rousteau, Philippe Bru, Sylvie Lovaty, Thérèse Reijs.*

*\* Toutes nos activités sont effectuées bénévolement, aucune de nos actions (conférences, communications, formations, informations, observations, recherches, réunions, suivis) n'est rémunérée et tous les frais occasionnés (équipements, déplacements) sont entièrement à la charge des participants.*