

Bilan des données Grand-duc d'Europe en 2016 pour le département de la Haute-Loire



Site de reproduction du Grand-duc d'Europe en Haute-Loire

Présentation

La période retenue pour évaluer la saison de reproduction 2016 de l'espèce débute le 01 octobre (2015) pour se terminer le 30 septembre (2016). Les données proviennent du site Faune Auvergne de la LPO et de diverses autres données provenant d'observateurs. Cette saison, il n'y a pas eu de suivi précis sur une zone d'étude comme c'est le cas depuis plusieurs années.

Concernant les données figurant sur le site Faune Auvergne, il est important de rappeler aux observateurs quelques règles à respecter afin de pouvoir interpréter les informations lors de la réalisation du bilan annuel. Le lieu rattaché à l'observation doit être celui où les oiseaux se trouvaient mais pas celui où se situe l'observateur (pour les cours

d'eau il peut s'agir de communes différentes d'une rive à l'autre). Il faut également veiller à toujours utiliser le même lieu précis pour un même site, sinon le préciser dans les commentaires. Pour les observations mentionnant un indice de reproduction, précisez dans les commentaires si les jeunes observés sont à l'aire non volants et si par la suite l'envol a été vérifié ou non.

Résultats

Cette saison **58 sites ont été contrôlés** sur le département, soit 4 de plus que la saison précédente mais de façon aléatoire en fonction des observateurs: Sur 2 sites, aucun oiseau n'est contacté. Sur 17 sites, la présence d'au moins 1 mâle est attestée. Sur les 34 autres sites, nous notons la présence d'un couple. 5 autres observations sont en attente de validation pour être considérées comme "site". Plusieurs sites ont fait l'objet d'une seule écoute.

Seulement 16 couples ont été suivis en période de reproduction au moins partiellement. Totalisant un minimum de 13 à 14 jeunes volants. Pour un site la femelle est observée couvant à l'aire mais la reproduction échoue pendant la période d'incubation à cause probablement d'un dérangement humain, sur un site en carrière très exposé. Pour 5 sites une femelle est observée couvant ou avec des poussins mais il n'y a pas de suivi par la suite et nous ne savons pas si des jeunes se sont envolés. Les 10 autres sites produisent des jeunes à l'envol. Pour 1 site le nombre de jeunes volants est compris entre 1 et 2 jeunes. 6 nichées avec 1 jeune volant, 3 nichées avec 2 jeunes volants. L'échantillon est trop restreint pour pouvoir évaluer la tendance de la reproduction. Sur le nombre toutefois restreint de sites suivis pendant la reproduction, nous constatons que la moitié des couples n'élèvent qu'un seul jeune jusqu'à l'envol.

7 nouveaux sites fréquentés par l'espèce cette saison. Plusieurs autres sites (5) ont fait l'objet d'observations mais il faudra confirmer la présence de l'espèce. Depuis plusieurs années, de nouveaux sites sont fréquentés par l'espèce dans des carrières parfois très réduites, où la reproduction est souvent perturbée par le dérangement d'origine humaine. Nous avons comme chaque année peu de sites contrôlés sur le bassin versant de l'Allier par rapport au bassin versant de la Loire.

Cas de mortalité connus

1 seul cas d'oiseau mort connu cette saison. Il s'agit d'un oiseau mort retrouvé en bordure de route. Aucun oiseau n'a transité cette saison par le centre de sauvegarde de la faune sauvage de la LPO.

Tendances d'évolution de la population sur le département

Les tendances d'évolution restent les mêmes ces dernières années. Malgré un suivi non régulier sur l'ensemble du département. Pour les secteurs de basse à moyenne altitude l'espèce semble plutôt bien se porter : De nouveaux sites sont régulièrement découverts, même si, dans le même temps, certains ne sont plus fréquentés. Ces dernières années, de nouveaux couples s'installent en zones ouvertes, parfois sur des sites restreint et sensibles au dérangement. Les zones où les densités restent les plus faibles sont les milieux les plus fermés d'altitude, notamment le Livradois, la Margeride ainsi que le Vivarais où nous ne remarquons

pas d'évolution des effectifs. Le nombre de sites utilisés au moins 1 fois pour le cantonnement d'un couple de Grand-duc d'Europe en Haute-Loire est maintenant de 166 sites, certains ayant été abandonnés, mais de nouveaux apparaissent chaque saison. Ceci ne correspond par contre pas au nombre de couples présent une année donnée et seul un suivi régulier dans le temps pourrait nous permettre d'avancer un chiffre plus précis.

Résultats détaillés par zone géographique

Le département est partagé en 14 zones géographiques, plus ou moins homogènes, qui facilitent la localisation précise des sites connus, les périmètres sont établis grâce aux limites communales. Un site est identifié et retenu dans la base de données lorsque un couple est cantonné pendant au moins 2 saisons consécutives ou s'il y a confirmation d'une reproduction.

Zone A : Alagnon-Cézallier (11 communes)

7 sites identifiés sur cette zone. 2 sites contrôlés cette saison.

Zone B : Limagne brivadoise (16 communes)

4 sites identifiés sur la zone. 2 sites contrôlés cette saison dont un nouveau.

Zone C : Bassin Allier nord (27 communes)

17 sites identifiés sur cette zone. 3 sites contrôlés cette saison.

Zone D : Margeride (14 communes)

1 site identifié sur cette zone, pas contrôlé cette saison.

Zone E : Livradois (37 communes)

4 sites identifiés sur cette zone. 1 site contrôlé cette saison.

Zone F : Bassin Allier sud (25 communes)

25 sites identifiés sur cette zone. Seulement 3 sites contrôlés sur ce vaste secteur.

Zone G : Pays de Craonne (17 communes)

9 sites identifiés sur cette zone. 3 sites contrôlés cette saison.

Zone H : Bassin du Puy (13 communes)

6 sites identifiés sur cette zone. Pas de site contrôlé cette saison.

Zone I : Devès (16 communes)

9 sites identifiés sur cette zone. 6 sites contrôlés cette saison dont 2 nouveaux sites identifiés.

Zone J: Bassin Loire Sud (15 communes)

14 sites identifiés sur cette zone. 9 sites contrôlés cette saison dont 1 nouveau site identifié.

Zone K : Bassin Loire Nord (26 communes)

54 sites identifiés sur cette zone. 16 sites contrôlés cette saison dont 1 nouveau site identifié.

Zone L : Mégal et Sucs (17 communes)

6 sites identifiés sur cette zone. 2 sites contrôlés cette saison.

Zone M : Mézenc (14 communes)

9 sites identifiés sur cette zone. 2 sites contrôlés cette saison dont 1 nouveau site identifié

Zone N : Vivarais (11 communes)

1 site identifié sur cette zone. Pas contrôlé cette saison.

Perspectives à venir

Si certains d'entre vous souhaitent suivre un secteur géographique particulier, près de chez vous par exemple, vous pouvez soit me contacter (Olivier TESSIER 06 20 78 86 96) pour le bassin versant de l'Allier, soit contacter (Jean-Claude PIALOUX 04 71 05 21 69) pour le bassin versant de la Loire. En fonction de votre situation géographique, nous pourrions vous communiquer les sites proches de chez vous qui sont enregistrés.

Peu de sites contrôlés sur la haute-vallée de l'Allier, où ces dernières années les données sont toujours peu nombreuses.

Une sortie commune a été organisée pour effectuer des écoutes près des carrières sur le Devès. Cette opération a eu peu de succès malheureusement, et les conditions météorologiques étaient peu favorables.

Si vous avez des propositions de suivis ou des actions que vous souhaitez mettre en place sur l'espèce, n'hésitez pas à le faire savoir.

Personnes dont les données ont été prises en compte

BOR Jean-Baptiste, BRUYERE Alexis, CHABRIER Etienne, ENGELEVIN Cyril, FANJUL Jean-Baptiste, GOUJON Laurent, HEINRICH Sébastien, JALLAT Maurice, LHOSTE Julien, MOUCHET François, PAGES Damien, PERROCHEAU Didier, PESSEMEMESSE Christophe, PIALOUX Jean-Claude, PUTZ Olivier, STEFANOWICZ Arthur, TESSIER Olivier, TOMATI Christophe, VIGIER Dominique. Certaines observations ont peut être été faites par d'autres personnes mais leur nom n'est pas apparu dans les commentaires.

Olivier TESSIER