



Pourquoi enquêter sur le Lucane cerf-volant ?

Le Lucane cerf-volant (*Lucanus cervus*) est le plus gros coléoptère d'Europe. Pourtant, la saisie de ses observations en France était bien trop rare avant 2011. Depuis le début de l'enquête, vos observations ont permis de révéler et confirmer sa présence partout en France. Elles permettent aussi d'améliorer nos connaissances sur son écologie.

Vous retrouverez ici quelques chiffres et informations marquantes de cette saison 2024 d'enquête.



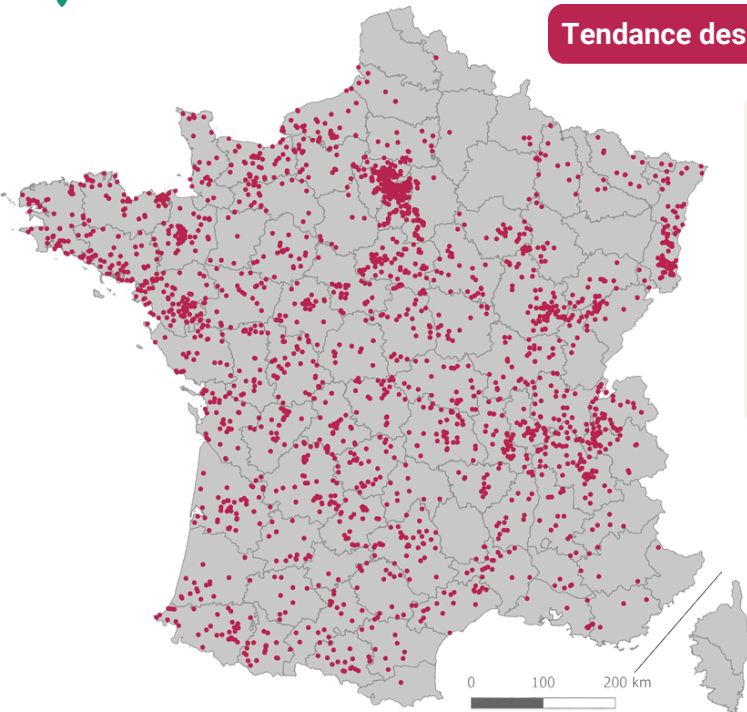
En 2024, c'est ...



*total des obs. récoltées en décembre 2024

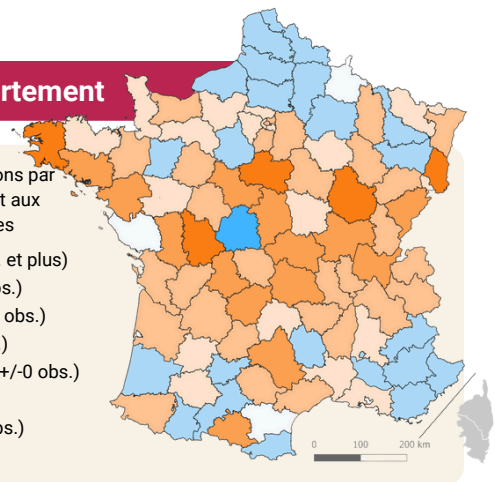
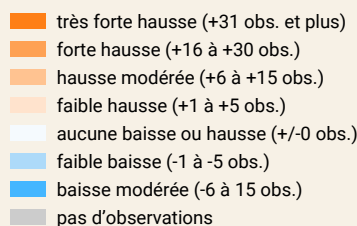


Où ont-ils été observés ?



Tendance des observations par département

Écarts des nombres d'observations par département en 2024 par rapport aux moyennes des 3 dernières années



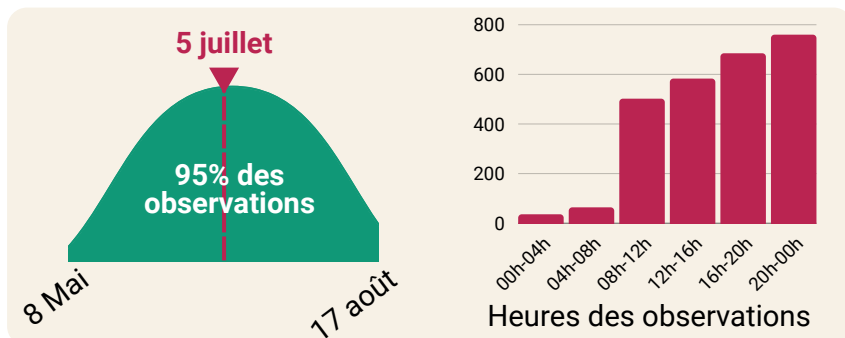
L'espèce a été observée sur 1 814 communes en 2024 (10 074 communes cumulées depuis 2011).

La carte de droite représente les tendances des nombres d'observations signalées par département, et en aucun cas les tendances des populations de Lucanes. À l'échelle nationale, les observations restent relativement stables voire en hausse en 2024 par rapport aux 3 dernières années. L'Indre enregistre néanmoins une baisse modérée de ses observations.

Répartition des observations 2024



Quand ont-ils été observés ?



À l'échelle nationale, les Lucanes sont observés de mai à août avec de fortes variations régionales (voir bilan 2014-2023). L'espèce est principalement signalée en fin de journée et soirée. Le faible nombre d'observations entre 00h et 08h peut s'expliquer par le peu d'observateurs potentiels à ces heures nocturnes plutôt que par une faible activité des Lucanes.

➔ Pour aller plus loin...

Nous remercions tous·tes les contributeur·rice·s de cette enquête.

Pour participer, signalez vos observations sur le site enquetes.insectes.org ou installez

l'application [INPN Espèces](https://www.inpn.fr/espaces) et participez à la quête "je crois que j'ai vu... un Lucane Cerf-volant !".