

L'Élanion blanc

Un nouvel arrivant dans nos campagnes.

Peut-être avez-vous déjà observé ce **petit rapace blanc**, gris et noir chasser en **vol stationnaire** (vol dit « en Saint-Esprit »). Cette technique de chasse était quasiment uniquement connu chez le Faucon crécerelle.

Si vous l'avez vu de près, vous aurez sans nul doute été étonné par ses **yeux rouges écarlates**.

Il s'agit d'un nouveau venu dans nos paysages, car son aire de **répartition historique était africaine !**

Il était exceptionnel d'en observer en France jusque dans les années 2000. Les observations sont devenues plus régulières à la fin des années 2010. Et depuis les années 2020, l'oiseau s'est installé et a commencé à nicher dans le secteur. Un développement spectaculaire, très probablement à mettre en lien avec les changements climatiques.



Élanion blanc

À **Boussay**, ce sont **3 à 5 couples qui semblent se reproduire**, et à terme il pourrait y en avoir plus encore. Ils nichent en général dans de vieux arbres envahis de lierre et restent très discrets durant la période de couvain des œufs et de nourrissage des jeunes au nid. En revanche, quand les jeunes quittent le nid, ils apprennent à chasser en restant plusieurs semaines sur un même secteur, restant proches les uns des autres.

Durant ces périodes ils sont assez faciles à observer, notamment lorsqu'il se posent sur les fils ou les poteaux le long des routes.

Le **plateau cultivé** du nord de la commune semble être leur **lieu de prédilection**. Ils apprécient en effet ces paysages assez ouverts, riches en petits mammifères, et offrant malgré tout quelques quelques grands arbres pour se reposer et nicher.

Le saviez-vous ?



La plupart des rapaces n'élèvent qu'une couvée de petits par an. En Afrique, le climat a permis à des générations et des générations d'Élanions d'assurer plusieurs nichées dans l'année. Ils ont « intégré » ce comportement de manière innée.

On observe désormais couramment dans nos régions des **couples d'Élanions qui élèvent 2 à 3 nichées dans l'année**. Ceci expliquant probablement l'évolution spectaculaire des effectifs de cette espèce sur nos territoires



A B C
ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE

Découvrez plus d'informations
en scannant ce QR Code