



© François Desbordes/LPO

**Ordre :** Strigiformes

**Famille :** Strigidés

**Genre :** Athene

**Espèce :** Noctua



### Biométrie

Longueur : 22 - 27 cm

Envergure : 57 - 61 cm

Poids : 124 – 198 g

### Longévité

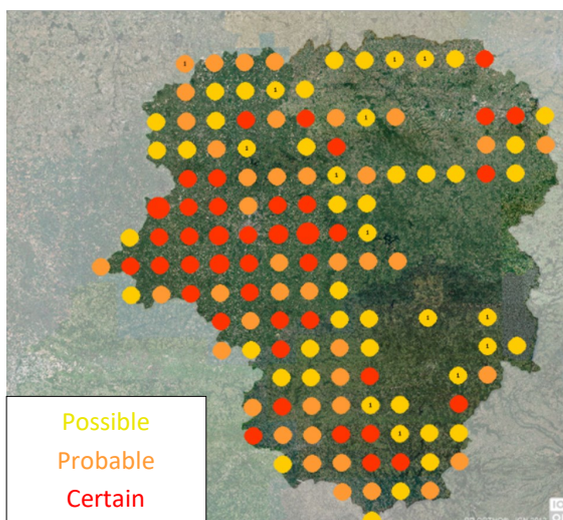
10-12 ans

### Présence en Limousin :

Toute l'année — Nicheur régulier, Hivernant régulier

Elle est présente plus communément dans l'ouest limousin, où les densités sont parmi les plus importantes en France.

Elle est moins présente à des altitudes supérieures à 700m, d'autant qu'il s'agit généralement de secteurs très boisés.



Répartition en Limousin en période de reproduction  
(2012—2021)

## Chevêche d'Athéna

*Athene noctua*

Fait partie des rapaces nocturnes les plus petits de France.

Plumage brun sombre et tacheté de blanc/crème. A l'arrière de la nuque, présence d'un V blanchâtre. Yeux jaunes

**Statut UICN en France :** Préoccupation mineure

**Statut de protection en France :** Espèce protégée



### Habitat & Comportement

Elle occupe une grande diversité d'habitats, généralement des **milieux ouverts** agricoles ; bocages ou vergers. On la retrouve **proche de l'Homme** ; en effet, elle occupe souvent les cavités laissées dans les bâtiments de nos villages, mais aussi les arbres creux de nos vieux arbres têtards.

Les habitats doivent comporter des **cavités** pour la nidification, des **perchoirs** lui permettant de chasser à l'affût, ainsi qu'une pression de prédation faible pour les jeunes.

En France, l'espèce est **sédentaire**.



### Reproduction

La chevêche d'Athéna est une espèce **cavernicole** (crevasses de falaises, trous d'arbres creux, bâtiments, nichoirs).

**Accouplement :** février — mi-avril

**Ponte :** 2 à 5 œufs en avril/mai

La femelle **couve** seule pendant 28 jours pendant lesquels le mâle assure le nourrissage.

Les jeunes sont **nourris** par les deux parents pendant les 2 premières semaines puis dépècent seuls les proies apportées au nid. Ils **s'envolent** à l'âge de 5 semaines et peuvent continuer à loger dans le lieu de reproduction des parents bien après leur départ.



### Régime alimentaire

Celui-ci varie en fonction des habitats, au cours des saisons et de la spécialisation de certains individus :

**Micromammifères** (principalement des campagnols), **oiseaux**, **insectes** et **lombrics**.

Avalant ses proies toutes entières, elle rejette des **pelotes de réjections** contenant des éléments non comestibles.