

# Chevêche d'Athéna

*Athene noctua*



© T. Nierle

## Carte d'identité



© Adobe Stock



200 g



26 cm



60 cm

**Habitat :** Répandue en Europe, en Afrique du Nord, au Moyen-Orient et en Asie centrale. Paysage de bocages, prairies, vergers et cultures variées. Evite les zones de boisements denses. Espèce nocturne mais observable de jour.

**Longévité :** 9 ans

**Période de présence :** toute l'année

## Auxiliaire de culture

La Chevêche d'Athéna se nourrit d'invertébrés tels que les hannetons (insectes) ou encore des vers de terre (annélides). Elle se nourrit également de petits mammifères comme les campagnols, mulots et autres rongeurs. Elle permet ainsi de réguler les populations de rongeurs dans les champs mais également à proximité du mas et du stockage du grain. Elle attrapera occasionnellement des reptiles, passereaux et amphibiens.

## Statut



10 à 100 individus nicheurs en  
Camargue (2010)

Les effectifs de ce rapace ont fortement diminué au 20<sup>ème</sup> siècle mais ont tendance à se stabiliser sur ces 20 dernières années. La dégradation de son habitat (urbanisation, remembrement...), les collisions routières ainsi que l'utilisation de d'insecticides (dont les organo-chlorés dans les années 1960), ont particulièrement impacté ses populations.

## Nidification de la Chouette d'Athéna



© Tour du Valat

© Tour du Valat

J F M **A M J J** A S O N D *1 nichée*  
*4 à 8 jeunes*

La Chevêche d'Athéna niche dans de vieux arbres creux, des bosquets, des anfractuosités de murs et des nichoirs. Les adultes sont sédentaires et reviennent nicher au même endroit chaque année. La femelle couve ses œufs durant 28 jours. Les petits s'envolent rapidement, à l'âge de 5 semaines. La zone de dispersion est de 1 à 5 km.

Le nichoir à Chevêche est composé d'un décrochement vers l'avant afin d'éviter que ses petits se fassent prédater. Ces nichoirs sont à placer à environ 5 mètres de hauteur et à garnir d'une couche de brindilles et copeaux de bois. Il est utile de venir le nettoyer tous les 2 ans afin d'éviter la prolifération des parasites.

En collaboration avec Alpina Savoie et la Fondation de France