



UN MOIS → une espèce



**MENEZ
L'ENQUÊTE!**

**ESPECÉ
PROTÉGÉE**

La Chouette Hulotte



THOMAS TRICONE

ORDRE: STRIGIFORMES

QUELQUES EXEMPLES

Nom vernaculaire:

Chouette Hulotte

Nom latin: *Strix aluco*

Nom Picard: Cosmorte

OÙ LA CHERCHER?

Elle affectionne les forêts avec de vieux et grands arbres à cavités. Elle niche également dans les villes, dans les parcs et jardins. En hiver, elle recherche en particulier des pins et autres arbres recouverts de lierre afin de se reposer tout en passant inaperçue.

QUE MANGENT-ELLE?

Son régime alimentaire est varié ; les individus s'adaptent aux ressources disponibles. Elle se nourrit principalement de petits mammifères (rongeurs, insectivores). Quelquefois, elle peut se nourrir de passereaux, de chauves-souris, de grenouilles et de différents invertébrés. Elle chasse ses proies à l'affût et parfois au nid lorsqu'elles sont endormies.

ACTION DE CONSERVATION

Le maintien des arbres à cavité dans la gestion forestière, ou à défaut, la pose de nichoirs, sont des mesures de conservation utiles à cette espèce.

Pensez aussi à surveiller vos animaux de compagnie pendant la phase d'envol des jeunes. En effet, d'avril à mai, les jeunes sont incapables de voler à leur première sortie. Les parents continuent de les nourrir au sol et peuvent avoir un comportement agressif si un intrus s'approche du juvénile.

RISQUES DE CONFUSION

La hulotte tient son nom de son chant. En effet, les mâles sont identifiables à leur hululement «hou... hou-hou-hououououou». Les femelles y répondent par des cris de contact aigus : «pi-ouït»

Confusion visuelle possible avec le Hibou moyen-duc mais ce dernier a des aigrettes (comme chez tous les hiboux) et possède les yeux oranges.

AIGRETTE YEUX ORANGES

BANDES PÂLES YEUX NOIRS PLUMAGE BRUN-ROUX

ADRIEN COULON

Hibou moyen-duc

Chouette hulotte

Je contribue sur enquetes.clicnat.fr

Clicnat

LE SAVIEZ-VOUS?

Les rapaces avalent leur proies entièrement mais n'en digèrent pas la totalité. Les poils et os sont régurgités sous forme de pelotes. Ces pelotes de réjection sont un bon indice de présence et peuvent être étudiées pour connaître les populations de petits mammifères locaux.



BRUNO TONDELLIER

Juvénile de Chouette hulotte dans un nichoir

PICARDIE NATURE

233 rue Eloi Morel - 80000 Amiens

Tél. 03 62 72 22 53 | www.picardie-nature.org



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires

