



Chouette de Tengmalm

Nom français

Aegolius funereus

Nom scientifique



Comment reconnaître facilement l'espèce ?

- Taille : 24 à 26 cm,
- envergure : 52 à 58 cm,
- poids : femelle : 120-210 g ; mâle : 90-120 g,
- calotte brun foncé marquée d'une multitude de petites taches d'intensité variable et soulignée par un V blanc placé entre les yeux,
- disques faciaux blancs,
- iris jaunes cerclés de noir qui lui donnent une expression étonnée très caractéristique,
- dessus d'un brun soutenu, recouvert de taches blanches alignées sur les couvertures sus-alaires. Dessous beige roussâtre, plus ou moins barré, plus clair sur le ventre que sur la poitrine.
- Au sortir du nid, le plumage du juvénile est entièrement brun chocolat, développant progressivement les motifs de l'adulte.

Confusions

De la taille de la chouette chevêche, elle en diffère par un plumage d'un brun plus chaud, des disques faciaux, créant un aspect «étonné», les sourcils blancs relevés, la tête plus grosse.

■ Statut de
de protection



Distribution géographique

En Europe, elle occupe la Scandinavie, la Finlande et les montagnes d'Europe centrale et occidentale.

En France, elle fréquente les montagnes des Vosges, du Jura, des Alpes et des Pyrénées, ainsi que les forêts froides (Côte d'Or, Ardennes et Auvergne).

Au-delà de 1000 m d'altitude, toute la montagne jurassienne est occupée.

Les «chouettologues» helvètes ont montré que la densité des couples nicheurs pouvait varier considérablement d'une année sur l'autre. En 2001 par exemple, 5 nids seulement ont été découverts dans le Jura nord-vaudois, alors qu'en 2000 plus de 50 nids avaient été trouvés sur la même zone. Ces fluctuations de populations sont liées aux variations d'abondance des proies (rongeurs), elles-mêmes dépendantes de l'importance des faines.

Ecologie et habitat de l'espèce

Essentiellement présente dans les forêts d'épicéas, la chouette de Tengmalm est aussi commune dans les boisements mixtes de pins, de bouleaux et de peupliers où les conifères sont dominants. Elle peut adopter de très jeunes plantations et des boisements secondaires pourvus en nichoirs. Elle est présente dans les forêts de montagne du nord de la taïga. Généralement sédentaire, elle démontre

des possibilités de dispersement exceptionnelles notamment en cas de manque de nourriture.

Elle est surtout nocturne.

Assez discrète, elle se perche rarement à découvert et préfère rester sous la voûte du feuillage, sur des perchoirs très dissimulés. Son vol est vif et direct, avec des rapides battements alternant avec des planés brefs.

Technique de chasse fort simple : elle se poste à l'affût sur des perchoirs en forêt et profite de l'effet surprise pour capturer sa proie.

Reproduction / développement

La reproduction a lieu de février à fin juin. Le nid est placé dans un trou d'arbre, souvent une ancienne loge de pic noir.

La chouette de Tengmalm apprécie également les nichoirs artificiels.

Elle pond de 3 à 7 œufs, couvés en moyenne entre 25 et 32 jours.

Les jeunes chouettes prennent leur envol au bout de 4 à 5 semaines.

La longévité de la chouette de Tengmalm est de 8 ans en moyenne.

Régime alimentaire

La chouette de Tengmalm se nourrit essentiellement de petits mammifères : surtout des petits campagnols, mais elle tue aussi des souris, des musaraignes et des petits oiseaux.

Facteurs de régression

L'espèce est menacée par :

- la disparition et la modification de ses habitats (exploitation forestière intensive, reboisement),
- le rajeunissement des forêts, diminution du diamètre d'exploitabilité des arbres,
- l'élimination systématique des arbres morts et arbres à cavités,
- le dérangement dans les lieux de nidification dû notamment au développement des infrastructures touristiques et sportives.

Quelques gestes écocitoyens pour préserver l'espèce

😊 Lorsque je pratique un loisir de pleine nature, je reste sur les itinéraires balisés.

😊 Pour observer les oiseaux (et les animaux de façon plus générale), j'utilise une paire de jumelle et fais silence plutôt que de m'approcher au plus près.

😊 Si je suis propriétaire de forêts d'altitude, je maintiens des bouquets de gros arbres, notamment des hêtres (îlots de vieillissements).

😊 Propriétaire de forêt ou promeneur, je sais que conserver des arbres morts ou à cavités à faible valeur économique est une pratique favorable aux cavemicoles ; je ne m'indigne donc pas si certains arbres morts «qui ne font pas propres» sont laissés en forêt.