



Portrait

Mesurant à peine 40cm, c'est une chouette de taille moyenne. Elle est facilement reconnaissable grâce à son masque blanc en forme de cœur, les yeux foncés et un bec crochu. Le plumage est chamoisé, clair, rayé de gris. La queue est courte et blanche, comme son ventre. Les plumes sont recouvertes d'un duvet, qui recouvre aussi une partie de ses pattes.

Son habitat

Cette espèce vit dans des zones découvertes avec des quelques arbres, éparées pour chasser de petits rongeurs. Elle a besoin de granges ou de vieux bâtiments à proximité afin de s'installer.

Jan. Fév. Mar. Av. Mai Ju. Juil. Ao. Sept. Oct. Nov. Déc.

Période de présence en France



Nidification

Sédentaire, elle niche dans des cavités naturelles mais souvent dans de bâtiments tels que les clochers, où elle fait son nid avec de la paille et de la boue, qu'elle tapisse avec des pelotes de réjection.

Le femelle fait une couvée par an, parfois deux, de mars à juillet, en déposant environ 5 œufs, les uns après les autres, avec plusieurs jours d'intervalle. Les jeunes, nidicoles, deviennent indépendants seulement après 2 mois.

Protection

Espèce protégée par la loi de 1976 relative à la protection de la nature. Il est interdit de porter atteinte aux rapaces nocturnes ainsi qu'à leurs nids et leurs couvées, sous peine de poursuites et de sanctions judiciaires.

Petite Histoire

Autrefois, dans les campagnes, ces Dames blanches, pourtant très utiles étaient tuées par superstition. On les clouait sur les portes des granges pour conjurer le mauvais sort et éloigner les mauvais esprits.

Quel avenir?

C'est le rapace nocturne qui est une vraie victime de la route, en se faisant percuter de plein fouet :

- 40% à 70% des Chouettes effraies sont retrouvées mortes sur les bords des routes.

« En France, chaque année, une chouette effraie meurt tous les 2 kilomètres d'autoroute, tandis que ses sites de nidification se raréfient. » Ainsi, la moyenne d'âge n'est que de 2 ans.

- A cause de son vol lourd et rasant, les collisions avec des clôtures ou autre constructions affectent les populations.

- La fermeture bâtiments anciens fait diminuer les sites de nidification.