



Nidification

Le nid peut se situer dans un terrier, dans une cavité d'arbre, dans la roche, dans des anfractuosités de murs. Le même site est utilisé année après année et est proposé par le mâle. En général, la nidification est d'avril à juillet.

Une couvée par an, en avril-mai avec 2 à 5 œufs. Les jeunes sortent du nid avant de pouvoir voler et se déplacent dans les branches. Ils sont nourris les 2 premières semaines, puis deviennent autonome et s'envolent dès 5 semaines.

Protection

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

Petite Histoire

La chouette chevêche était la messagère de la déesse de la guerre et de la sagesse, Athéna, dans la Grèce antique. D'ailleurs cet oiseau était représenté sur la monnaie de l'époque, le drachme, copier de nos jours sur les pièces grecque de 1 euro.

Portrait

Petit rapace nocturne au plumage brun roux, la Chevêche est ponctuée de tâches crèmes, à l'exception de sa gorge claire visible quand l'oiseau est dressé. On retrouve la présence d'un « V » blanchâtre à l'arrière de sa nuque. Elle mesure 22cm de long et a les yeux dorés brillants. Ses proies sont généralement des insectes, des micromammifères, des oiseaux, ou des lombrics.

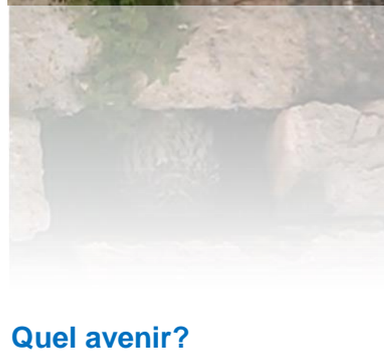
Son habitat

La Chevêche d'Athéna vit dans des milieux ouverts. On la retrouve dans les zones agricoles, dans des paysages avec des arbres dispersés, les pentes rocheuses, avec la présence de cavités, de perchoirs, ...

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



Période de présence en France



Quel avenir?

Les populations de Chevêches d'Athéna ont décliné dans les années 1960. Aujourd'hui, on peut dire qu'elles sont stables mais il y a quand même des risques. Les principales causes de ces risques sont d'origines anthropiques :

- Usage de pesticides (diminution des proies, ...).
- L'évolution de l'agriculture, l'urbanisation et la rénovation des vieux bâtiments provoquent la diminution du nombre de sites de nidification.
- Collision avec des voitures.
- Poteaux métalliques creux, piégeant les oiseaux.
- Noyade des jeunes dans les abreuvoirs à bétail.