

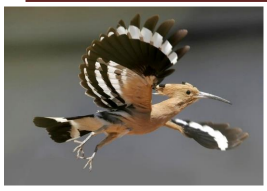
Institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes

# **Huppe Fasciée**

(Upupa Epops)



### Carte d'identité



© J. Fouarge

55 à 80 g

25 à 32 cm

X

12 à 48 cm

<u>Habitat</u>: espèce migratrice. Occupe les régions chaudes et tempérées de l'Europe jusqu'à l'Asie en été et l'Afrique et l'Asie du Sud en hiver. Fréquente les jardins, zones boisées, vergers, vignes ainsi que les milieux ouverts.

Longévité: 11 ans

Période de présence : en été

### Auxiliaire de culture

La Huppe a un régime insectivore. Elle capture ses proies en fouillant dans le sol, les déjections du bétail et les arbres morts. Elle est d'une très bonne aide pour les cultures car elle va les débarrasser de bons nombres de chenilles et larves diverses (coléoptères) mais également de petits invertébrés tel que les limaces et les escargots. Cela fait d'elle un précieux allié en maraîchage et grandes cultures. Elle se nourrit également parfois de criquets et de sauterelles.

#### Statut et Menaces



100 à 1000 individus nicheurs en Camarque (2010).

Les modifications de son milieu de vie et la disparition des espaces bocagers constituent une menace sérieuse pour les effectifs de Huppe. L'emploi massif des pesticides à partir de 1950 a entraîné une forte diminution de ses populations qui sont de nouveau stables depuis les années 1990.

# Nidification de la Huppe Fasciée



© Tour du Valat



© Tour du Valat

J F M A M J J A S O N D

1 à 3 nichées 6 à 7 oeufs

La Huppe Fasciée est monogame et territoriale. Elle niche dans un trou d'arbre, l'anfractuosité d'une falaise ou encore dans des toitures, murs ou nichoirs. La Huppe se protège de ses prédateurs par des sécrétions odorantes. La ponte a lieu de mai à juin, les œufs étant grisâtres ou verdâtres. L'incubation dure environ 18 jours. Le premier envol des jeunes ne se fera pas avant leur 26 voir 29ième jour.

Les nichoirs de la Huppe feront l'objet d'un suivi par la Tour du Valat. Ils ont été installés sur 25 parcelles représentant un gradient d'habitat et d'infrastructures agroécologiques sur l'espace camarguais. Ils ont été placés à 1m50 du sol.

En collaboration avec Alpina Savoie et la Fondation de France



