

L'Echasse blanche

Himantopus himantopus

Famille : Recurvirostridés

Statut et Protection

- Directive Oiseaux : Annexe I (code Natura 2000 A131)
- Protection nationale : L.414-1 et L.414-2 du code de l'environnement.
- Convention de Berne : Annexe II
- Convention de Bonn : Annexe II
- Liste rouge nationale : Espèce à surveiller



Description

Grand limicole à tête, poitrine et ventre blancs. Dos et ailes noirs. Long bec noir, pattes extrêmement longues rouges. Parfois une calotte noire sur la nuque et le dessus de la tête. Les femelles diffèrent du mâle par le dos noir bronzé (paraissant brunâtre).

Biologie – Ecologie

L'Echasse blanche niche préférentiellement dans les marais saumâtres, mais aussi dans les marais d'eau douce. Quelques paramètres essentiels motivent l'installation : niveau d'eau bas (moins de 20 cm) et s'asséchant progressivement, présence d'îlots et une végétation basse clairsemée (Joncs, Scirpes, salicornes). Comme tous les limicoles, l'Echasse blanche se nourrit dans les vasières de petits invertébrés, spécialement d'insectes aquatiques, de mollusques et de vers.

Les sites de reproduction sont occupés dès la fin mars et surtout à la mi-avril. Grégaire, l'Echasse blanche niche en colonies plus ou moins importantes et fragmentées. Les nids sont construits au bord de l'eau, voire sur l'eau, avec des brindilles. Ils s'élèvent à quelques centimètres au dessus de l'eau. La ponte qui compte 4 œufs intervient vers la fin avril et peut s'étaler jusqu'en juillet en fonction de la variation des niveaux d'eau ou du succès des premières pontes (échec par piétinement, noyade,...). L'incubation dure de 22 à 25 jours. L'élevage jusqu'au premier vol dure 28 à 32 jours. Dès fin juin, les familles se regroupent avec des oiseaux non nicheurs sur des sites calmes offrant des ressources alimentaires importantes.

Principales menaces

La conservation de l'Echasse blanche en Méditerranée est liée essentiellement à des problèmes touchant ses sites de nidification. Quatre causes principales peuvent être évoquées: la variation brutale des niveaux d'eau soit par mauvaise gestion hydraulique soit par des événements pluvieux importants, le dérangement des colonies par les activités humaines, la destruction des marais et dégradation des écosystèmes lagunaires par développement de l'urbanisation sur le littoral (camping, port, pollutions...).

Où et quand le voir sur le bassin de l'Or ?

L'étang de l'Or abrite l'effectif nicheur d'Echasse blanche le plus important du Languedoc Roussillon avec 296 couples au maximum en 2000, soit plus de 10% de l'effectif national. Elle niche sur les marais adjacents à l'étang.

Données issues du DOCOB « Etang de Mauguio » - 2008