

# Gravelot à collier interrompu

## *Charadrius alexandrinus*

Famille : Charadriidés

### *Statut et Protection*

- Directive Oiseaux : Annexe I (Code Natura 2000 A138)
- Protection nationale : L.414-1 et L.414-2 du code de l'environnement.
- Convention de Berne : Annexe II
- Liste rouge nationale : Espèce rare



### *Description*

Petit limicole au bec court, l'adulte se reconnaît à son front, ses sourcils et son collier blancs; à son bandeau noir très étroit entre le bec et l'oeil et la calotte rousse chez le mâle. Le dessus du corps est brun clair unis. Le dessous est blanc avec une tache noire de chaque côté de la poitrine qui s'estompe en automne. Il est très difficile à repérer lorsqu'il est immobile et tapi sur le sol.

### *Biologie – Ecologie*

Le Gravelot à collier interrompu niche dans tous les milieux salés et nus de la côte : plage, dunes basses fixées ou mobiles, salins, sansouires et prés salés.

Son régime alimentaire est composé de petits invertébrés capturés sur les sols nus et humides (vasières, plages, salins). Les nicheurs arrivent sur les sites de reproduction à la mi-mars. Les premières pontes interviennent dès début avril voire avant. Le mâle creuse plusieurs petites cuvettes sur son territoire et celle qui sera choisie par la femelle sera garnie de petits coquillages et de petits cailloux. Le nid est toujours établi près d'un petit accident du relief : pierre, bois flotté, plante,... La ponte est de 3 œufs. L'incubation, assurée par les deux partenaires, dure 26 jours. Quelques jours après l'éclosion, la femelle abandonne les jeunes à la garde du mâle et peut re-nicher avec un autre partenaire. Les jeunes sont totalement nidifuges et s'envolent après 4 semaines.

### *Principales menaces*

Le Gravelot à collier interrompu est confronté à des menaces croissantes : destruction des sites de reproduction par le développement d'infrastructures à vocation agricole, industrielle et surtout touristique ; dérangements provoqués par la fréquentation humaine croissante du littoral (estivants, loisirs de plein air, chiens divagants) ; développement de la végétation dans les milieux dunaires ou les sansouires par manque d'inondation hivernale

Le taux d'échec de la reproduction chez cette espèce est inquiétant et atteint 43% dans l'Hérault.

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

Le Gravelot à collier interrompu est visible en période de reproduction sur les bordures nord de l'Etang de l'Or, où il niche souvent en compagnie d'autres laro-limicoles.

Données issues du DOCOB « Etang de Mauguio » - 2008