

## Fiche espèce N° 3

## Flamant rose

*Phoenicopterus ruber*

Code Natura 2000 : A 035

## Statut et protection

Directive Oiseaux : Annexe I  
Convention de Berne : Annexe II  
Convention de Bonn : Annexe II  
Statut européen : localisé  
Liste rouge national : localisé  
Liste rouge LR : (hivernant régulier)

## Description de l'espèce

Ne peut être confondu. Très grand échassier blanc à nuance rose. Chez les adultes : ailes roses à rouge avec les rémiges noires, bec rose clair avec bout noir, pattes entièrement rose chair. Juvéniles : gris brun, pattes et bec gris. Très grégaire et souvent bruyant.



## Répartition en Europe



Jaune = estivant; Vert = sédentaire; Bleu = hivernant

## Distribution et tendance en France et en LR

L'espèce niche uniquement dans les Salins de Giraud (Camargue). Cette colonie est évaluée à 13 000 couples en moyenne. La population totale de flamants présents sur l'ensemble du littoral méditerranéen français peut atteindre 55000 individus en été et 30000 individus en hiver. Le stationnement hivernal est principalement centré sur la région LR.

## Ecologie

- Habitat : lagunes d'eau saumâtre ou salée de faible profondeur, voire quelques stationnements dans des marais d'eau douce ou des rizières inondées.
- Alimentation : petits crustacés (zooplancton) capturés en filtrant l'eau en particulier *Artemia salina* qui lui confère sa couleur rose.
- Reproduction : niche en colonie très dense. Les nids sont des cuvettes de vases construites sur des îlots. Ponde un seul œuf. [avril-août]
- Migration : une partie de la population se reproduisant en Camargue hiverne en Espagne ou au Maghreb selon les conditions d'inondation des zones humides. De même des flamants du sud peuvent se déplacer dans nos régions lors des années sèches. Fort erratisme chez les immatures. [août-mars]

## Effectifs

(Effectifs min - max de 1999-2004/ effectif 2004)

	Bages - Sigean
Estivant	400 - 700 / 500
Hivernant	3160 - 4520 / 3421

## Bilan sur le complexe lagunaire de Bages-Sigean

### ❖ Etat de conservation

Cette zone est principalement utilisée par l'espèce en hivernage. Les effectifs observés représentent 10 à 15 % du nombre total de Flamants cantonnés en France en hiver. De plus, parmi ces hivernants sont observés fréquemment des Flamants issus des populations espagnoles, italiennes ou sardes. Ce site revêt donc une importance nationale et européenne pour l'espèce. Il faut signaler ici l'évènement de mortalité d'origine encore inconnue ayant touché 68 oiseaux en février 2005.

### ❖ Caractéristique de l'habitat

Le Flamant exploite préférentiellement toutes les lagunes et les bassins des salines mais aussi les marais doux, les rizières, et les chaumes de céréales inondés. Toutes les zones en eau de moins de 60 cm de profondeur sont exploitées. [Cartes 12.1 à 12.4]

### ❖ Menaces

- L'abandon des pratiques agricoles d'inondation hivernale des parcelles (vignes, céréales, prairie);
- L'abandon de l'activité des salines;
- La dégradation de la qualité de l'eau des lagunes.

### ❖ Mesures de gestion

- Favoriser les pratiques d'inondation des terres agricoles en hiver;
- Entretien et gérer le réseau hydraulique des anciennes salines.

### ❖ Interaction avec d'autres espèces

Ces mesures sont favorables aux autres grands échassiers et aux anatidés hivernant sur la zone.