

## Fiche espèce N° 8

## Goéland railleur

*Larus genei*

Code Natura 2000 : A 180

## Statut et protection

Directive Oiseaux : Annexe IConvention de Berne : Annexe IIStatut européen : non défavorableListe rouge nationale : rareListe rouge LR : localisée

## Description de l'espèce

Un peu plus grand que la Mouette rieuse, il s'en distingue facilement par l'absence de capuchon noir en période estivale. Plumage : dos et dessus des ailes gris clair, tête, nuque et dessous blanc avec une nette teinte rosé sur la poitrine. Long bec rouge noirâtre, pattes rouges foncées, et iris jaunâtre. Les juvéniles et les adultes en plumage internuptial ont le bec orangé terne avec une pointe légèrement sombre et les pattes orangées pâles.



## Répartition en Europe



Jaune = estivant; Vert = sédentaire; Bleu = hivernant

## Ecologie

- Habitat : îlots et digues avec peu de végétation, principalement dans les salins.
- Alimentation : poissons et invertébrés d'eaux saumâtres et salées.
- Reproduction : niche en colonies denses parfois plurispécifiques. [mai-août]
- Migration : Hivernent en Afrique septentrionale voire occidentale selon les conditions météorologiques (octobre à février) et depuis peu dans l'Aude.

## Effectifs

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

	Bages - Sigean
Estivant	5 - 45 / 45
Nicheur strict	-

## Distribution et tendance en France et en LR

L'espèce ne niche régulièrement en Camargue que depuis 1950 où les effectifs se sont stabilisés entre 600 et 800 couples. Observée sur La Palme (Aude) depuis une quinzaine d'années en période estivale, l'espèce y niche en 2004 avec 25 couples. L'augmentation des effectifs dans le bassin méditerranéen est vraisemblablement due à un déplacement des populations de l'Est suite à la dégradation des habitats d'alimentation.

## Bilan sur le complexe lagunaire de Bages-Sigean

### ❖ Etat de conservation

Le nombre d'oiseaux observés sur Bages-Sigean est en nette augmentation (de quelques observations d'oiseaux erratiques à l'observation régulière de petits groupes surtout au printemps et en fin d'été). Avec l'installation d'une colonie sur La Palme en 2004, de nombreux groupes d'individus ont été observés tout au long de l'été avec des effectifs importants dès l'émancipation des jeunes. Une colonisation de nouveaux sites sur Bages-Sigean par essaimage est possible dans les années futures.

### ❖ Caractéristique de l'habitat

L'espèce est observée principalement sur les salins de Port-la-Nouvelle et de Gruissan ainsi que sur l'étang Saint-Paul. Ce goéland montre un intérêt particulier pour les grandes pièces d'eau que sont les bassins réservoir des salines et où il trouve de quoi s'alimenter. **[Cartes 11.1 à 11.4]**

### ❖ Menaces

L'arrêt de l'activité des salines et donc :

- La revégétalisation des levées et des îlots les rendant ainsi impropres à la nidification du Goéland railleur au profit d'autres laridés comme le Goéland leucophée.
- L'abandon de la gestion hydraulique à l'intérieur des partènements des salins détériorant les habitats d'alimentation de l'espèce.

### ❖ Mesures de gestion

- Suivre l'évolution du couvert végétal des salines en fin d'activité, gérer les niveaux d'eau afin de limiter la revégétalisation et aussi l'installation d'espèces plus précoces comme le Goéland leucophée.
- Conserver une gestion fine des niveaux d'eau sur les salins encore en activité.

### ❖ Interaction avec d'autres espèces

Cette gestion est favorable à l'ensemble des espèces de laro-limicoles rares comme la Sterne pierregarin, la Sterne naine ou l'Avocette élégante.