

## Fiche espèce N° 11

## Sterne naine

*Sterna albifrons*

Code Natura 2000 : A 195

## Statut et protection

Directive Oiseaux : Annexe I  
Convention de Berne : Annexe II  
Statut européen : en déclin  
Liste rouge nationale : rare  
Liste rouge LR : en déclin

## Description de l'espèce

La plus petite des sternes ou "hirondelle de mer" (24 cm). Elle se distingue en plumage nuptial par son bec jaune avec une pointe noire et par son front blanc contrastant avec sa calotte et son bandeau noir sur l'œil. Plumage : gris clair sur le dessus des ailes avec les dernières rémiges formant une pointe noire, le reste du corps est blanc. Pattes courtes orangées.



## Répartition en Europe



Jaune = estivant; Vert = sédentaire; Bleu = hivernant

## Ecologie

- Habitat : îlots de sable ou/et de graviers dans le lit des rivières ou sur le littoral.
- Alimentation : poissons de faible taille pêchés à la surface de l'eau par piqués.
- Reproduction : niche en colonie simple ou mixte de quelques couples à plusieurs dizaines de couples. Le nid n'est qu'une cuvette tapissée de quelques graviers ou coquillages selon les individus. [mai-août]
- Migration : Elle arrive d'Afrique seulement fin avril et les derniers individus erratiques sont observés jusqu'à la fin août.

## Effectifs

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

Bages - Sigean	
Nicheur strict	160 - 330 / 330

## Distribution et tendance en France et en LR

La population française de l'espèce représente 5% des effectifs européens avec 1000 à 1500 couples distribués principalement sur le littoral méditerranéen et le long de la Loire. Ses effectifs semblent se maintenir en France et sur le littoral LR qui accueille plus de 20% de la population française de l'espèce.

## Bilan sur le complexe lagunaire de Bages-Sigean

### ❖ Etat de conservation

Les effectifs de Sternes naines sont très fluctuants selon les conditions météorologiques et les îlots exondés potentiellement colonisables. Depuis 4 ans, les reproducteurs semblent se concentrer sur le site mis en protection de la plage des chalets à Gruissan et un meilleur succès de reproduction est observé sur celle-ci.

### ❖ Caractéristique de l'habitat

Les sternes nichent potentiellement sur le haut de plage aux chalets à Gruissan, sur le lido du Grau de la Nouvelle, et sur les levées ou/et îlots dénudés des salins de Gruissan, de Port-la-Nouvelle et de Peyriac. Elles s'alimentent au bord des plages et sur la totalité des étendues d'eau du site (même dans les marais doux de Saint Louis). **[Cartes 11.1 à 11.4]**

### ❖ Menaces

- Le dérangement des reproducteurs sur le site de nidification : destruction des nids et/ou échec de la reproduction suite à l'intrusion répétée de promeneurs à pied ou en vélo et de véhicules motorisés;
- L'abandon de l'exploitation des salines et la revégétalisation des levées et des îlots les rendant ainsi impropres à la nidification des Sternes naines au profit d'autres laridés comme le Goéland leucophée ;
- La prédation des individus par des animaux domestiques et particulièrement les chats pendant la nuit;
- La spécialisation par quelques Goélands leucophée dans la prédation des poussins et même des adultes (phénomène observé sur la colonie des Chalets à Gruissan).

### ❖ Mesures de gestion

- Limiter l'accès des zones de nidification une fois la colonie installée et effectuer une surveillance diurne autant que possible ;
- 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 ;
- Mettre en place des protections physiques (filets) sur les plus grandes colonies installées. Effectuer un suivi quotidien des intrusions et des prédatations par les animaux domestiques ;
- Installer des filins lâches au dessus des couveurs gênant le Goéland pour atterrir sans gêner les Sternes. Limiter les populations de Goéland leucophée à proximité des colonies (stérilisation des œufs).

### ❖ Interaction avec d'autres espèces

Cette gestion est favorable à l'ensemble des espèces de l'aréo-limicoles rare comme la Sterne pierregarin ou le Gravelot à collier interrompu.