

## ZPS BASSE VALLEE DE L'AUDE

### Espèces animales remarquables

## Sterne caugek

*Sterna sandvicensis*



X. Rufray, CEN LR

#### PROTECTION

Espèce protégée en France  
Annexe II (Conv. de Berne et Bonn)  
Annexe I Directive Oiseaux

#### LIVRE ROUGE

Localisé

#### DETERMINANTE ZNIEFF

Oui

### Généralités

#### DESCRIPTION

Envergure : 85-97 cm

Longueur : 37-43 cm (dont filet 6-7 cm)

Sterne assez grande (comme une mouette rieuse) et élancée. Le plumage est gris clair dessus et blanc dessous. Les pattes et le bec sont noirs et ce dernier est jaune au bout. En période nuptiale le haut de la tête est noir avec une huppe ébouriffée. En période internuptiale, le front devient blanc et donne un aspect « dégarni ».

#### DISTRIBUTION

**Languedoc-Roussillon** : Espèce nicheuse dans le Gard et l'Hérault

**France** : Pourtour méditerranéen et côte atlantique

#### ECOLOGIE

La sterne caugek niche généralement en grandes colonies denses sur les îles littorales à substrat sableux ou recouverte d'une végétation rase ou clairsemée. Elle forme le plus souvent des colonies mixtes avec d'autres espèces de Sternidés ou Laridés. Cette espèce est exclusivement piscivore et pêche en mer, parfois à plus de 15 kilomètres des colonies, principalement des sardines, des anchois, des sprats et des lançons.

### ZPS Basse Vallée de l'Aude

#### SITES DE REPRODUCTION

L'espèce s'est reproduite trois fois sur Pissevaches depuis 1990. 1 couple en 1999, 2 couples en 2001 et une colonie de 68 couples en 2004 (Données P. Cramm)

### Menaces et gestion

#### FACTEURS DE MENACES

- La pression humaine, source de dérangements des sites de nidification (notamment en période touristique)
- Le manque d'îlots de nidification conduit les oiseaux à coloniser des sites peu propices, où le succès de reproduction est presque nul
- Prédation par les colonies de goélands
- Le piégeage de nombreux individus sur les zones d'hivernage des côtes africaines

#### CONSERVATION

- Mise en place de protection concrète des sites de reproduction
- Création d'îlots favorables à la reproduction
- Gestion des colonies de goélands en limitant une reproduction excessive (cas du Goéland leucopnée sur la côte méditerranéenne)