



Effectif national :
 Entre 8537 et 9293 couples en 2023

Effectif régional en PACA :
 Environ 400 (0-1250)

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↗	51 %	↗	54,5 %
Répartition	↗	433,3 %	F	0 à 100 %

Patrinat (2025). F = fluctuant.

Distribution en PACA

En PACA, la Sterne caugek se reproduit essentiellement en Camargue. Des colonies peuvent occasionnellement se former ailleurs, comme sur les salins de Berre ou de Hyères. En période de migration, la Sterne caugek se rencontre communément tout le long du littoral, mais reste exceptionnelle à l'intérieur des terres. En hiver, l'espèce s'observe régulièrement le long du littoral, des Bouches-du-Rhône aux Alpes-Maritimes.

Description

Cette sterne à calotte noire présente une huppe ébouriffée en période nuptiale. Son bec est noir à bout jaune. Le manteau est gris clair contrastant légèrement avec le ventre blanc. Les jeunes sont reconnaissables à leur dos écailleux ainsi qu'aux couvertures tachetées. La taille la différencie à coup sûr des autres sternes communes en PACA.

Écologie & principaux habitats

Espèce coloniale, la Sterne caugek s'installe volontiers sur des îlots de lagunes ou de salins, en compagnies d'autres espèces de laro-limicoles comme l'Avocette élégante, *Recurvirostra avosetta*, la Sterne naine, *Sternula albifrons* ou la Sterne pierregarin, *Sterna hirundo*. A partir de fin mars, les oiseaux reviennent de migration et investissent les colonies. Dans une dépression à même le sol, la femelle pond 2 œufs qui seront couvés alternativement par les deux parents. Après un court séjour au nid, les jeunes sont capables de se déplacer dans la colonie. Après 30 jours d'élevage, les jeunes sont capables de voler. Le succès reproducteur est très variable selon les conditions météorologiques ou la présence de prédateurs et varie de 0,3 à 0,9 poussin par couple. Par la suite, les oiseaux quittent les colonies et se rassemblent en grand groupes sur des reposoirs proches de la mer. En effet, ils se nourrissent au large, jusqu'à 20 km en pleine mer. À cette période, cette sterne est visible tout le long du littoral.



© Aurélien AUDEVARD



© Jérémy DUPUY

Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Bancs de sable				Lagunes côtières, salins, îlots	

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Salines de l'Étang de Berre (FR9312005), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)
Nicheur probable	/
Nicheur possible	Étangs entre Istres et Fos (FR9312015)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Crau (FR9310064), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), Iles d'Hyères (FR9310020), Iles Marseillaises (FR9312007), La Durance (FR9312003), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	NT
Liste rouge régionale	VU

* Statuts détaillés en annexe

Risques

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques
Bruit	Bruit (engins motorisés, chantier...)	Reproduction	Dérangement des colonies
	Fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Reproduction	Risque de dérangement à proximité des sites de reproduction
Eaux	Modification des eaux souterraines (pompage, pollution...)	Reproduction	Variations des niveaux d'eau susceptibles de noyer les nichées
	Modifications des eaux de surfaces (drainage, turbidité, curage, enrochement...)	Toute l'année	Variations des niveaux d'eau susceptibles de noyer les nichées
Sols	Terrassements (remblais, excavation, reprofilage, compactage, sous-solage...)	Toute l'année	Destruction d'habitats
	Forte artificialisation des sols (bétons, goudron...), bâtiments, parkings	Toute l'année	Destruction d'habitats
	Modification chimique des sols (épandage, boues, engrais...)		Risque peu important
	Excavation importante (>2m), carrière, tunnel		Risque peu important
Végétation	Changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)		Risque peu important
Divers	Rejets (macro-déchets, lixiviats, poussières...)		Risque peu important
	Ouvrage hydraulique ou linéaire, avec ruptures de continuités écologiques	Toute l'année	Destruction d'habitats
	Mats, pylônes, câbles aériens, pales		Risque peu important
	Travaux en falaise		Risque peu important
	Éclairages nocturnes		Risque peu important
	Barrières, grillages => risque si peu perméable à la circulation des espèces		Risque peu important

Périodes de sensibilité

Saisons	Printemps			Été			Automne			Hiver		
	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02
Migration prénuptiale	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Reproduction	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Migration postnuptiale												
Hivernage												
Sédentaire												

Sensibilité : ■ forte ■ moyenne ■ faible

Facteurs de vulnérabilité/ Menaces potentielles

- ▶ Espèce des zones humides côtières.
- ▶ Espèce migratrice : conditions d'hivernage aléatoires.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Gestion hydraulique inadaptée des zones de reproduction (inondations, assèchements).
- ▶ Urbanisation du littoral : disparition des sites de nidification.
- ▶ Dérangement des zones de reproduction : tourisme, pêche, chasse.
- ▶ Présence potentielle de prédateurs terrestres : sangliers, renards, chiens.

Recommandations

Avec un nombre de colonies réduit en France, la Sterne caugek n'est pas à l'abri de dérangements importants pouvant compromettre une colonie entière. Il est donc primordial, sur les rares sites de reproduction, de respecter des zones de tranquillité en limitant le tourisme et autres activités humaines. La construction d'îlots artificiels a fait ses preuves dans certains secteurs, en accueillant désormais des colonies importantes.

Liens utiles

- DOCOB : side.developpement-durable.gouv.fr
- Fiches INPN : inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche
- Données naturalistes : faune-paca.org et silene.eu
- DREAL : paca.developpement-durable.gouv.fr
- Bibliographie : Flitti A., Kabouche B., Kayser Y. & Olioso G. (2009). *Atlas des oiseaux nicheurs de PACA*. LPO PACA, Delachaux & Niestlé, 544 p. Patrinat (coord.), 2025 - *Résultats synthétiques de l'évaluation des statuts et tendances des espèces d'oiseaux sauvages en France, période 2019-2024*. Rapportage article 12 envoyé à la Commission européenne, novembre 2025.