



Effectif national :
 2204 couples entre 2020 et 2022

Effectif régional en PACA :
 122 couples en 2024

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	→		↗	91 %
Répartition	→		→	

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, la Sterne naine fréquente les zones humides littorales. Elle se reproduit en Camargue, sur les marais entre Crau et Rhône, sur le pourtour de l'étang de Berre et au niveau des salins d'Hyères. En période de migration, elle fréquente couramment l'ensemble du littoral de la région. Elle est très rarement observée à l'intérieur des terres.

Description

Cette sterne a une taille très inférieure aux autres sternes fréquentes en PACA. Elle présente une calotte et un trait sourcilier noir avec un front blanc. Les jeunes sont différents avec un manteau barré et une calotte moins marquée que les adultes. Cette sterne s'observe régulièrement en pêche, à faible profondeur, où elle capture de petits poissons après de courts piquets.

Écologie & principaux habitats

La Sterne naine est la plus petite des sternes de la région. Elle est migratrice et effectue son retour au mois d'avril. Comme les autres sternes, elle niche en colonie mixte, située sur des îlots, dans les lagunes ou les salins. Elle pond généralement en juin trois œufs à même le sol, dans une cuvette creusée dans le sable. L'incubation dure 20 jours et les jeunes s'envolent 20 jours plus tard. Le succès reproducteur est faible et varie en moyenne de 0,09 à 0,2 poussin par couple. Les colonies sont généralement dispersées et petites (en moyenne 5 couples) mais certaines années, plusieurs centaines de couples peuvent se regrouper. Après la reproduction, des rassemblements importants sont notés sur les zones d'alimentation. Fin septembre, la quasi-totalité des individus a quitté les sites de reproduction.



© Aurélien AUDEVARD



© Elise COUGNENC

Habitats préférentiels

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

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

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

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	LC
Liste rouge régionale	EN

* 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

La Sterne naine souffre d'un succès reproducteur très faible, essentiellement en raison de dérangements humains, de variations extrêmes des niveaux d'eau ou de la prédation. Pour pallier ces pressions, il est primordial d'assurer la tranquillité des sites de reproduction en limitant les perturbations humaines. La création d'îlots peut également jouer un rôle important en multipliant les possibilités d'installation.

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 pp. 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.