



Effectif national :
 Entre 1165 et 1975 couples en 2023

Effectif régional en PACA :
 239 couples en 2024

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↗	91 %	↗	452 %
Répartition	↗	27 %	↗	30 à 60 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, la Sterne hansel ne se reproduit qu'en Camargue, bien que ses effectifs aient fortement chuté depuis 10 ans. La majeure partie des oiseaux niche désormais dans les départements voisins du Gard ou de l'Hérault. En revanche, la Camargue joue un rôle prépondérant lors des phases de migration, et plusieurs centaines d'oiseaux fréquentent ses marais et rizières. En dehors de la Camargue, quelques migrateurs sont observés sur les zones humides littorales, comme l'étang de Berre et les salins d'Hyères.

Description

Cette sterne à la calotte noire ne présente pas de huppe, comme la Sterne caugek, *Sterna sandvicensis*. Son bec est noir et relativement court et épais. En plumage internuptial, les oiseaux perdent leur calotte noire qui devient blanche, avec cependant une tache noire derrière l'œil. Les jeunes sont différents des adultes avec une calotte et une nuque couleur beige.

Écologie & principaux habitats

Espèce migratrice, la Sterne hansel retourne sur ses zones de nidification au mois d'avril. Elle forme des colonies situées généralement sur des îlots au sein des lagunes saumâtres ou salées. Elle niche volontiers avec d'autres laro-limicoles. La ponte, constituée de 3 œufs, s'effectue généralement fin mai-début juin. Contrairement aux autres sternes, la Sterne hansel exploite des zones à l'intérieur des terres pour se nourrir. Elle chasse les insectes, les invertébrés aquatiques, les batraciens sur les prairies inondées, les rizières et les marais. Son succès de reproduction est très faible est varié de 0,06 à 0,3 poussin par couple depuis 1993. Après la reproduction, les oiseaux se rassemblent sur les zones favorables et des groupes de plusieurs centaines d'oiseaux sont dénombrés. Au mois de septembre, les oiseaux entreprennent leur migration postnuptiale et désertent les zones humides de PACA.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
	Prairies humides			Lagunes, marais côtiers, salins, îlots	Rizières

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001)
Nicheur probable	/
Nicheur possible	Salines de l'Étang de Berre (FR9312005)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Crau (FR9310064), Étangs entre Istres et Fos (FR9312015), Îles d'Hyères (FR9310020), La Durance (FR9312003), Les Alpilles (FR9312013), Marais de l'Île vieille et alentour (FR9312006), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Plateau de Valensole (FR9312012), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	VU
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...)		Destruction d'habitats si fermeture des prairies humides
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.
- ▶ Assèchement des zones humides.
- ▶ Dérangement des zones de reproduction : tourisme, pêche, chasse.

Recommandations

Un meilleur succès de reproduction de la Sterne hansel passe par une protection plus efficace des sites de nidification et par une multiplication des sites d'alimentation. Pour cela, il est nécessaire de préserver la tranquillité des colonies en limitant les dérangements humains. De plus, la création d'îlots artificiels peut favoriser l'installation de l'espèce. Le maintien des zones humides (marais, prairies inondées) est primordial pour assurer la réussite de la reproduction de la Sterne hansel.

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. & Olios 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.