



Effectif national :  
 Entre 1155 et 1903 couples entre 2019 et 2023

Effectif régional en PACA :  
 792 couples en 2024

## Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↗	55 %	↗	669 %
Répartition	→	-7 %	↗	160 %

Patrinat (2025).

## Distribution en PACA

En PACA, le Goéland railleur fréquente les lagunes saumâtres et les salins du littoral méditerranéen. Historiquement, il se reproduisait exclusivement en Camargue, mais depuis quelques années, des colonies s'installent sur d'autres sites, comme les salins de Fos ou de Berre. Depuis 2009, une population se reproduit sur les salins d'Hyères et a atteint 614 couples en 2025.

## Description

Ce goéland possède une silhouette élancée pouvant rappeler la Mouette rieuse, *Chroicocephalus ridibundus*. En plumage nuptial, il présente un bec et des pattes rouge sang, un ventre blanc avec des nuances rosées et un œil rouge vif. Le bec est long et pointu le différenciant des autres espèces de goélands. Les jeunes oiseaux ont un plumage proche des jeunes mouettes rieuses mais la taille supérieure, la longueur du bec et la structure élancée sont caractéristiques.

## Écologie & principaux habitats

Le Goéland railleur est un oiseau exclusivement littoral. On le rencontre rarement à l'intérieur des terres et il ne s'aventure qu'exceptionnellement en pleine mer. À partir du mois de mai, les individus se cantonnent sur les colonies de reproduction, souvent en compagnie d'autres espèces comme l'Avocette élégante, *Recurvirostra avosetta* ou la Sterne pierregarin, *Sterna hirundo*. Les pontes sont déposées début mai dans un nid peu élaboré, petite coupe creusée à même le sol. Ces pontes comptent le plus souvent 3 œufs. Rapidement après l'éclosion, les jeunes quittent le nid et se regroupent en crèche sous la surveillance de quelques adultes. Pour retrouver leurs poussins afin de les nourrir, les parents utilisent une reconnaissance vocale à base de cris. La plupart des Goélands railleurs de la région sont migrants. Dès le mois d'août, ils entreprennent une migration qui les mène sur les côtes Nord de l'Afrique. Cependant, depuis quelques hivers, une centaine d'individus reste hiverner en Camargue.



## Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
				Lagunes saumâtres, salins, marais côtiers	

## Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Etangs entre Istres et Fos (FR9312015), Salines de l'étang de Berre (FR9312005), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)
Nicheur probable	/
Nicheur possible	/
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	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	Assèchement des salins ou inondations des colonies
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 (épannage, 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		Risque peu important
	Mats, pylônes, câbles aériens, pales	Toute l'année	Collisions et percussions
	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	
Mois	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 coloniale : très soumise à la prédation.
- ▶ Nombre limité de milieux favorables à l'implantation de colonies.

## Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Stabilisation des habitats littoraux : création rompue de nouveaux îlots.
- ▶ Concurrence avec le Goéland leucophée, *Larus michahellis*.
- ▶ Surfréquentation touristique sur le littoral.
- ▶ Disparition des zones humides côtières au profit de l'urbanisation.

## Recommandations

Le Goéland rائلeur est une espèce méditerranéenne dont les différentes populations sont interconnectées. De plus, cette espèce se reproduit dans des milieux très variables d'une année à l'autre (assèchements, inondations). Il est donc impératif de maintenir un réseau de milieux favorables permettant aux différentes colonies de se déplacer en fonction des conditions de reproduction. La restauration ou la construction d'îlots peut offrir de nouveaux sites favorables à la reproduction du Goéland rائلeur, mais aussi à d'autres espèces de laro-limicoles.

## Liens utiles

- DOCOB : [side.developpement-durable.gouv.fr](http://side.developpement-durable.gouv.fr)
- Fiches INPN : [inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche)
- Données naturalistes : [faune-paca.org](http://faune-paca.org) et [silene.eu](http://silene.eu)
- DREAL : [paca.developpement-durable.gouv.fr](http://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.