



Effectif national :  
 15 105 couples entre 2020 et 2021

Effectif régional en PACA :  
 805 couples en 2024

## Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↗	43 %	↗	100 %
Répartition	↗	133 %	↗	37100 %

Patrinat (2025).

## Distribution en PACA

En PACA, la Mouette mélanocéphale est un nicheur récent (première reproduction en 1965 en Camargue). Les seules colonies se trouvent dans les Bouches-du-Rhône, en Camargue et sur le pourtour de l'étang de Berre. Les effectifs sont très fluctuants selon les années, en raison du déplacement des colonies vers le Gard ou l'Hérault. En migration, l'espèce devient commune tout le long du littoral. L'hivernage peut être massif certains hivers, avec plusieurs milliers d'oiseaux en Camargue, en Crau ou à l'embouchure du Var.

## Description

Cette mouette, en plumage nuptial, présente un manteau gris pâle, un bec et des pattes rouge vif, un capuchon noir sur la tête et deux taches blanches autour de l'œil. Chez la Mouette rieuse, *Chroicocephalus ridibundus*, avec qui elle peut être confondue, le capuchon apparaît brun chocolat et le bec est moins épais. En hiver, les adultes perdent leur capuchon noir mais l'absence de noir aux rémiges les distingue de la Mouette rieuse.

## Écologie & principaux habitats

La Mouette mélanocéphale niche en colonie. Dès le mois de février, des migrateurs passent en masse pour continuer leur migration vers l'Italie et les pays baltes. En mars, les premiers oiseaux arrivent sur les colonies. Ils s'installent sur les îlots de sable ou de limon recouverts d'une végétation herbacée. Le pic de ponte se situe généralement dans la troisième semaine de mai. La taille des colonies peut compter plusieurs milliers de couples. La femelle pond 3 œufs qu'elle couve pendant 25 jours. Après 40 jours d'élevage, les jeunes s'envolent. Dès la reproduction terminée, les oiseaux quittent les colonies et se regroupent sur des zones d'alimentation favorables. Certains entreprennent une migration qui les mènera jusqu'en Afrique de l'Ouest alors que d'autres restent hiverner sur place.



## Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
îlots sablonneux	Prairies humides			Marais, étangs, salins, îlots, digues	Labours

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

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019)
Nicheur probable	/
Nicheur possible	Crau (FR9310064), Etangs entre Istres et Fos (FR9312015)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), Iles d'Hyères (FR9310020), Iles Marseillaises (FR9312007), La Durance (FR9312003), Les Alpilles (FR9312013), Marais de l'île vieille et alentour (FR9312006), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Préalpes de Grasse (FR312002), Salines de l'Étang de Berre (FR9312005), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)

# Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	LC
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		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 : utilise des milieux très variables.
- ▶ 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*.
- ▶ Surfrequentation touristique sur le littoral.

## Recommandations

La Mouette mélanocéphale est une espèce utilisant des milieux très variables pour nicher. En effet, les îlots exploités ne sont pas toujours propices en fonction des conditions climatiques ou de l'érosion. Pour faciliter l'installation de l'espèce ou maintenir des colonies, la création de nouveaux îlots est recommandée. De plus, la tranquillité des sites de nidification est essentielle pour limiter les dérangements pouvant entraîner l'échec de la reproduction.

## 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. & 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.