



Effectif national :
 12 890 couples entre 2021 et 2023

Effectif régional en PACA :
 Au minimum 1000 couples

Tendances nationales nicheurs

Effectif	Court terme		Long terme	
	X	-	X	-
Répartition	→	7 %	↗	43 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, l'Œdicnème criard est essentiellement présent dans les départements des Bouches-du-Rhône, du Vaucluse, du Var et des Alpes-de-Haute-Provence. La population des Bouches-du-Rhône est particulièrement importante, notamment en plaine de Crau, où des estimations font état de près de 800 couples. On le retrouve également dans les monts du Vaucluse et les piémonts de la montagne de Lure. Le plateau de Valensole est bien occupé également. L'hivernage devient régulier autour de l'étang de Berre et en Crau, mais ne concerne tout au plus que quelques dizaines d'individus.

Description

De taille moyenne (longueur de 42 cm), l'Œdicnème criard présente un plumage fauve, finement strié et tacheté, le rendant mimétique dans son habitat. Sur sa tête se dessine un motif caractéristique, composé d'un cercle blanc interrompu entourant l'œil jaune vif.

Écologie & principaux habitats

L'Œdicnème criard est une espèce typique des zones steppiques et espaces à végétation basse et clairsemée. Outre les coussouls de Crau, elle fréquente les friches, les aérodromes, les vignes, etc. Dès leur retour en mars, les oiseaux débutent la reproduction. Le nid est déposé au sol et compte généralement deux œufs. La ponte s'effectue en avril et juin et l'incubation dure 25 jours. Quelques heures après l'éclosion, les jeunes quittent le nid et suivent les adultes à la recherche de nourriture. Cette espèce est très soumise à la prédation et des pontes de remplacement sont fréquentes. À la fin de la reproduction, les oiseaux se regroupent en grandes bandes avant d'entreprendre leur migration postnuptiale. Espèce cryptique, il n'est pas évident de la repérer. Au crépuscule, elle émet un cri caractéristique signalant sa présence.



© Pierre GIFFON



© Jérémy DUPUY

Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Sol caillouteux	Coussoul de Crau, pelouses sèches, prairies rases, aérodromes, friches				Vignes, cultures à lavandins

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Crau (FR9310064), La Durance (FR9312003), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Plateau de Valensole (FR9312012), Salines de l'étang de Berre (FR9312005)
Nicheur probable	Garrigues de Lancon et Chaines alentour (FR9310069), Les Alpilles (FR9312013)
Nicheur possible	Le Mercantour (FR9310035), Plateau de l'Arbois (FR9312009)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Etangs entre Istres et Fos (FR9312015), Iles d'Hyères (FR9310020), Petite Camargue laguno-marine (FR9312013), Préalpes de Grasse (FR312002), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	LC
Liste rouge régionale	NT

* Statuts détaillés en annexe

Risques

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques
Bruit	Bruit (engins motorisés, chantier...)	Toute l'année	Dérangement des zones de reproduction
	Fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Reproduction	Dérangement des zones de reproduction
Eaux	Modification des eaux souterraines (pompage, pollution...)		Risque peu important
	Modifications des eaux de surfaces (drainage, turbidité, curage, enrochement...)		Risque peu important
Sols	Terrassements (remblais, excavation, reprofilage, compactage, sous-solage...)	Toute l'année	Destruction d'habitats
	Fort 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	Toute l'année	Destruction d'habitats
Végétation	Changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)	Toute l'année	Destruction d'habitats notamment si fermeture du milieu (agriculture intensive)
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	Toute l'année	Collisions et percussions

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 steppique : soumise à une forte prédation.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Disparition de son habitat au profit de l'agriculture intensive.
- ▶ Dérangements liés aux activités humaines (promeneurs, moteurs).
- ▶ Déclin de l'élevage extensif entraînant la fermeture du milieu, ainsi que la disparition d'une partie de ses proies liées aux excréments du bétail.

Recommandations

La région PACA abrite une part importante des effectifs nicheurs français. Dans les grandes surfaces en herbe restantes, l'élevage extensif doit être maintenu et encouragé. Certaines pratiques, comme la mise en friche ou en jachère, sont bénéfiques à cette espèce. Il est conseillé de limiter, voire de décaler, les fauches entre le 15 avril et le 31 août afin d'éviter la destruction des nichées. Enfin, les dérangements en période de reproduction dans les milieux favorables doivent être limités en interdisant l'accès aux véhicules motorisés dans ces espaces sensibles.

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.