



Effectif national :
 Entre 146 et 289 couples en 2022

Effectif régional en PACA :
 Entre 4 et 7 couples en 2025

Tendances nationales nicheurs

	Court terme	Long terme
Effectif	↘ -41 %	↘ -92,5 à -86 %
Répartition	↘ -30 %	↘ -61 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En région PACA, l'espèce est désormais très proche de l'extinction, avec une régression estimée entre -70 % et -90 % en seulement 13 ans ! Là où la population nicheuse était encore estimée à 35-50 couples en 2011, elle s'effondre à 4-7 couples maximum en 2025. Les derniers nicheurs sont présents dans les Alpilles et sur une carrière au sud de l'étang de Berre.

Description

Le Traquet oreillard est un petit passereau (longueur 15 cm). Le mâle présente un contraste entre les parotiques et les ailes noires et le reste du corps couleur beige. Les femelles sont plus ternes et la prudence est de mise pour la distinction avec le Traquet motteux, *Oenanthe oenanthe*.

Écologie & principaux habitats

Le Traquet oreillard est une espèce migratrice qui effectue son retour vers la mi-avril. Le mâle se perche sur un buisson ou un rocher et lance son chant. À partir de mai, les couples sont formés et la reproduction débute. La femelle construit un nid au sol, sous un rocher ou un buisson et dépose 5 œufs en moyenne. L'incubation et l'élevage des jeunes durent un mois. La reproduction peut-être étalée chez cette espèce. En effet, courant juillet, on peut noter l'installation de certains couples alors que la plupart ont déjà achevé leur reproduction. Par la suite, les oiseaux se regroupent sur des zones d'alimentation favorables et partent pour leur migration postnuptiale qui culmine en septembre. En PACA, cette espèce utilise les garrigues dégradées dans des secteurs qui ont brûlé dernièrement. Les reliefs accidentés sont aussi très attractifs, notamment dans les Alpilles.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Falaises, éboulis	Pelouses sèches	Garrigues dégradées			

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Les Alpilles (FR9312013), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Montagne Sainte Victoire (FR9310067)
Nicheur probable	Falaises de Vaufrèges (FR9312018), Plateau de Valensole (FR9312012)
Nicheur possible	Sainte-Baume occidentale (FR9312026), Verdon (FR9312022)
Passage / hivernant	Camargue (FR9310019), Crau (FR9310064), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), Iles d'Hyères (FR9310020), La Durance (FR9312003), Préalpes de Grasse (FR312002), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	EN
Liste rouge régionale	CR

* Statuts détaillés en annexe

Risques

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques
Bruit	Bruit (engins motorisés, chantier...)	Reproduction	Dérangement sur les sites de reproduction
	Fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Reproduction	Dérangement sur les sites 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
	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	Toute l'année	Destruction d'habitats
Végétation	Changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)	Toute l'année	Fermeture du milieu
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	Reproduction	Dérangement sur les sites de reproduction
	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 milieux ouverts : souffre de la fermeture du milieu.
- ▶ Espèce migratrice : conditions d'hivernage aléatoires.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Déprise agro-pastorale entraînant la fermeture des garrigues.
- ▶ Plantation de pinèdes.

Recommandations

Le Traquet oreillard est en forte régression en France et en PACA. Dans les derniers noyaux subsistants, il est menacé par la fermeture du milieu. Il est conseillé de maintenir, voire de rouvrir l'habitat dans certains secteurs. Pour cela, le pastoralisme doit être soutenu et le brûlage dirigé peut être employé. Il est également recommandé d'éviter les plantations de résineux, qui détruisent le milieu de vie de cette espèce très menacée dans la région.

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.