



Effectif national :
 Entre 244 100 et 751 976 couples entre 2021 et 2023

Effectif régional en PACA :
 Entre 2500 et 13000 couples

Tendances nationales nisseurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↗	60,7 %	↗	28,5 %
Répartition	→	7 %	↗	20 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, la Pie-grièche écorcheur est une espèce des étages montagnards et colliniens. Elle affectionne les zones ouvertes et niche dans les milieux prairiaux parsemés de haies et de buissons. Elle est relativement rare en Provence et quasiment absente des Bouches-du-Rhône.

Description

Cette pie-grièche présente un fort dimorphisme sexuel. Le mâle arbore un bandeau noir, une tête gris cendré et un manteau brun. La femelle est plus discrète avec une teinte générale brune. Souvent perchée, la pie-grièche s'observe facilement et est particulièrement active.

Écologie & principaux habitats

C'est une espèce migratrice qui effectue son retour en mai. Elle se cantonne sur un territoire relativement petit (1 à 2 hectares) qui présente de nombreux perchoirs. Le nid est construit dans un buisson bas et compte généralement 5 œufs. A la fin du mois de juin, les jeunes s'envolent et restent sur le territoire des parents quelques semaines. Début août, les oiseaux partent en migration postnuptiale qui les conduira sur le continent africain. C'est une espèce opportuniste avec un large spectre de proies. Elle se nourrit essentiellement d'insectes, profitant des émergences et des pullulations. Mais elle peut également capturer des petits vertébrés comme des micromammifères, des batraciens ou des lézards. Elle peut effectuer des réserves de nourriture en empaquant des proies sur un buisson épineux ou une clôture. Mais ce comportement est peu observé dans la région PACA traduisant probablement une abondance de nourriture suffisante.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
	Prairies permanentes, friches	Landes, buissons bas, Garrigues basses	Haies, arbres isolés		Jachères

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Colle du Rouet (FR9312014), Le Mercantour (FR9310035), Les Ecrins (FR9310036), Marais de Manteyer (FR9312020), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Plateau de Valensole (FR9312012), Préalpes de Grasse (FR312002), Sainte-Baume occidentale (FR9312026), Vallée du Haut Guil (FR9312019), Verdon (FR9312022)
Nicheur probable	La Durance (FR9312003), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Plaine des Maures (FR9310110)
Nicheur possible	Camargue (FR9310019), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Bois des Ayes (FR9312021), Crau (FR9310064), Étangs entre Istres et Fos (FR9312015), Iles d'Hyères (FR9310020), Iles Marseillaises (FR9312007), Les Alpilles (FR9312013), Marais de l'île vieille et alentour (FR9312006), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	NT
Liste rouge régionale	VU

* 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
	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 (défrichement, plantation...)	Toute l'année	Fermeture du milieu et 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		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

- ▶ Intensification de l'agriculture.
- ▶ Augmentation de la taille des parcelles éliminant les haies.
- ▶ Utilisation des produits phytosanitaires.
- ▶ Déprise agricole.

Recommandations

Comme les autres pie-grièches, la Pie-grièche écorcheur subit un déclin généralisé en France. La mise en place de politiques d'agriculture intensive détruit son habitat au profit de grandes parcelles homogènes. La restauration des haies ainsi que la création de bandes enherbées sont à privilégier. L'utilisation de pesticides est à proscrire, car elle détruit la biodiversité des arthropodes, base de son régime alimentaire.

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 pp. 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.