



Effectif national :
 Entre 515 et 784 couples entre 2019 et 2023

Effectif régional en PACA :
 252 couples en 2025

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↗	136 %	↗	4255 %
Répartition	↗	81 %	↗	160 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, le Faucon crécerellette se reproduit exclusivement dans la plaine de Crau. Le nombre de couples augmente régulièrement depuis que des actions de conservation ont été mises en place, notamment avec l'installation de nichoirs sur les bergeries. Ailleurs, cette espèce s'observe régulièrement au printemps, avec des stationnements parfois prolongés, laissant espérer de nouvelles installations.

Description

Le Faucon crécerellette est légèrement plus petit que le Faucon crécerelle, *Falco tinnunculus*. Le mâle se différencie du Faucon crécerelle par des couvertures sus-alaires bleutées ainsi que d'une coloration de la tête bleu-grise. Les femelles et les jeunes sont plus délicats à identifier et nécessitent la proximité d'observation. Généralement, ce faucon forme des groupes pouvant compter plusieurs dizaines d'oiseaux qui chassent ensemble.

Écologie & principaux habitats

Le Faucon crécerellette est un petit rapace migrateur revenant en Provence dès la fin du mois de février. Cette espèce se reproduit en colonie pouvant compter plusieurs dizaines de couples. Elle s'installe dans des cavités situées sur de vieux bâtiments ou même des tas de pierres comme c'est le cas en Crau. La femelle pond 4 œufs au cours du mois de mai. L'incubation dure 28 jours et les jeunes s'envolent courant juillet. Après la reproduction, de grands groupes peuvent se former sur des zones riches en insectes. Les oiseaux préparent ainsi leur migration postnuptiale en profitant de la profusion de nourriture. Généralement, les derniers oiseaux sont observés au mois d'octobre. Cette espèce est très sensible aux pressions de prédation. En effet, en Crau, certains secteurs moins favorables voient des succès reproducteurs très faibles, cela est notamment dû à l'action de prédateurs terrestres (mustélidés, serpents).



© Philippe PILARD



© Laurent ROUSCHMEYER

Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Falaises	Coussoul de Crau, Prairies xériques, pelouses sèches	Garrigues et maquis ouverts			Cultures

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Crau (FR9310064)
Nicheur probable	/
Nicheur possible	/
Passage / hivernant	Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), La Durance (FR9312003), Le Mercantour (FR9310035), Les Alpilles (FR9312013), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Plateau de Valensole (FR9312012), Préalpes de Grasse (FR312002), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008), Vallée du Haut Guil (FR9312019), Verdon (FR9312022)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	VU
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
	Forte artificialisation des sols (bétons, goudron...), bâtiments, parkings	Toute l'année	Destruction d'habitats
	Modification chimique des sols (épannage, boues, engrais...)	Toute l'année	Utilisation des pesticides, destruction des proies
	Excavation importante (>2m), carrière, tunnel		Risque peu important
Végétation	Changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)	Toute l'année	Destruction d'habitats si fermeture du milieu
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
	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

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 rare avec peu de couples : dynamique positive ces dernières années.
- ▶ Sensible à la prédation.
- ▶ Aléas des conditions climatiques sur les zones d'hivernage.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Espèce insectivore souffrant de l'appauvrissement en arthropodes dû à l'utilisation des pesticides.
- ▶ Destruction des vieux bâtiments susceptibles d'accueillir des colonies.
- ▶ Dérangements liées aux activités humaines sur les colonies.

Recommandations

Le Faucon crécerellette, après avoir subi une chute drastique de ses effectifs, recolonise progressivement le sud de la France. Plusieurs colonies s'installent dans des villages du Languedoc-Roussillon, et une population a été réintroduite dans l'Aude. En PACA, la pose de nichoirs en Crau a été bénéfique à cette espèce, et des actions similaires pourraient être efficaces pour créer de nouvelles colonies. Une agriculture raisonnée, avec la non-utilisation de produits phytosanitaires, permettrait de favoriser la présence d'insectes, très consommés par le Faucon crécerellette.

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. & Olios G. (2009). *Atlas des oiseaux nicheurs de PACA*. LPO PACA. Delachaux & Niestlé, 544 p. Pilard P. (2010). *Plan national d'actions du Faucon crécerellette en France*. LPO Mission rapaces - Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, 171 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.