



Effectif national :
 Entre 1700 et 1800 couples entre 2013 et 2018

Effectif régional en PACA :
 Environ 140 couples

Tendances nationales nicheurs

Effectif	Court terme		Long terme	
	X	-	X	-
Répartition	↗	40 %	↗	190 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, le Faucon pèlerin se divise en trois populations distinctes. La première, la plus importante, se situe dans les départements alpins. La seconde se trouve en Basse-Provence, notamment dans les départements du Vaucluse et du Var. La dernière population (sous-espèce *brookei*) est cantonnée sur la côte méditerranéenne, le long des départements des Bouches-du-Rhône (calanques de Marseille, archipel du Riou) et du Var (Port-Cros, Porquerolles et Le Levant).

Description

Le Faucon pèlerin est le plus gros faucon qui s'observe communément dans la région. Les adultes présentent un manteau ardoisé contrastant avec un ventre blanchâtre légèrement barré. Les jeunes sont moins marqués et ont un ventre plus brun avec des barres plus épaisses. Le plumage peut rappeler celui du Faucon hobereau, *Falco subbuteo*, ou celui du Faucon d'Éléonore, *Falco eleonora*, mais la taille et la structure massive et trapue de l'oiseau (surtout en vol) sont diagnostiques.

Écologie & principaux habitats

Le Faucon pèlerin est un grand faucon sédentaire qui se rencontre essentiellement en milieu rupestre. En effet, cet oiseau se reproduit exclusivement en falaise en ce qui concerne la région PACA. La reproduction commence en février avec les parades nuptiales. Rapidement, la femelle dépose 4 œufs sur une vire rocheuse ou une cavité, à flanc de falaise. Après une incubation de 30 jours, les jeunes quittent le nid au bout d'une quarantaine de jours d'élevage et restent sur le territoire familial pendant plusieurs semaines supplémentaires. A partir de juillet, les observations de Faucon pèlerin se multiplient en dehors des sites de reproduction, en raison de la dispersion des jeunes et de l'apport de migrateurs des populations nordiques. En hiver, ces oiseaux se cantonnent dans des secteurs riches en proies, notamment les zones humides. Ce faucon se nourrit exclusivement d'oiseaux qu'il attrape au vol. Son spectre de proie est large et cela va du roitelet jusqu'au héron.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Falaises naturelles, carrières				Marais, étangs	Cultures, friches

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Colle du Rouet (FR9312014), Îles d'Hyères (FR9310020), Îles Marseillaises (FR9312007), Le Mercantour (FR9310035), Les Ecrins (FR9310036), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Montagne Sainte-Victoire (FR9310067), Plateau de Valensole (FR9312012), Préalpes de Grasse (FR312002), Sainte-Baume occidentale (FR9312026), Verdon (FR9312022)
Nicheur probable	Bec de Crigne (FR9312023), Falaises de Vaufrèges (FR9312018)
Nicheur possible	Falaises du Mont Caume (FR9312016), La Durance (FR9312003), Vallée du Haut Guil (FR9312019)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Camargue (FR9310019), Crau (FR9310064), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), Les Alpilles (FR9312013), Marais de l'Île vieille et alentour (FR9312006), Marais entre Crau et Grand Rhône (FR9312001), Petite Camargue laguno-marine (FR9312013), Plaine des Maures (FR9310110), Plateau de l'Arbois (FR9312009), 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	En période de reproduction, dérangement lors de l'installation et de l'élevage des jeunes
	Fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Reproduction	Risque de dérangement à proximité des 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...)		Risque peu important
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	Toute l'année	Collisions et percussions
	Travaux en falaise	Toute l'année	Dérangement sur les sites de nidification
	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		
	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 rupestre : milieux artificialisés (carrières) ou soumis à des activités sportives (escalades).
- ▶ Peut souffrir de la compétition interspécifique (Grand corbeau, Grand-duc d'Europe, Aigle royal).

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Espèce prisée des fauconniers : risque de désairage.
- ▶ Tirs et destructions illégales.
- ▶ Dérangements liés aux activités humaines en milieu rupestre (escalade).

Recommandations

Malgré une dynamique positive de ses populations, le Faucon pèlerin subit encore des destructions volontaires par tirs ou empoisonnements, ou est prélevé par des fauconniers. Il est donc conseillé de favoriser la discrétion concernant les sites de nidification afin de limiter ces menaces. Sur les secteurs connus, des suivis précis des sites de nidification et des repositoires permettraient d'élaborer des mesures de gestion combinant quiétude et activités de plein air.

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.