



Effectif national :
 Entre 2077 et 4780 femelles entre 2019 et 2021

Effectif régional en PACA :
 Entre 10 et 30 couples

Tendances nationales nicheurs

Effectif	Court terme		Long terme	
	?	-20 %	?	-15 %
Répartition	↘	-19 %	↘	-20 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, le Busard cendré est un nicheur rare. Les reproductions régulières se cantonnent dans l'Est du Vaucluse (Monts du Vaucluse), le sud et l'ouest des Alpes-de-Haute-Provence (plateau de Valensole, piémont de la montagne de Lure) et le nord du Var (plateau de Canjuers). Quelques couples isolés peuvent s'installer occasionnellement dans d'autres secteurs.

Description

Le Busard cendré est le plus petit busard européen. Le mâle présente un manteau gris bleuté et les sous-aires sont finement striées ce qui le différencie du Busard Saint-Martin, *Circus cyaneus*. Les femelles et les jeunes sont plus délicats à différencier mais la structure élancée en vol, les longues ailes comparées au corps permettent de les identifier.

Écologie & principaux habitats

Le Busard cendré est un rapace migrateur revenant sur les zones de reproduction en avril. Les parades nuptiales sont spectaculaires, le mâle enchainant vrilles, plonges vertigineux et vols en feston. Le nid se trouve généralement dans une friche, le Chêne kermès, les genêts ou bien les cultures (blés, orges). La ponte est constituée de 3 à 5 œufs et est déposée en mai. L'incubation dure un mois. Durant le mois de juillet, les jeunes prennent leur envol et restent sur le territoire parental quelques semaines. Par la suite, les oiseaux partent en migration qui culmine à la fin du mois d'août. Lorsqu'elle se reproduit dans les cultures céréalières, cette espèce subit de forts dommages dus aux moissons qui détruisent les nichées.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
	Pelouses sèches, friches	Garrigue basse, landes			Cultures céréalières

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Garrigues de Lancon et Chaines alentour (FR9310069), Plateau de Valensole (FR9312012)
Nicheur probable	Camargue (FR9310019), La Durance (FR9312003), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Plateau de l'Arbois (FR9312009)
Nicheur possible	Crau (FR9310064)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Colle du Rouet (FR9312014), Étangs entre Istres et Fos (FR9312015), Falaises de Niolon (FR9312017), Iles d'Hyères (FR9310020), Le Mercantour (FR9310035), Les Alpilles (FR9312013), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Préalpes de Grasse (FR312002), Salines de l'Étang de Berre (FR9312005), 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	NT
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 (épannage, boues, engrais...)	Toute l'année	Utilisation des pesticides, destruction des proies
	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
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 des prairies.
- ▶ Espèce migratrice : conditions d'hivernage aléatoires.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Intensification de l'agriculture céréalière.
- ▶ Mécanisation de l'agriculture.
- ▶ Moissons précoces détruisent les nichées.
- ▶ Utilisation du poison contre les micromammifères.

Recommandations

La population de Busard cendré est en régression en France. En PACA, la population est limitée, comparée à l'importante population du Languedoc-Roussillon. Dans les zones fréquentées, il est important de préserver les milieux ouverts pour permettre l'installation. Lorsque la nidification s'effectue en cultures, il est primordial de contacter l'agriculteur afin d'éviter des destructions lors des moissons. Enfin, l'utilisation de poisons pour la lutte contre les micromammifères est à proscrire, car elle perturbe le réseau trophique.

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. Butet A. & Leroux A. (1993). Effect of prey on predator's breeding success. A 7 years study on Field Vole (*Microtus arvalis*) and Montagu's Harrier (*Circus pygargus*) in a west-France marsh. *Acta Oecologica*, 14-6 : 857-865. 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.