



Effectif national :
 Entre 1800 et 4200 femelles entre 2019 et 2022

Effectif régional en PACA :
 Inférieur à 100 couples

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	→	1 %	→	8 %
Répartition	→	8 %	↗	23 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, le Busard des roseaux est un nicheur des grandes zones humides, notamment des Bouches-du-Rhône, avec quelques dizaines de couples en Camargue (en diminution), dans les marais situés entre la Crau et le Rhône ou sur le pourtour de l'étang de Berre. Ailleurs, il a été trouvé nicheur dans les salins d'Hyères (Var) et le long du Rhône dans le Vaucluse (Mondragon, Courthézon). En période de migration, il est très fréquent dans la région, où un fort contingent d'oiseaux nordiques vient grossir la population hivernante.

Description

Le Busard des roseaux est plus grand que son cousin le Busard cendré, *Circus pygargus*. Le mâle présente un plumage tricolore caractéristique avec un corps brun, des ailes grises avec des rémiges sombres. Les jeunes et les femelles (et certains mâles !) ont un plumage brun sombre avec une calotte couleur crème ce qui rend l'identification aisée. Ce rapace est la plupart de temps observé en chasse au dessus des roselières, en pratiquant un vol à basse altitude, les ailes relevées.

Écologie & principaux habitats

En PACA, la plupart des oiseaux nicheurs sont sédentaires. Ce busard fréquente les marais d'eau douce, les étangs, les lacs et les cours d'eau avec végétations hélophiles denses (typhas, phragmites, scirpes). Il utilise des surfaces de roselières variables pour construire son nid, allant de plusieurs hectares à 50 mètres carrés. Début avril, la femelle dépose entre 4 et 5 œufs dans un nid situé généralement au sein du massif de roseaux. L'envol des jeunes se produit généralement aux mois de mai ou juin. Cette espèce exploite une large diversité de proies allant de l'orthoptère au lapin, en passant par de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau. En hiver, le Busard des roseaux a tendance à sortir des zones humides et on peut donc le rencontrer dans des zones plus agricoles en chasse.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
				Marais, étangs, rose- lières	Rizières, labours, chaumes

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)
Nicheur probable	Garrigues de Lancon et Chaines alentour (FR9310069), Marais de l'île vieille et alentour (FR9312006)
Nicheur possible	Crau (FR9310064), Étangs entre Istres et Fos (FR9312015)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Colle du Rouet (FR9312014), Falaises de Vaufrèges (FR9312018), Iles d'Hyères (FR9310020), Iles Marseillaises (FR9312007), La Durance (FR9312003), Le Mercantour (FR9310035), Les Alpilles (FR9312013), Les Écrins (FR9310036), Marais de Manteyer (FR9312020), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013), Plaine des Maures (FR9310110), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Plateau de Valensole (FR9312012), Préalpes de Grasse (FR312002), Sainte-Baume occidentale (FR9312026), Salines de l'Étang de Berre (FR9312005), Vallée du Haut Guil (FR9312019), Verdon (FR9312022)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	NT
Liste rouge régionale	EN

* 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...)	Toute l'année	Assèchement des roselières
	Modifications des eaux de surfaces (drainage, turbidité, curage, enrochement...)	Toute l'année	Assèchement des roselières
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...)	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 notamment si disparition des roselières
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		
Mois	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

- ▶ Disparition des zones humides au profit des zones agricoles.
- ▶ Risques d'empoisonnements liés à son régime alimentaire charognard.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Assèchement des zones humides.
- ▶ Sur fréquentation humaine (touristique, pêche).
- ▶ Utilisation du plomb pour la chasse entraînant le saturnisme de ses proies.
- ▶ Utilisation de la bromadiolone dans la lutte contre les ragondins et les rats musqués.

Recommandations

La préservation des grandes roselières est essentielle pour la nidification de ce rapace. En période de reproduction, il convient d'identifier et de limiter l'accès ainsi que les dérangements dans les zones où l'espèce est installée. Enfin, il faut proscrire l'utilisation de poisons contre les rongeurs, qui peut entraîner une forte mortalité des adultes et limiter le succès reproducteur.

Liens utiles

- DOCOB : www.side.developpement-durable.gouv.fr
- Fiches INPN : <http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche>
- Données naturalistes : www.faune-paca.org et www.silene.eu
- DREAL : www.paca.developpement-durable.gouv.fr
- Bibliographie : Flitti A., Kabouche B., Kayser Y. & Oliosio 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.