



Effectif national :  
 Entre 2160 et 3700 couples entre 2019 et 2023

Effectif régional en PACA :  
 Entre 500 et 1500 couples

## Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↘	-62,3 %	↘	-82,3 %
Répartition	↘	-20 %	↘	-45 %

Patrinat (2025).

## Distribution en PACA

En PACA, le Bruant ortolan se rencontre majoritairement dans les départements alpins, jusqu'à 2 500 mètres d'altitude. On le trouve également dans les massifs calcaires méditerranéens de la Sainte-Victoire, de l'Étoile et de la Sainte-Baume. Il est cependant en forte régression dans ces massifs (disparu des Alpilles). Récemment, le plateau de Valensole abrite une belle population de Bruants ortolans (plusieurs centaines de couples).

## Description

Le Bruant ortolan mâle se reconnaît facilement. Il présente une tête, une nuque et une poitrine verdâtres avec un trait malaire foncé sur jaune pâle. Son ventre est brun orangé et son dos fortement rayé. Les femelles et les jeunes sont plus difficiles à identifier mais le dos rayé et le pattern des joues permettent une identification aisée. Le chant du mâle est caractéristique.

## Écologie & principaux habitats

Le Bruant ortolan est un passereau migrateur qui revient sous nos latitudes au mois de mai. Perché sur un buisson, le mâle chante en bombant le torse et en renversant la tête à chaque strophe. Le nid est déposé à même le sol et la femelle pond en général 5 œufs. L'incubation dure une douzaine de jours et les jeunes s'envolent au bout d'une dizaine de jours. Les départs vers les zones d'hivernage commencent dès l'émancipation des jeunes et culminent vers la mi-août. Le bruant ortolan utilise divers habitats pour sa reproduction. On le rencontre dans les milieux ouverts, à faible végétation comme les pelouses sèches, les garrigues dégradées, les landes à buis ou les pelouses alpines. Il s'est également adapté aux secteurs d'agriculture traditionnelle comme les vignes ou les cultures à lavandins sur le plateau de Valensole.



## Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Pierriers	Pelouses sèches, pelouses alpines	Landes à buis, garrigues dégradées	Haies		Cultures à lavandins, vignes

## Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Le Mercantour (FR9310035), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Plateau de Valensole (FR9312012), Préalpes de Grasse (FR312002), Sainte-Baume occidentale (FR9312026)
Nicheur probable	Falaises de Vaufrèges (FR9312018), La Durance (FR9312003), Verdon (FR9312022)
Nicheur possible	Les Alpilles (FR9312013), Plaine des Maures (FR9310110), Vallée du Haut Guil (FR9312019)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Camargue (FR9310019), Crau (FR9310064), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), Îles d'Hyères (FR9310020), Îles Marseillaises (FR9312007), Les Écrins (FR9310036), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)

# Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	EN
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 (épandage, boues, engrais...)	Toute l'année	Utilisation des pesticides
	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		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 agricoles menacée par la culture intensive.
- ▶ Populations européennes en déclin : fragmentation des populations.

## Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Disparition de son habitat au profit de monocultures.
- ▶ Utilisation des pesticides impactant le succès reproducteur.
- ▶ Abandon des pratiques agro-pastorales dans les zones montagneuses entraînant la fermeture du milieu.
- ▶ Pression de chasse importante dans le Sud-Ouest.

## Recommandations

La conservation du Bruant ortolan passe obligatoirement par la préservation d'une diversité de milieux et d'habitats, mis en péril par l'agriculture intensive. Le maintien ou la réouverture du milieu constitue une mesure de gestion favorisant la présence du Bruant ortolan. Le brûlage dirigé, le pâturage ou encore le girobroyage sont des méthodes pouvant être appliquées dans le cadre de l'ouverture du milieu.

## Liens utiles

- DOCOB : [side.developpement-durable.gouv.fr](http://side.developpement-durable.gouv.fr)
- Fiches INPN : [inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche](http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche)
- Données naturalistes : [faune-paca.org](http://faune-paca.org) et [silene.eu](http://silene.eu)
- DREAL : [paca.developpement-durable.gouv.fr](http://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.