



Effectif national :  
 2531 couples entre 2000 et 2019

Effectif régional en PACA :  
 1160 mâles chanteurs en 2023

## Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	F		↘	-22,6 %
Répartition	↗	25 %	→	2 %

Patrinat (2025). F = fluctuant.

## Distribution en PACA

En PACA, la Perdrix bartavelle est cantonnée aux trois départements alpins. La majorité des observations se situe à une altitude comprise entre 1 500 et 2 400 mètres. Elle est fréquente dans les parcs nationaux des Écrins et du Mercantour, ainsi que dans le Parc naturel régional du Queyras.

## Description

Cette perdrix ressemble à la Perdrix rouge, *Alectoris rufa*, très utilisée par le monde cynégétique. Des hybridations sont d'ailleurs possibles avec cette dernière. La bartavelle s'en différencie par une large gorge blanche et le haut de la poitrine gris bleu uniforme (large et tachetée de noir chez la Perdrix rouge). Le chant est caractéristique.

## Écologie & principaux habitats

La Perdrix bartavelle affectionne les reliefs accidentés, aux sols secs ou rocailleux, couverts d'une végétation herbacée basse. Elle commence sa reproduction en mars-avril. Le mâle délimite son territoire par son chant saccadé. La période de chant est l'optimum pour repérer cette espèce discrète qui occupe des milieux peu fréquentés. La ponte se compose de 8 à 14 œufs que la femelle couve seule. Dès l'éclosion, les petits quittent le nid et suivent leur mère. Les éclosions s'échelonnent du 20 juin au 20 août. Capable de voler dès 7 jours, les poussins restent l'été avec les adultes avant de former des groupes postnuptiaux composés de jeunes oiseaux. Le succès reproducteur est très dépendant de la pluviométrie, qui peut être variable de juin à août. En hiver, cette espèce est capable de descendre en altitude pour bénéficier de conditions d'hivernage plus clémentes.



## Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Eboulis, pierriers	Prairies alpines				

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

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Le Mercantour (FR9310035), Les Ecrins (FR9310036)
Nicheur probable	Vallée du Haut Guil (FR9312019)
Nicheur possible	/
Passage / hivernant	/

# Enjeu de conservation en région PACA

Espèce non protégée*	
Liste rouge nationale	NT
Liste rouge régionale	NT

\* 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...)		Risque peu important
	Excavation importante (>2m), carrière, tunnel	Toute l'année	Destruction d'habitats
Végétation	Changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)	Toute l'année	Fermeture du milieu entraînant la destruction d'habitat
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		
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

► Espèce des milieux ouverts : étage montagnard en cours de reboisement.

## Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- Régression de l'agro-pastoralisme entraînant la remontée de milieu forestier.
- Dérangements liés aux pressions touristiques.
- Piétinements et dérangements des couvées.
- Fauchage précoce des sites de reproduction.
- Agriculture intensive.

## Recommandations

La Perdrix bartavelle est relativement peu connue. Cependant, son habitat pâtit de la disparition de l'agro-pastoralisme, entraînant la reconquête forestière. Il est donc conseillé de maintenir des prairies alpines ouvertes, ainsi que les zones d'éboulis et de pierriers. La fréquentation touristique croissante dans les zones montagneuses perturbe les nichées et peut entraîner l'abandon de la reproduction. La tranquillité est donc de rigueur dans les secteurs à fortes densités.

## 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.