

Effectif national :
 7300 couples entre 2010 et 2024

Effectif régional en PACA :
 Minimum 100 couples

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↘	-10 %	↘	-60 %
Répartition	↘	-20 %	↘	-50 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

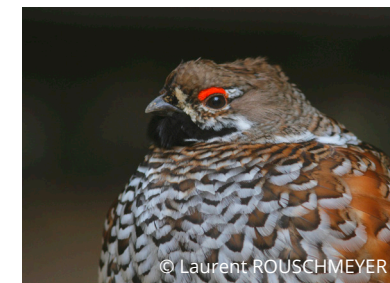
En PACA, la Gélinotte des bois est exclusivement cantonnée aux zones montagneuses. Son bastion semble être centré sur les Alpes-de-Haute-Provence, avec la partie orientale du massif des Monges et la rive gauche de la haute vallée de l'Ubaye. Elle est plus rare dans les Hautes-Alpes et semble absente des Alpes-Maritimes.

Description

C'est le plus petit des tétraonidés européens. Sa structure est semblable à la perdrix mais son plumage est brun gris, ponctué de roux, de blanc et de noir, ce qui le rend très mimétique dans le couvert végétal. Le mâle diffère de la femelle par une gorge noire. Dès que la gélinotte est dérangée, elle s'envole et disparaît rapidement.

Écologie & principaux habitats

La Gélinotte des bois est sédentaire et monogame. Ses mœurs discrètes font d'elle une espèce très difficile à observer. Son chant, ainsi que les indices de présences (fientes) permettent de détecter sa présence. Début mai, les femelles pondent 6 à 9 œufs. Le succès reproducteur est très faible chez cette espèce très soumise à la prédation et à la mortalité des jeunes. Après la reproduction, les jeunes peuvent se disperser sur de courtes distances, de l'ordre de quelques kilomètres. Ce petit galliforme est exclusivement forestier et ne quitte jamais le couvert des arbres. Il occupe cependant une grande variété de forêts, depuis les aulnaies - frênaies de plaine jusqu'aux pessières subalpines.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
			Forêts feuillues, mixtes, résineux avec sous-bois denses		

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	/
Nicheur probable	/
Nicheur possible	Le Mercantour (FR9310035)
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 (défrichement, plantation...)	Toute l'année	Destruction d'habitats notamment si enlèvement du sous-bois ou monocultures d'épicéas
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 se reproduisant au sol : sensible aux prédateurs terrestres.
- ▶ Soumise à la gestion forestière.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Sylviculture non adaptée : vieillissement des taillis feuillus, nettoyage du sous-bois, monoculture d'épicéa.
- ▶ Chasse (pratiquée dans les Hautes-Alpes).

Recommandations

La Gélinothe des bois souffre de l'appauvrissement du sous-bois, dû à une gestion forestière qui nettoie le sous-étage de buissons. Il est conseillé de laisser se développer le sous-bois, qui procure l'habitat nécessaire à cette espèce. La monoculture d'épicéa est également à éviter, car elle détruit directement son habitat.

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. Montadert M. (2005). *Fonctionnement démographique et sélection de l'habitat d'une population en phase d'expansion géographique. Cas de la Gélinothe des bois dans les Alpes du Sud, France*. Thèse de doctorat. Université de Franche-Comté, Besançon, France. 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.