

Effectif national :  
 Entre 100 et 900 couples entre 2019 et 2024

Effectif régional en PACA :  
 300 couples

## Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↘	-66 à -33 %	F	-800 à 700 %
Répartition	→	-5 à 5 %	?	-10 à 10 %

Patrinat (2025). F = fluctuant.

## Distribution en PACA

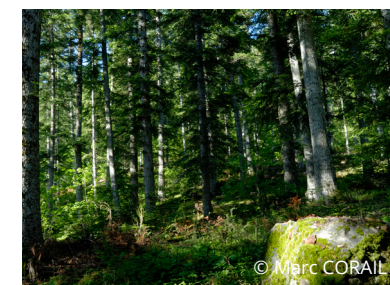
En PACA, la Chouette de Tengmalm se répartit essentiellement dans les forêts d'altitude des départements alpins (Hautes-Alpes, Alpes-de-Haute-Provence, Alpes-Maritimes), mais aussi dans les massifs préalpins (Dévoluy, Gapençais, Préalpes de Digne). Son statut reste à préciser dans les massifs plus méridionaux, mais sa reproduction a été prouvée sur le Mont-Ventoux et le Mont Lachens.

## Description

Cette chouette est légèrement plus grande (longueur 25 cm) que sa cousine la Chevêchette d'Europe, *Glaucidium passerinum*. Elle présente une grosse tête ronde avec des disques faciaux pâles lui conférant un air étonné. Son chant est caractéristique et se compose d'une succession de 5 à 8 sifflements doux par seconde.

## Écologie & principaux habitats

La Chouette de Tengmalm est une petite chouette de montagne se rencontrant essentiellement dans l'étage montagnard (1600 mètres d'altitude). Elle fréquente les vieilles forêts de conifères de type mélézins et plus rarement les pineraies à crochets voire les hêtraies-sapinières. Elle se reproduit dans une cavité d'arbre, généralement creusée par un pic noir, *Dryocopus martius*. L'espèce se révèle par son chant, notamment au printemps (de février à juin). La femelle couve de fin mars à juin. Les jeunes s'envolent au cours de leur cinquième semaine d'élevage. Après quelques semaines supplémentaires passées en compagnie des parents, les jeunes quittent le territoire familial et peuvent se disperser à plusieurs dizaines, voire centaines de kilomètres de leur lieu de naissance.



## Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
			Mélézins, pinèdes à crochets, hêtraies-sapinières		

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

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Les Écrins (FR9310036)
Nicheur probable	Le Mercantour (FR9310035), Préalpes de Grasse (FR312002), Vallée du Haut Guil (FR9312019)
Nicheur possible	Verdon (FR9312022)
Passage / hivernant	Bois des Ayes (FR9312021), Plateau de Valensole (FR9312012)

# Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	LC
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
	Fort 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	Destruction d'habitats notamment si coupes forestières importantes
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 et percussions
	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

- ▶ Disparition des vieilles forêts et des vieux arbres à cavité.
- ▶ Morcellement de son habitat.

## Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Coupes forestières de grande ampleur.
- ▶ Dérangements dûs à l'implantation d'activités touristiques (station de ski).

## Recommandations

Comme la Chevêchette d'Europe, la Chouette de Tengmalm s'accommode plutôt bien des modalités d'exploitation forestière. Il est donc important de favoriser la diversité des essences forestières et des classes d'âge, de maintenir des peuplements ouverts et de préserver les arbres à cavités.

## 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. Ligue pour la Protection des Oiseaux & Office nationale des forêts (2013). *Petites Chouettes de montagnes. Chevêchette et Tengmalm*. Colloque, 8,9 et 10 novembre 2013, Sarebourg. 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.