



 Effectif national :
 Entre 475 et 900 couples entre 2019 et 2024

 Effectif régional en PACA :
 Au maximum 310 couples

Tendances nationales nicheurs

Effectif	Court terme		Long terme	
	→	2 %	↗	15 à 20 %
Répartition	↗	5 à 15 %	↗	200 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, la Chevêchette d'Europe est présente exclusivement dans les départements alpins. La plus grande population connue se trouve dans les Hautes-Alpes, à des altitudes atteignant en moyenne 1 700 mètres. Elle est également présente dans les vieilles forêts de conifères parsemées de feuillus des Alpes-de-Haute-Provence et des Alpes-Maritimes.

Description

Cette chouette est très petite (longueur 17 cm). Elle présente une tête ronde, proportionnellement plus petite que la Chouette de Tengmalm, *Aegolius funereus*, qui se rencontre dans les mêmes biotopes. Son chant est caractéristique et se compose d'une succession de sifflements rapides et répétés, à raison de 6 à 10 par seconde.

Écologie & principaux habitats

La Chevêchette d'Europe est le plus petit rapace nocturne européen. Elle s'active au crépuscule mais peut aussi être vue en pleine journée. Cette chouette très discrète révèle sa présence par son chant, qui peut être entendu toute l'année, avec malgré tout, deux périodes d'activités plus intenses : un chant automnal qui marque la délimitation du territoire hivernal et un chant printanier correspondant aux parades nuptiales. Ce dernier commence dès fin février et se poursuit jusqu'à début avril. L'espèce installe son nid dans une cavité d'arbre, creusée par un pic généralement. Début mai, la femelle dépose ses œufs qui sont incubés pendant 25 jours en moyenne. Les jeunes quittent le nid début juillet mais restent au contact des parents pendant plusieurs semaines. Son régime alimentaire se compose essentiellement de micromammifères et secondairement de petits passereaux. La plupart des individus sont sédentaires, mais lors d'hivers rigoureux, ils sont capables de quitter leurs territoires pour descendre en altitude.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
			Cembraies, mélézins, mixtes avec feuillus		

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Bois des Ayes (FR9312021), Le Mercantour (FR9310035), Les Écrins (FR9310036)
Nicheur probable	/
Nicheur possible	Vallée du Haut Guil (FR9312019)
Passage / hivernant	Bois du Chapitre (FR9312004), Préalpes de Grasse (FR312002), Verdon (FR9312022)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	NT
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...)		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 dus à l'implantation d'activités touristiques (station de ski).

Recommandations

La Chevêchette d'Europe s'accommode plutôt bien des modalités d'exploitation forestière actuelles. Dans ce sens, il est conseillé de favoriser la diversité des essences forestières et des classes d'âge, de maintenir des peuplements ouverts et de préserver les arbres à cavités. Un cas de collision avec un câble de remontée mécanique dans les Hautes-Alpes suggère un impact possible des infrastructures humaines sur cette petite chouette de montagne.

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. 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.