



Effectif national :
 Entre 1143 et 1499 couples entre 2016 et 2017

Effectif régional en PACA :
 Au minimum 600 couples

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↗	25 à 40 %	↗	100 à 250 %
Répartition	↗	26 %	↗	105 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, trois départements accueillent l'essentiel de la population : les Bouches-du-Rhône (> 400 couples), le Var (80 couples) et le Vaucluse (> 100 couples). L'espèce a également nettement colonisé le sud-ouest des Alpes-de-Haute-Provence. Le bastion de l'espèce se situe dans la plaine de Crau, qui accueille plus de 100 couples. Avant la migration post-nuptiale, des rassemblements importants peuvent être observés, y compris sur des zones où l'espèce ne niche pas.

Description

Le Rollier d'Europe est facilement identifiable. En effet, la teinte bleu vif de son plumage ainsi que son manteau orange brique le différencie à coup sûr des autres oiseaux. Les jeunes sont moins marqués et ont une teinte bleutée plus pâle.

Écologie & principaux habitats

Les premiers migrateurs sont notés fin avril et l'essentiel des arrivées se produisent en mai. C'est une espèce cavernicole qui recherche les cavités des vieux arbres et des bâtiments. Les nichoirs sont fréquemment utilisés. La ponte a lieu début juin mais des couples tardifs s'installent à la fin de ce mois. La ponte compte généralement 4 œufs qui sont couvés pendant 20 jours. En Crau, le succès reproducteur avoisine les 73% soit 3,6 jeunes à l'envol par couple. Après l'envol des jeunes qui a lieu à la fin du mois de juillet, les oiseaux peuvent se rassembler en groupes importants sur des parcelles riches en insectes. La plupart des départs en migration se font en septembre.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
	Coussoul de Crau, prairies permanentes	Garrigues basses, landes	Haies, arbres isolés		Vignes

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Colle du Rouet (FR9312014), Crau (FR9310064), Étangs entre Istres et Fos (FR9312015), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), La Durance (FR9312003), Les Alpilles (FR9312013), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Petite Camargue laguno-marine (FR9312013), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Plateau de Valensole (FR9312012)
Nicheur probable	Falaises de Vaufrèges (FR9312018), Marais de l'Île vieille et alentour (FR9312006), Plaine des Maures (FR9310110)
Nicheur possible	Basse vallée du Var (FR9312025), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Préalpes de Grasse (FR312002)
Passage / hivernant	Iles d'Hyères (FR9310020), Iles Marseillaises (FR9312007), Sainte-Baume occidentale (FR9312026), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008), Verdon (FR9312022)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce 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
	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	Fermeture du milieu, coupes des haies, des vieux arbres
Divers	Rejets (macro-déchets, lixiviats, poussières...)		Risque peu important
	Ouvrage hydraulique ou linéaire, avec ruptures de continuités écologiques	Toute l'année	Destruction d'habitats
	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 cavernicole : manque de site de reproduction.
- ▶ Espèce migratrice : conditions d'hivernage aléatoires.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Intensification de l'agriculture.
- ▶ Coupes des arbres à cavités et des haies.
- ▶ Utilisation des produits phytosanitaires.

Recommandations

Le Rollier d'Europe est en progression dans la région PACA. Cependant, la disponibilité d'arbres à cavités peut limiter l'expansion de l'espèce. La pose de nichoirs est donc conseillée, car elle multiplie les opportunités d'installation et le succès reproducteur est généralement bon dans ce type de support. Le maintien des pratiques agricoles extensives est à préconiser, car il favorise la biodiversité de l'entomofaune.

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 pp. 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.