



 Effectif national :
 Entre 10 000 et 20 000 couples entre 2009 et 2012

 Effectif régional en PACA :
 Entre 2500 et 3000 couples

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↘	-50,5 %	↘	-10 %
Répartition	→	-2 %	→	-1 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, le Pipit rousseline est répandue sur une large partie de la région, du niveau de la mer jusqu'à 2400mètres d'altitude. De nombreux milieux sont fréquentés: plaine de Crau, garrigues dégradées, jachères, pelouses sommitales, aérodromes, pâtures, sansouires, etc. Cependant, son aire de répartition est assez hétérogène avec des secteurs non occupés comme dans les Hautes-Alpes, les zones montagneuses des Alpes-de-Haute-Provence et les zones boisées du Var.

Description

Le Pipit rousseline est un passereau de la taille d'une bergeronnette, aux couleurs beiges et chamois. Les sexes sont identiques. Les adultes présentent un sourcil crème ainsi qu'un trait loreal sombre. Le manteau est gris beige, assez uniforme. Le ventre est blanc contrastant avec les flancs beiges, et la poitrine est légèrement striée. Le Pipit de Richard, *Anthus richardi*, de plus en plus régulier dans la région, peut être confondu avec le Pipit rousseline mais la structure plus massive, la tête et le bec larges permettent de les différencier.

Écologie & principaux habitats

La Pipit rousseline est un passereau migrateur qui revient d'Afrique au mois d'avril. Dès son retour, le mâle entreprend son chant nuptial, constitué d'une répétition régulière de syllabes sonores et accentuées. Fin mai-début juin, la femelle pond 4 ou 5 œufs dans un nid construit au sol. Les jeunes prennent leur envol fin juin-début juillet et une seconde couvée peut être entreprise. Le départ en migration postnuptial se produit dès août et culmine en septembre. Cette espèce se nourrit essentiellement d'insectes.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
Dunes	Pelouses sèches, pelouses alpines, pelouses steppiques	Garrigues dégradées		Sansouires	Friches

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Colle du Rouet (FR9312014), Crau (FR9310064), Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069), La Durance (FR9312003), Le Mercantour (FR9310035), Les Alpilles (FR9312013), Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Plateau de l'Arbois (FR9312009), Plateau de Valensole (FR9312012), Préalpes de Grasse (FR312002), Sainte-Baume occidentale (FR9312026), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)
Nicheur probable	Falaises de Vaufrèges (FR9312018), Iles d'Hyères (FR9310020), Massif du Petit Luberon (FR9310075), Plaine des Maures (FR9310110), Salines de l'étang de Berre (FR9312005), Verdon (FR9312022)
Nicheur possible	Étangs entre Istres et Fos (FR9312015), Falaises de Niolon (FR9312017)
Passage / hivernant	Iles Marseillaises (FR9312007), Les Ecrins (FR9310036), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	LC
Liste rouge régionale	LC

* 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 (épannage, 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
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		
	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 : souffre de la fermeture du milieu.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Urbanisation entraînant la disparition de son milieu en Basse-Provence.
- ▶ Intensification de l'agriculture (augmentation de la taille des parcelles).
- ▶ Abandon des pratiques agro-pastorales.
- ▶ Utilisation des produits phytosanitaires.

Recommandations

Peu d'éléments sont disponibles pour dessiner une tendance de l'évolution de cette espèce en France et en PACA. Cependant, dans certains secteurs, l'espèce semble se raréfier. D'une manière générale, la fermeture du milieu, l'intensification de l'agriculture et l'urbanisation croissante entraînent une perte de son habitat. Il est donc primordial de maintenir l'ouverture du milieu en soutenant le pastoralisme. Les produits phytosanitaires sont à exclure car ils brisent la chaîne alimentaire.

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. Patrnat (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.