



Effectif national :
 Entre 650 et 1500 couples entre 2009 et 2012

Effectif régional en PACA :
 Entre 200 et 850 couples

Tendances nationales nicheurs

	Court terme		Long terme	
Effectif	↘	-1 %	↘	-40 %
Répartition	↘	-21 %	↘	-38 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, cette fauvette se répartit sur quatre départements (Bouches-du-Rhône, Var, Alpes-Maritimes et Alpes-de-Haute-Provence), mais les noyaux de populations sont très localisés. Son principal bastion se situe dans les cultures de lavandins sur le plateau de Valensole, dans les Alpes-de-Haute-Provence. Elle est également bien présente dans les sansouires de Camargue. Ailleurs, elle niche très ponctuellement sur certains massifs calcaires, comme le massif de l'Étoile ou de la Sainte-Baume, ou encore dans l'arrière-pays niçois.

Description

Petite fauvette méditerranéenne (12/13 cm de long). Ressemble à la Fauvette grisette, *Sylvia communis*, mais en diffère par une calotte plus foncée chez le mâle contrastant fortement avec la gorge blanche. Le mâle présente un cercle orbital blanc. Les femelles ressemblent aux mâles en plus pâle et certaines confusions sont possibles avec des jeunes fauvettes passerinettes, *Sylvia cantillans*. Le chant composé de gazouillis rapides et aigus est diagnostic ainsi que le cri sec et bourdonnant.

Écologie & principaux habitats

Cette petite fauvette est migratrice et son retour se produit dès le début du mois de mars (quelques individus hivernent en Camargue). Difficile à observer, elle se fait remarquer par son chant et son cri caractéristique. Après avoir investi son site de reproduction, la Fauvette à lunettes dépose de 3 à 5 œufs dans un nid situé très proche du sol. Généralement, elle réalise deux pontes par an avant d'entreprendre sa migration postnuptiale fin septembre/début octobre. Son habitat est constitué de végétation très basse (inférieure à un mètre), comme les premiers stades de régénération après incendies ou encore les garrigues et maquis très dégradés. En Camargue, elle fréquente les sansouires, étendues recouvertes de salicornes en milieu salé. Sporadiquement, les garrigues basses accueillent quelques couples dans les Bouches-du-Rhône (massif de l'Étoile), le Var (Sainte-Baume) ou les Alpes-Maritimes. Dans les années 1990, une population importante a été découverte dans les cultures à lavandins sur le plateau de Valensole avec de fortes densités (1 couple pour 2 hectares).



Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
		Garrigues et maquis ouverts		Marais, sansouires	Cultures à lavandins

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Plateau de Valensole (FR9312012)
Nicheur probable	Marais entre Crau et Grand Rhone (FR9312001), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013), Préalpes de Grasse (FR312002)
Nicheur possible	Sainte-Baume occidentale (FR9312026)
Passage / hivernant	Crau (FR9310064), Iles d'Hyères (FR9310020), Les Alpilles (FR9312013), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	EN
Liste rouge régionale	EN

* Statuts détaillés en annexe

Risques

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques
Bruit	Bruit (engins motorisés, chantier...)	Reproduction	En période de reproduction, dérangement des nichées
	Fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Toute l'année	Risque de dérangement et de destruction d'habitats
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 (sansouires sur les digues des salins de Camargue)
	Forte artificialisation des sols (bétons, goudron...), bâtiments, parkings	Toute l'année	Destructions d'habitats
	Modification chimique des sols (épandage boues, engrais...)		Risque peu important
	Excavation importante (>2m), carrière, tunnel		Risque peu important
Végétation	Changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)	Toute l'année	Destruction d'habitats notamment si fermeture du milieu
Divers	Rejets (macro-déchets, lixiviats, poussières...)		Risque peu important
	Ouvrage hydraulique ou linéaire, avec ruptures de continuités écologiques	Toute l'année	Risque d'isolement des populations, fragmentation de l'habitat
	Mats, pylônes, câbles aériens, pâles		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
Migr. pré-nuptiale	■	■	■	■	■	■						
Reproduction	■	■	■	■	■	■						
Migr. post-nuptiale							■	■	■	■		
Hivernage ¹												

Sensibilité : ■ forte ■ moyenne ■ faible ¹Hivernage oiseaux sédentaires Camargue

Facteurs de vulnérabilité/ Menaces potentielles

- ▶ Espèce rare, utilisant des habitats spécialisés : cultures à lavandins, sansouires, localement des garrigues basses.
- ▶ Fragmentation de son habitat entraînant l'isolement des populations.

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Urbanisation du littoral.
- ▶ Surfréquentation des zones littorales.
- ▶ Abandon des pratiques agro-pastorales.
- ▶ Modifications des pratiques agricoles des cultures à lavandins.

Recommandations

Aucune menace identifiée n'explique le déclin de l'espèce en France. Cependant, les fortes pressions d'urbanisation du littoral méditerranéen impactent et fragmentent manifestement le milieu de vie de cette espèce. Certaines populations sont donc isolées les unes des autres, ce qui peut entraîner la disparition à court terme des populations les plus éloignées. La fermeture des garrigues, due à l'abandon des pratiques agro-pastorales, peut également entraîner la disparition de son habitat. Enfin, une modification dans la gestion des cultures de lavandins (crise d'origine économique, météorologique ou écologique) entraînerait vraisemblablement une diminution de cette population.

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.