
 Effectif national :
 Entre 1220 et 5602 couples entre 2021 et 2022

 Effectif régional en PACA :
 Environ 474 couples en 2024

Tendances nationales nicheurs

Effectif	Court terme		Long terme	
	→		↗	120 %
Répartition	↗	16 %	↗	147 %

Patrinat (2025).

Distribution en PACA

En PACA, l'Avocette élégante est essentiellement présente sur les zones humides littorales des Bouches-du-Rhône (Camargue, Marais du Vigueirat et étang de Berre) et du Var (salins d'Hyères). Cependant, on constate le déclin d'un bastion historique camarguais au profit des salins d'Hyères.

Description

L'Avocette élégante est un grand limicole au plumage noir et blanc. Elle présente une calotte noire redescendant sur la nuque ainsi que deux taches noires sur les ailes. Le reste du corps est blanc. Une caractéristique est son bec recourbé vers le haut, adapté à son style de chasse. Elle ne peut être confondue avec aucune autre espèce.

Écologie & principaux habitats

Les premiers oiseaux arrivent sur les colonies de reproduction dès la fin février. La reproduction peut commencer dès le début du mois de mars mais c'est généralement en mai que la plupart des pontes sont déposées. Cette espèce forme des colonies dont la taille peut varier de 5 à plus de 90 couples. En PACA, elle s'installe surtout dans les milieux lagunaires et les salins. Au sein d'une simple dépression, la femelle pond en moyenne 4 œufs qui éclosent 20 jours plus tard. Dès l'éclosion, les petits quittent le nid pour se rendre sur les sites d'alimentation. Les pressions liées à la prédation ou à l'évolution des sites de nidification sont très importantes chez cette espèce et la productivité varie entre 0,09 et 0,2 poussin par couple en Camargue. Après la reproduction, la plupart des individus désertent leurs sites de nidification et vont hiverner sur de grandes zones de marais et de salins, notamment en Camargue où l'effectif hivernant peut atteindre plusieurs milliers d'individus.



Habitats préférentiels

Minéraux	Herbeux	Arbustifs	Forestiers	Humides	Agricoles
				Marais, étangs, salins, lagunes côtières, îlots	

Zones de protection spéciale où l'espèce est présente

Statut biologique	ZPS concernées
Nicheur certain	Camargue (FR9310019), Etangs entre Istres et Fos (FR9312015), Marais entre Crau et Grand-Rhône (FR9312001), Petite Camargue laguno-marine (FR9112013), Salines de l'Etang de Berre (FR9312005), Salins d'Hyères et des Pesquiers (FR9312008)
Nicheur probable	/
Nicheur possible	Garrigues de Lançon et Chaines alentour (FR9310069)
Passage / hivernant	Basse vallée du Var (FR9312025), Crau (FR9310064), Iles d'Hyères (FR9310020), Iles Marseillaises (FR9312007), La Durance (FR9312003), Montagne Sainte Victoire (FR9310067), Plateau de l'Arbois (FR9312009)

Enjeu de conservation en région PACA

Espèce protégée*	
Liste rouge nationale	LC
Liste rouge régionale	NT

* Statuts détaillés en annexe

Risques

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques
Bruit	Bruit (engins motorisés, chantier...)	Reproduction	Dérangement des colonies
	Fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Reproduction	Risque de dérangement à proximité des sites de reproduction
Eaux	Modification des eaux souterraines (pompage, pollution...)	Reproduction	Variations des niveaux d'eau susceptibles de noyer les nichées ou d'assécher les sites de reproduction
	Modifications des eaux de surfaces (drainage, turbidité, curage, enrochement...)	Reproduction	Variations des niveaux d'eau susceptibles de noyer les nichées ou d'assécher les sites de reproduction
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		Risque peu important
Végétation	Changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)		Risque peu important
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 des systèmes lagunaires : fortes pressions de prédation et perturbations du milieu (assèchements, inondations des colonies).

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- ▶ Intensification des pratiques agricoles entraînant l'assèchement des zones humides.
- ▶ Abandon des exploitations salinières.
- ▶ Gestion hydraulique inadaptée (variations excessives des niveaux d'eau en période de reproduction).

Recommandations

Le succès reproducteur de l'avocette est directement lié aux conditions d'accueil sur les zones de nidification. Il est conseillé de limiter les variations des niveaux d'eau susceptibles de noyer les pontes et d'entraîner d'importants taux d'échec chez cette espèce. Également, la mise en eau précoce de certains bassins permet de limiter la prédation due à des prédateurs terrestres. Enfin, la maîtrise de la fréquentation humaine printanière dans les zones de nidification peut s'avérer efficace pour éviter des dérangements très perturbateurs.

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. Van Der Yeught A. (2013). Statut de l'Avocette élégante (*Recurvirostra avosetta*) en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. *Faune-PACA Publication n°27* : 15 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.