

Flamant rose

Nom Français: Flamant rose

Nom Anglais: Greater Flamingo

Nom Scientifique: *Phoenicopterus roseus*



Description

Le Flamant rose *Phoenicopterus roseus* existe en Afrique, Europe et Asie. Cet oiseau est une véritable curiosité de l'avifaune avec une silhouette et des colorations uniques. La femelle est plus petite que le mâle. L'espèce ne peut être confondue : l'oiseau posé présente un corps entièrement rose clair, de longues pattes roses palmées, un bec court et recourbé, à pointe noire. Les rémiges primaires et secondaires sont entièrement noires et les couvertures rose vif avec des nuances tendant vers le blanc. Les immatures (juvéniles ou sub-adultes) sont peu colorés : les pattes sont sombres, le cou et le dessous blanc sale, et le dessus marqué de brun. La couleur rose apparaît au cours des années, jusqu'à 4 à 7 ans, où l'intensité est à son maximum.

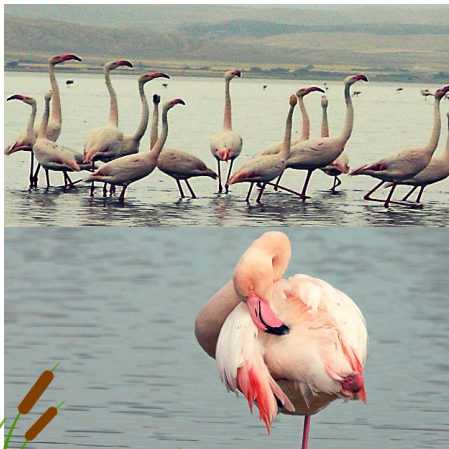
Biométrie:

Taille : 127 cm
Envergure : 140 à 165 cm.
Envergure: 187 cm
Longueur total: 201 cm
Poids: de 2 Kg la femelle à 4.5 K g le male
Poids : 2500 à 3500 g

Longévité : 33 ans

Habitat

Le Flamant rose est un oiseau d'eau lié aux eaux saumâtres, son habitat privilégié en Algérie c'est les sebkhas/ Garâtes et Chotts. A titre d'exemple : on trouve cet oiseau en colonies dans le complexe des zones humides d'OUM El Bouaghi et Setif.

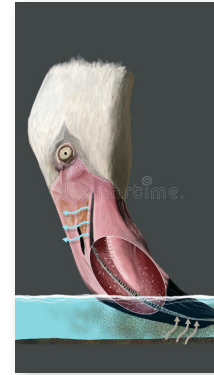


Comportement

Les groupes de Flamants roses en gagnage sondent simultanément l'eau à la recherche d'invertébrés : la tête dans l'eau et les pattes remuant pour mettre en suspension la vase. Au repos, ils se tiennent souvent sur une patte et la tête fourrée dans les plumes. Il est capable de nager.

Alimentation et mode

Le Flamant rose a un régime alimentaire très spécialisé qui le rend très vulnérable en cas de non disponibilité de la ressource (par exemple lors d'hivers rigoureux). Il filtre l'eau grâce à un bec spécialisé: il capture une espèce de crevette appelée *Artemia salina*. Cette dernière est à l'origine de la couleur rose du flamant. *Artemia salina* contient des pigments kéto-caroténoïdes. Le Flamant rose consomme aussi d'autres invertébrés et végétaux aquatiques. Une adaptation toute particulière au bec lui permet d'évacuer le sel contenu dans l'eau qui y transite.



Reproduction

Le Flamant rose niche en vastes colonies pouvant atteindre plusieurs milliers de couples. Elles se situent sur des flots vaseux. La reproduction peut être effectuée au plus tôt vers l'âge de 03 ans mais la plus part des oiseaux nichent pour la première fois vers l'âge de 6 à 8 ans.

Les 2 adultes construisent une coupe surélevée en terre où la femelle déposera l'œuf unique annuel. L'incubation est assurée pendant 28 à 31 jours par les 2 partenaires.

Les jeunes (semi-nidifuges : ils quittent le nid après 10 jours) sont rassemblés en "crèche" sous la surveillance des adultes. Les parents les nourrissent d'un liquide nourrissant qu'ils versent dans le bec des rejetons. Ces derniers prennent leur premier envol au bout de 10 à 11 semaines.



Vol

Ce grand oiseau vole généralement en groupes : la silhouette allongée est typique avec le cou et les pattes allongés : les ailes sont alors bien visibles. Malgré la masse de l'oiseau, le vol reste direct et énergique.



Distribution



Le Flamant rose a une vaste répartition dans l'Ancien Monde. Il se reproduit dans plusieurs pays d'Afrique comme l'Algérie (qui héberge plusieurs colonies de reproductions au Nord et au Sud),

Menaces et Protection

Nichant en vastes colonies, le Flamant rose est très vulnérable au dérangement. Ainsi, une unique perturbation peut occasionner l'échec reproductif de toute une colonie (exemples : intrusion des riverains aux îlots de reproduction...). La destruction ou la transformation des zones humides est la menace principale pour l'espèce. Les phénomènes climatiques tels que la sécheresse des lieux de reproduction sont aussi des perturbations naturelles s'inscrivant dans l'écologie de l'espèce.

Statut de conservation

L'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN): Préoccupation mineure