

LE FLAMANT ROSE [*Phoenicopterus roseus*]

Classe : **Oiseaux**
Ordre : **Phoenicopteriformes**
Famille : **Phoenicopteridés**
Statut de protection :
Convention de Washington : Annexe II
Règlement communautaire : Annexe A
Espèce protégée en France

Distribution géographique et habitat

Sud de l'Europe, sud-ouest de l'Asie, Afrique, Antilles et îles Galápagos. Le flamant est très exigeant quant à son cadre de vie. Pour se nourrir et nicher, il lui faut des étendues d'eau salée et peu profonde.

Description physique

Hauteur : 105-155 cm | Envergure : 140-165 cm
Poids : de 2 à 4 kg

Comportement

Les oiseaux sont grégaires à tous les stades de leur vie, et les colonies de nidification et de parade sont des lieux bruyants

Reproduction

La parade nuptiale comprend des postures ritualisées mimant la toilette du plumage. Ces démonstrations sont menées collectivement afin de bien synchroniser la reproduction. Le mâle et la femelle édifie un nid de boue. Ils récoltent en tournant sur eux-mêmes des boulettes humides qu'ils tassent de leurs pieds palmés. Ils obtiennent ainsi une masse grossièrement cylindrique de 30 à 40 cm de haut sur 30 à 50 cm de diamètre.

L'œuf unique est couvé par les adultes. Le poussin est nourri d'une bouillie liquide régurgitée, produite par le jabot des adultes. Les jeunes sont brun-grisâtre et deviennent peu à peu blanc et rose ; le plumage est adulte à trois ou quatre ans.

Conservation

Les principales menaces sont la disparition des zones humides et les dérangements, notamment par les avions à basse altitude. La plupart des colonies ont des effectifs stables mais certaines peuvent se déplacer d'une année à l'autre.



GREATER FLAMINGO

Reproduction The Greater Flamingo courtship parade includes ritual postures which imitate feather cleaning. These parades are performed collectively in order to synchronise reproduction. Male and Female build a mud nest together. Small humid mud balls are dragged into position, while performing a series of circular movements and pressed together with their webbed feet. They finally obtain a cylinder shaped structure 30 to 40 cm high and 30 to 50 cm in diameter.

The single egg is incubated by both adults for four weeks. The chick is fed with milk secreted from the parent's crop. The brownish grey chick gradually becomes white and pink and develops adult plumage at 3 to 4 years old.

Behavior The main threat affecting the Greater Flamingo is the disappearance of the humid zones. Other disturbing factors include low flying aircraft. Most colonies are stable in numbers, but may move areas from one year to the next.



Étendues d'eau
salée peu
profondes



Protozoaires,
algues, crustacés,
mollusques,
insectes.



Incubation : 4 semaines
Ponte : 1 œuf
Maturité sexuelle : 4 ans
Longévité : 50 ans en captivité