

FLAMANT ROSE - *Phoenicopterus roseus*



Greater Flamingo
Flamenco Común
Classe : Oiseaux

Ordre : Phoenicoptériformes
Famille : Phoenicoptéridés

Poids : de 2,5 à 3,5 kg

Statut : Espèce protégée



Répartition géographique

Gregarious species, greater flamingo sound water to find food. They put head and legs in water to stir mud. In rest, they have the feature to hold on one leg, head puts in their feather. To eat, they filter water thanks to their beak. They eat invertebrates (insect, crustacean, mollusc) and aquatic vegetation (alga, plant).

Especie gregario, los flamencos común sondean el agua para encontrar comida. Ponen su cabeza y su pata en el agua para remover el cieno. Al descanso, tienen la particularidad de cogerse sobre solamente 1 pata, cabeza en las plumas. Para comer, filtran el agua gracias a su pico. Comen los invertebrados (insectos, crustáceos, moluscos) y la vegetación acuática (algas, plantas).



RÉGIME ALIMENTAIRE

Il filtre l'eau grâce aux lamelles fixées à l'intérieur de son bec et ne conserve que les matières nutritives.

Il consomme insectes, crustacés, mollusques mais aussi végétaux aquatiques.

MŒURS

Grégaire, ce grand oiseau vole avec ses congénères.

La vie du flamant rose est liée à la présence de l'eau. Il fréquente les lagunes, les grands lacs, les deltas, les zones côtières. En France, c'est la Camargue qui est son lieu de séjour privilégié.

Au repos, il a la particularité de se tenir sur une patte, la tête cachée sous ses plumes.

REPRODUCTION

Les flamants roses nichent en colonie pouvant atteindre plusieurs milliers de couples.

Le nid est construit avec un monticule de terre formant une coupe. La femelle y dépose un oeuf par an et l'incubation est assurée par les 2 partenaires.

Les jeunes sont nourris avec un liquide directement versé dans leur bec. C'est à 11 semaines qu'ils prennent leur envol.



À SAVOIR !
Le flamant rose capture l'Artemia Salina, une espèce de crevette qui est à l'origine de sa couleur rose.