



Flamant du Chili

Chilean flamingo

RÉPARTITION / DISTRIBUTION



CONSERVATION

Les larges colonies de flamants peuplent les milieux humides, depuis les côtes jusqu'aux lacs salés d'altitude et dans les plaines d'Argentine. En raison de la collecte illégale et persistante des œufs, et de la dégradation croissante des zones humides, ce flamant est classé quasi-menacé dans la liste rouge mondiale des espèces.

The large colonies of flamingos inhabit the wetlands from the coast to the salt mountain lakes and plains of Argentina. Because of the persistent illegal egg collection, and the increasing degradation of wetlands, this flamingo is classified as threatened on the global Red List species.

CLASSIFICATION

Classe : Oiseaux
Ordre : Phoenicopteriformes
Famille : Phoenicopteridae

Class: Birds
Order: Phoenicopteriformes
Family: Phoenicopteridae

Phoenicopterus chilensis

DESCRIPTION / VITAL STATISTICS

Taille : 1,1 m
Envergure : 1 m
Poids : 2,5 kg

Length: 1,1 m
Wingspan: 1 m
Weight: 2,5 kg

REPRODUCTION

Incubation : 27 à 31 jours
Ponte : 1 œuf

Incubation: 27-31 days
Number of eggs: 1 egg

LONGÉVITÉ / LIFE EXPECTANCY

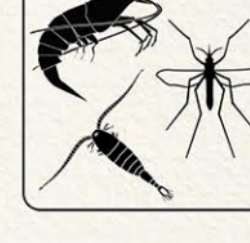
50 ans

50 years

PARTICULARITÉS / CHARACTERISTICS

Le flamant débusque sa nourriture la tête en bas ! La partie supérieure du bec est mobile et fouille la vase. La mandibule inférieure, soudée au crâne, forme un filtre grâce à de fines lamelles. Cette "passoire" laisse passer la vase éjectée par la langue puissante et retient les minuscules animaux.

The flamingo flushes out its food with its head on the floor! The upper part of its beak is mobile and sifts through the mud, while the lower jaw is joined to the skull and acts as a filter, thanks to fine, comb-like structures called lamellae. The flamingo uses its powerful tongue to eject the mud through these "strainers", which then retain the minute creatures.



Zones humides (côtières et continentales)

Wetlands

ALIMENTATION / DIET

Petits invertébrés aquatiques



Small aquatic invertebrates