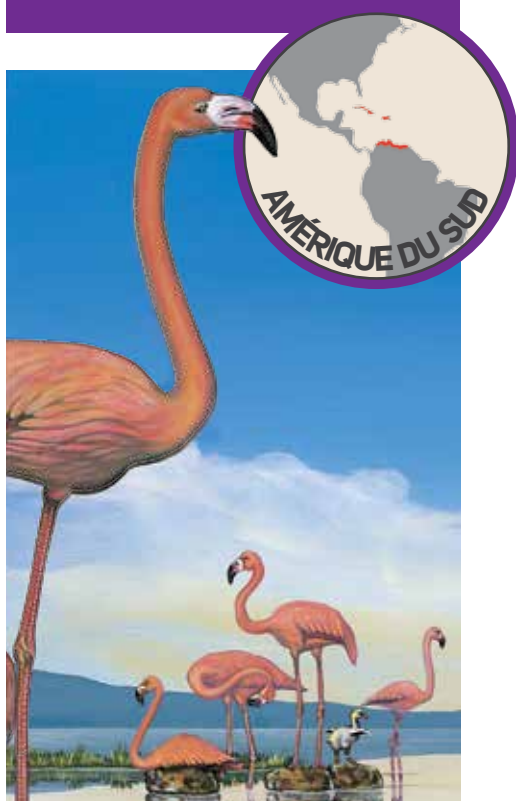


LE FLAMANT ROSE

Phoenicopterus ruber



CLASSE Oiseaux

ORDRE Ciconiformes

FAMILLE Phoenicopteridés

GENRE *Phoenicopterus*

 Lagunes et lacs


 27 ans

 Planctonivore

 4,1 kg

MAX

 31 jours

 1 à 2 œufs



Espèce abondante

LA VIE EN ROSE...

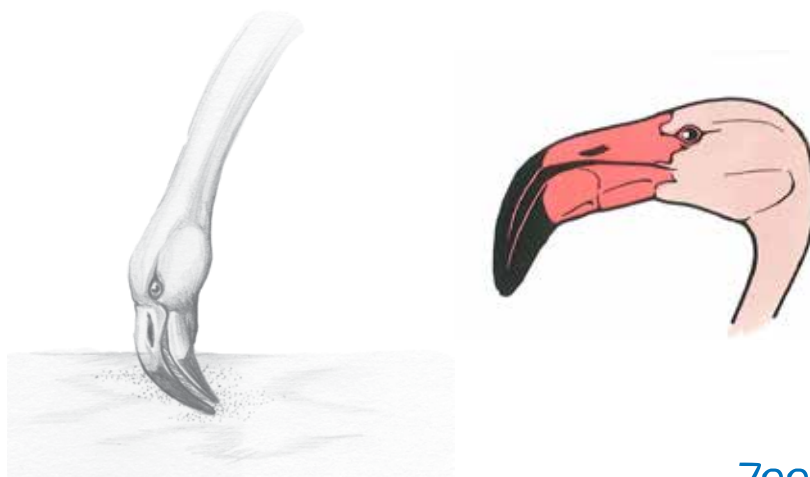
UN ÉCHASSIER ROSE

Le flamant est véritable échassier aquatique. Il se rencontre dans une grande variété d'eaux douces et salées, en particulier les lacs, les estuaires et les lagunes. Il est facilement reconnaissable à ses longues pattes palmées et son cou ainsi que par son plumage rose caractéristique. Cette coloration est due à celle des algues et crevettes qu'il ingère. En effet, il se nourrit de micro-organismes et de crustacés contenant un pigment rouge : le carotène. Ce pigment est assimilé et modifié par l'organisme de l'oiseau et se fixe dans son plumage, sa peau et ses œufs.



UN BEC EN PASSOIRE

La morphologie du bec du flamant rose est adaptée aux petites proies aquatiques qu'il consomme. En effet, il avance dans l'eau en remuant la vase puis plonge la tête dans l'eau, bec retourné tout en remuant celle-ci latéralement. Par une rapide action de la langue, l'oiseau pompe et rejette l'eau par son bec entrouvert, filtrant ainsi les grosses particules indésirables. Une seconde filtration se déroule dans le bec puisque des lamelles cornées garnissent les bords de ce dernier, servant ainsi de tamis pour retenir les plus petites particules comestibles.





UNE VIE EN COLONIES

Le flamant rose figure parmi les oiseaux les plus sociables. Il s'agit d'une espèce grégaire qui se regroupe en bandes de milliers d'individus. Lors de leurs parades nuptiales collectives, des milliers de sujets ouvrent ou élèvent leurs ailes et hochent la tête de façon synchronisée de droite à gauche. Les couples de flamants vont alors se constituer au sein de la colonie. Le nid est fait d'un amas de vase et d'excréments prenant la forme d'un cône au sommet duquel un unique œuf est pondu. Ce nid à la structure si particulière permet de mettre la ponte à l'abri d'une crue soudaine. Le jeune quitte le nid seulement quelques jours après l'éclosion. Il est couvert d'un duvet gris et est capable de se déplacer et de nager. Il va alors rejoindre une véritable « crèche », c'est-à-dire un regroupement de jeunes oiseaux gardés par plusieurs adultes. Ces juvéniles sont nourris d'un lait particulièrement riche, secrété par le jabot des parents. Chez cette espèce, le mâle et la femelle participent à la construction du nid, à l'incubation de l'œuf et au nourrissage du jeune.



LES FLAMANTS ROSES AU ZOO PARC DE BEAUVAL

Le ZooParc de Beauval héberge des flamants roses. De nombreux bébés naissent chaque année et rejoignent régulièrement d'autres parcs zoologiques désirant héberger cette espèce. Les soigneurs leur distribuent une alimentation supplémentée en pigments sans lesquels les flamants seraient blancs.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les flamants roses se tiennent de longs moments debout, en équilibre sur une seule patte, la tête repliée sur le corps. Cette posture évite une déperdition de chaleur dans leurs pattes.