



Tels des ballerines, ils décrivent des pirouettes sur une patte et soulèvent avec grâce leurs ailes roses chatoyantes, formant ainsi un nuage rose sur un lac bleu. Les flamants roses sont les reines de beauté du monde des oiseaux.



Le terme « flamant rose » vient de l'espagnol « flamenco », qui signifie feu. Il fait référence aux couleurs étincelantes des plumes du flamant rose.

Le flamenco est également le nom d'une célèbre danse espagnole. Certaines personnes pensent que le flamenco a été nommé ainsi car les danseurs imitaient les mouvements des flamants roses.

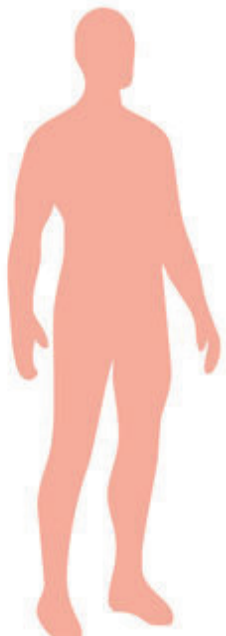
Lorsque l'on évoque les flamants roses, on pense tout de suite à leur magnifique couleur rose. Curieusement, elle leur vient de leur nourriture.

Les flamants roses mangent du plancton, des crevettes, des crabes, ainsi que des petites plantes aquatiques. Toutes ces créatures possèdent des pigments spéciaux qui donnent cette couleur rose au flamant lorsque celui-ci les consomme.



Si on extrait un flamant rose de son habitat naturel et qu'il n'a plus accès à sa nourriture habituelle, il blanchit.

Les flamants roses sont des oiseaux aquatiques, c'est à dire qu'ils vivent en bordure des océans ou des lacs car ils trouvent leur nourriture dans l'eau. Ils sont très grands. Certains peuvent atteindre 1,5 mètre, soit presque la taille d'un être humain.



Les flamants roses possèdent de très longues pattes qui leur permettent de se déplacer aisément dans l'eau. Bien que la plupart des photos les montrent en train de patauger dans des eaux peu profondes, les flamants roses savent nager ! Ils ont les pattes palmées, comme d'autres oiseaux aquatiques, tels que les canards.

Les pattes palmées permettent aux oiseaux d'exercer une poussée sur l'eau et de traverser à la nage une étendue d'eau.





Les flamants roses sont aussi de grands voyageurs.
Ils peuvent voler à plus de 50 kilomètres-heure,
soit presque aussi vite qu'une mobylette.

Ils peuvent parcourir de longues distances. Ils sont capables de parcourir près de 500 kilomètres en une seule fois, ce qui représente environ la distance entre Paris et Lyon !





Assister à l'envol d'une nuée de flamants roses est un spectacle extraordinaire. Tels des avions, ils doivent d'abord prendre de la vitesse avant de pouvoir décoller. Ils courent en battant des ailes, puis s'élèvent gracieusement dans les airs.

Quelles sont les particularités du flamant rose ? En dehors de sa couleur rose, l'une des choses qui le distingue des autres oiseaux, c'est la longueur de son cou. Le cou du flamant rose est en effet constitué de 19 vertèbres !

Ce long cou lui est très utile lorsqu'il pêche sa nourriture. C'est un peu comme s'il était pourvu d'une immense canne à pêche.





L'espérance de vie d'un oiseau est liée à sa taille. Plus l'oiseau est grand, plus son espérance de vie sera élevée. Étant donné leur taille, les flamants roses vivent longtemps.

Les flamants vivent en général 20 à 30 ans. Le flamant rose, lui, peut atteindre 33 ans.

Parmi les oiseaux, les flamants sont ceux qui ont l'espérance de vie la plus élevée.

Espérance de vie : nombre moyen d'années à vivre pour un être humain ou un animal.

Il existe seulement six espèces de flamants, mais on les trouve partout sur la planète, des Amériques à l'Europe, en passant par l'Afrique et l'Asie.

Le sais-tu ? L'espèce de flamant la plus menacée est le flamant des Andes. Il en reste moins de 30 000 individus dans le monde.

Espèce menacée : espèce en danger d'extinction.

Extinction : lorsqu'il ne reste plus aucun représentant d'une espèce dans le monde.





En Inde, on trouve des flamants dans de nombreux États, en particulier le Rajasthan, le Gujarat, l'Odisha, le Tamil Nadu et l'Andhra Pradesh.

On y rencontre deux espèces de flamants, le flamant rose et le flamant nain. Comme tu l'as sûrement deviné, le flamant nain est plus petit que son cousin, le flamant rose.

Les flamants se rassemblent souvent en nuées immenses de plusieurs milliers d'individus semblables à des tapis de fleurs roses disséminées à la surface de lacs et d'étendues d'eau.

On trouve les plus grands rassemblements de flamants roses au bord des lacs d'Afrique de l'Est. Ils peuvent parfois comporter plus d'un million d'individus.



Le sais-tu ?

- *le flamant a été désigné oiseau officiel du Gujarat, en Inde. On en trouve des milliers dans cet État.*
- *un ensemble de flamants s'appelle un groupe ou une colonie.*

Les flamants aiment vivre au sein d'immenses colonies sécurisantes. Lorsqu'ils chassent, ils passent beaucoup de temps la tête sous l'eau. Il leur est donc utile de vivre au sein d'un grand groupe, car il y a toujours un individu qui peut donner l'alerte en cas de danger.



Cette photo d'une colonie de flamants nains a été prise au lac Bogoria, en Afrique de l'Est. Le lac Bogoria constitue une étendue d'eau particulière, appelée « lac de soude ». Dans les lacs de soude, l'eau contient une énorme quantité de sels. Cela rebute certains animaux qui ont besoin d'eau fraîche moins salinisée. Pour les flamants, au contraire, ces eaux constituent un véritable restaurant cinq étoiles !

En effet, certaines plantes prolifèrent dans ces eaux fortement salinisées. Comme elles constituent la nourriture préférée des flamants, et qu'ils sont les seuls à les consommer, ils se rassemblent autour de ces lacs.

L'eau des lacs de soude s'apparente à un « alcali ». La plupart des animaux évitent son contact, car le simple fait de se tremper dedans pourrait leur brûler la peau. Les flamants font partie des rares espèces animales à fréquenter les lacs de soude. Ils s'y sentent en sécurité car en cas de menace, il leur suffit de s'enfoncer davantage dans l'eau pour échapper à leurs prédateurs.

Le sais-tu ?
Le flamant mange la tête en bas.



L'une des particularités la plus étrange du flamant est sa façon de manger

- le flamant mélange tout d'abord de l'eau et de la boue avec ses pattes et son bec ;
- il plonge ensuite son bec (parfois même la tête entière) sous l'eau, puis récupère de l'eau boueuse à l'aide de son bec ;
- il utilise alors son bec comme un tamis (ou comme une passoire pour égoutter les aliments). L'eau s'écoule de son bec, dans lequel ne restent que des plantes et des animaux microscopiques que le flamant peut alors manger.



Quand vient le temps de fonder une famille, les flamants se « maquillent » dans le but d'attirer leur partenaire. Ils ne se mettent pas de poudre ou de rouge à lèvres, bien sûr. Ils lissent leurs plumes avec une huile produite par une glande située près de leur queue. Ce lissage les rend rose étincelant.

Contrairement aux autres oiseaux, les flamants ne pondent pas chaque année. Ils ne le font que lorsqu'il pleut. La pluie leur permet en effet de construire leur nid. Les mares et les lacs alimentés par les pluies abritent de minuscules créatures aquatiques qui constituent la nourriture des flamants. La pluie est donc décisive pour les mamans oiseaux et leurs nichées affamées.

Les flamants dépendent entièrement des pluies, soit toute la colonie sera pleine de poussins, soit elle n'en comportera aucun.

Avant de pondre les œufs, il faut construire le nid. Contrairement aux oiseaux qui fabriquent leurs nids dans les arbres avec des brindilles, les flamants les construisent sur le sol. Ils utilisent des petits bâtons, des cailloux et de la boue pour créer un monticule semblable à un volcan miniature. La conception du nid est très intelligente. Le sommet du monticule comporte en effet un creux qui empêche les œufs de dévaler la pente.





Les œufs des flamants peuvent être très gros. La plupart du temps, la femelle n'en pond donc qu'un seul. Les parents couvent leur œuf pendant environ un mois. C'est ce que l'on appelle l'incubation. Après cette longue période, un jeune poussin éclot. Surprise ! Il n'est pas rose ou rouge comme ses parents, mais gris et blanc. Il faut trois ans aux jeunes flamants pour devenir rose-rouge.



Le véritable travail des parents flamants démarre à l'éclosion de leur couvée. Pendant une semaine ou deux, l'oisillon reste dans le nid et se nourrit d'une espèce de lait produit par ses parents. Puis, ces derniers lui apprennent à chasser des créatures aquatiques et à devenir indépendant.

Tu as sûrement déjà entendu parler des crèches, les garderies dans lesquelles les parents laissent leurs enfants dans la journée tandis qu'ils vont au travail. Tu y es peut-être même allé lorsque tu étais petit. Figure-toi que les colonies de flamants disposent de leurs propres crèches, au sein desquelles un groupe d'adultes s'occupe de plusieurs oisillons. Certaines crèches peuvent comporter des milliers d'oisillons ! Les parents se rendent dans les crèches pour nourrir leur propre oisillon.

Tu te demandes comment les parents font pour reconnaître leurs bébés au milieu de la colonie ? Eh bien, grâce à leur voix.

Les flamants sont des oiseaux bruyants. Ils communiquent beaucoup entre-eux au moyen de grognements, cacardements (semblables au bruit d'un klaxon) et de grommellements. C'est grâce à ces appels que la colonie reste groupée.

Les flamants sont des oiseaux aquatiques. Quel est donc leur impact sur cet environnement ? Ils mangent des algues et des organismes microscopiques dans des étendues d'eau, et empêchent ainsi des zones humides entières d'être ensablées et pleines d'algues.







Les flamants sont très appréciés des touristes, qui n'hésitent pas à se rendre aux quatre coins de la planète pour les observer.

De nombreuses personnes vivent de ce tourisme, en travaillant dans des hôtels, des restaurants ou en servant de guides.

Les flamants permettent donc aux habitants de ces zones de gagner leur vie.



Cet oiseau magnifique a-t-il des ennemis ou des prédateurs naturels ? Dans les lacs de soude et les étendues d'eau qui contiennent des taux élevés d'alcali, les flamants sont généralement bien protégés. Les jeunes oisillons, eux, peuvent être attaqués par les aigles, les hyènes et les chacals.

L'une des plus grandes menaces qui pèsent sur ces oiseaux, c'est l'espèce humaine. Nous ne les chassons pas pour leur viande, mais nous contribuons à leur disparition en construisant des routes, des fermes, des usines et des villes près de leurs habitats. Nous dérangeons les colonies et les forçons à migrer. Cela peut avoir des conséquences sur le nombre de naissances au sein de la colonie, car les flamants peuvent avoir des difficultés à trouver d'autres habitats adaptés à leurs besoins.

La vue de ces beaux oiseaux délicats, qui ressemblent à des lotus vivants posés sur l'eau, est l'un des plus merveilleux spectacles offerts par la Nature. Faisons donc en sorte que ce spectacle ne disparaisse pas et que l'on puisse continuer à en profiter longtemps.



*Ce livre est dédié à Maitreya,
qui m'a permis de lever le nez
et de découvrir la beauté des oiseaux.*
Anita Mani



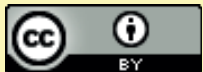


This book was made possible by Pratham Books' StoryWeaver platform. Content under Creative Commons licenses can be downloaded, translated and can even be used to create new stories - provided you give appropriate credit, and indicate if changes were made. To know more about this, and the full terms of use and attribution, please visit the following [link](#).

Images Attributions:

Page 28: [A flock of flamingos flying away](#), by [Vijay Kumar Sethi](#) © Pratham Books, 2015. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 29: [Faraway view of pink birds in water on a big stretch of land](#) by [Anita Mani](#) © Pratham Books, 2015. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 31: [Four flamingos of a flock](#), by [Anita Mani](#) © Pratham Books, 2015. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 32: [A flock of flamingos together in the water](#), by [Anita Mani](#) © Pratham Books, 2015. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Disclaimer: https://www.storyweaver.org.in/terms_and_conditions



Some rights reserved. This book is CC-BY-4.0 licensed. You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission. For full terms of use and attribution, <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>