

Coline a présenté un exposé sur le flamant rose.

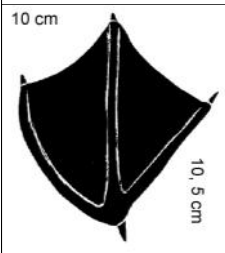
La couleur

Le flamant rose est un oiseau... rose !
Mais il n'est pas tout le temps de cette couleur.
En effet, il est gris à la naissance et devient rose au fur et à mesure qu'il grandit.
C'est vers trois ans qu'il est rose, sauf le dessous de ses ailes qui est noir.



Description

C'est un oiseau de la famille des échassiers : il a de longues pattes et des pieds palmés.



Son empreinte est celle d'un palmipède dont l'un des côtés est droit, l'autre arrondi.
Le pouce est très court.



Son cou est long.
Son bec est court et recourbé. Il s'en sert pour pêcher.

Le flamant rose dort debout sur une ou deux pattes, la tête cachée sous une aile.
Les femelles sont plus petites que les mâles.
Son cri ressemble à celui d'une oie : il cancanne.
Il mesure de 1 mètre à 1 mètre cinquante de haut.
Il pèse de deux à cinq kilos.
Il peut vivre 30 ans à l'état sauvage.



Le vol

Comme c'est un grand oiseau, il doit prendre quelques mètres d'élan pour décoller.
Quand il ouvre ses ailes, son envergure mesure de 1 mètre quatre-vingts à deux mètres.
En vol, il garde le cou et les pattes étirés.



Ses battements d'ailes sont puissants. Il peut voler à 60 km/h sur plusieurs centaines de kilomètres.

Habitat

Il existe deux espèces : le flamant rose qui vit autour de la Méditerranée, en Afrique et même en Asie et le flamant des Caraïbes en Amérique.
C'est un oiseau côtier qui aime les eaux peu profondes.



Il vit près des lagunes, des étangs, des deltas (embouchures) de certains grands fleuves comme le Rhône en France.

Comportement

Les flamants sont sociables, ils ont une vie collective.
Ils vivent en groupes, appelés des colonies.
Certaines peuvent atteindre des centaines de milliers de flamants.
Ces oiseaux sont très expressifs : un grand brouhaha se fait entendre dans les colonies.



Le flamant rose

La nourriture

Le flamant rose mange des mollusques (huitres, moules, pieuvres, etc), des crustacés, des larves, des algues et d'autres matières qu'il trouve dans la vase.

Il filtre l'eau des étangs et lagunes grâce à son bec spécialisé qui possède comme un système de peignes. Il rejette l'eau et garde la nourriture.

Il pêche une espèce de crevette (Artemia salina). Celle-ci est à l'origine de sa couleur rose.



A. Troncy

Reproduction

Les deux adultes construisent un nid en terre.

La femelle y dépose son œuf vers le mois de juin. Il est blanc. Il arrive rarement qu'il y ait deux œufs.

Les deux adultes le couvent pendant environ un mois.

Puis l'œuf éclot.

Le petit quitte rapidement le nid, à environ 10 jours.

Les adultes de la colonie s'en occupent dans des espèces de crèches : tous les petits sont regroupés ensemble.



Les adultes viennent régulièrement nourrir leur petit avec un liquide nourrissant qu'ils sécrètent eux-mêmes. Ils le lui versent dans le bec.

Le petit prend son envol au bout de 10 à 11 semaines.

Cherchez d'autres échassiers.

Pour chacun d'eux, dessinez-le et établissez sa carte d'identité : description (pattes, bec, cri, poids, etc), vol, nourriture, reproduction, migration, prédateurs, etc.

Avec toutes vos recherches, vous pouvez faire une belle exposition.

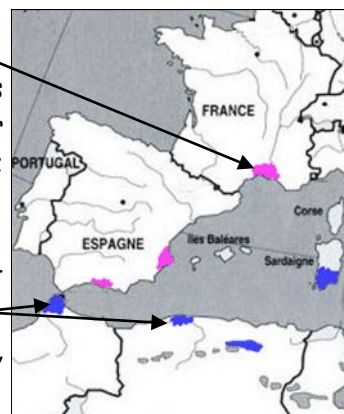
La migration

En France, le flamant rose vit principalement dans le sud, en Camargue.

À l'automne, certains partent en migration pour éviter les grands froids ; d'autres restent en France.

Ceux qui migrent partent dans le nord de l'Afrique.

Ils reviennent en mars, avril.



Les prédateurs



Aigles et goélands s'attaquent aux petits flamants.

Le marabout, oiseau échassier, chasse les adultes.

Dans certains endroits du monde, le flamant rose est en danger à cause de la pollution humaine et de l'assèchement.

Marabout

La population mondiale de flamants roses est estimée à 600 000. La France en compte environ 58 000.



C. Beunis



Tu peux lire la [BTJ115](#) « Les oiseaux », la [BTJ284](#) « Comment se nourrissent les oiseaux », la [BTJ384](#) « Hérons et cigognes », le [GrandJ72](#) « Oiseau, montre-moi ton bec ! », la [BTson904](#) « Le monde des oiseaux », le [SCD1](#) « Classification du monde animal » et plus encore en allant sur Encycloop.

