



PELICAN à LUNETTES

Pelecanus conspicillatus

Classe : Oiseaux **Superordre :** Palmipèdes **Ordre :** Pélécianiformes **Famille :** Pélécianidés **Longueur :** 152-180 cm
Longueur du bec : 28-45 cm **Envergure :** 240-254 cm **Poids :** environ 10 kg

 Australian Pelican
  Pellicano australiano
  Pelicano Australiano
  Australische Pelikaan
  Brillenpelikan
 
 Australsk Pelikan
  australianpelikaani
  Pelicano-de-óculos
  pelikán australský
  Australpelikan
  Australisk
 pelikan
  Avstralyiskyi Pelikan

Caractères distinctifs : C'est un très gros oiseau au plumage entièrement blanc hormis la queue, une large bande sur le croupion et les ailes qui sont partiellement noires. La gorge est jaunâtre, le huppe grise. Les quatre doigts sont réunis par une palmure grise. Il possède un grand bec couleur chair excepté l'extrémité jaune qui supporte une grosse poche de peau rose ou jaunâtre. Cette poche gulaire devient écarlate pendant la parade. Les poussins ont un large bec, des yeux protubérants et une peau grumelleuse. Le peau de la face est recouverte de petites mouchetures très différentes. La couleur des yeux varie du blanc au brun foncé. Toutes ces différences individuelles aident les parents à reconnaître leur propre progéniture à l'intérieur des colonies.

Habitat : On le retrouve dans les eaux douces ou les eaux côtières peu profondes. Il a une préférence pour les estuaires abrités et pour les vasières riches en nourriture à sa convenance.

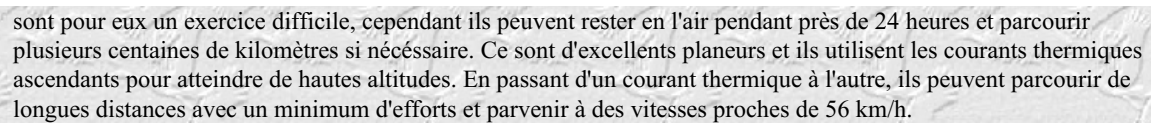
Répartition : Australie, Papouasie-Nouvelle Guinée, Tasmanie et Ouest de l'Indonésie, ainsi qu'occasionnellement en Nouvelle Zélande et dans certaines îles du Pacifique Ouest.

Nourriture : Les pélicans à lunettes se nourrissent principalement de poissons mais ce sont en fait des oiseaux très opportunistes qui peuvent s'alimenter d'une grande variété de proies provenant du milieu aquatique : crustacés, têtards et tortues de mer. Ils acceptent "des aumônes" de la part des humains et on a répertorié un grand nombre d'aliments assez inhabituels dans leur menu. Pendant la période de manque de nourriture, les pélicans s'attaquent aux mouettes et aux canetons. Les mouettes sont capturées sous l'eau, étouffées ou noyées, puis avalées la tête la première.

La poche et le bec jouent un grand rôle dans l'alimentation. Ce dernier est très sensible et l'aide à localiser le poisson dans les eaux troubles. Il possède également un crochet à l'extrémité de la mandibule supérieure qui lui permet d'agripper les proies glissantes. Lorsqu'une proie est capturée, le pélican à lunettes la manipule à l'intérieur de son bec jusqu'à ce qu'elle se présente la tête la première en direction de sa gorge. Puis, d'un brusque mouvement de la tête, il avale sa victime. La poche n'a pas pour fonction de conserver la nourriture pendant une longue période, c'est juste un organe qui sert à la collecte pendant un très court terme. Le pélican plonge son bec sous l'eau, se servant de la poche comme d'un filet, puis, une fois qu'il a attrapé quelque chose, il la rabat contre sa poitrine. Cette manœuvre a pour but de la vider de son eau, ce qui lui permet de mettre sa capture dans une bonne position pour l'avalier.

Reproduction : Les pélicans à lunettes peuvent pondre à n'importe quelle période de l'année. Au début du cycle de nidification, les mâles parquent en groupes, cherchant à attirer les femelles par des rituels qui incluent des balancements de tête et des claquements de bec à l'unisson. Une fois apparié, le couple parade sur l'emplacement du nid. Le pélican à lunettes niche en colonies dans les marais, sur des îlots ou des bancs de sable. Le nid est une construction rudimentaire constituée par une simple dépression garnie de tiges ou d'herbes. La femelle pond deux ou trois oeufs dont l'incubation dure entre 30 et 37 jours. Les oisillons sont nidicoles (ils ne quittent pas le nid). Cependant, deux semaines après l'éclosion, ils peuvent grimper dans la poche de l'adulte pour y prendre de la nourriture régurgitée.

Comportement : C'est un oiseau très grégaire, se nourrissant, passant la nuit et nichant en grandes troupes. Pendant la saison sèche, il effectue une courte migration vers la Nouvelle Guinée mais il n'y niche pas. Les pélicans sont très mobiles dans la recherche de sites de nourrissage qui leur conviennent. Les battements d'ailes soutenus et prolongés



sont pour eux un exercice difficile, cependant ils peuvent rester en l'air pendant près de 24 heures et parcourir plusieurs centaines de kilomètres si nécessaire. Ce sont d'excellents planeurs et ils utilisent les courants thermiques ascendants pour atteindre de hautes altitudes. En passant d'un courant thermique à l'autre, ils peuvent parcourir de longues distances avec un minimum d'efforts et parvenir à des vitesses proches de 56 km/h.