

L'EMEU (FICHE CORRECTIVE)



1. Fiche d'identité

Nom scientifique : *Dromaius novaehollandiae*

Hauteur : entre 1,50 m et 1,90 m

Poids : entre 30 kg et 45 kg

Longévité : 30 ans en captivité

Incubation : 8 semaines

Nombre de petits : la femelle pond environ 12 œufs

Type d'alimentation : omnivore

Classe : oiseaux

Ordre : casuariiformes

Répartition : Australie

2. Ma famille

Je fais partie de la famille des dromaiidés.

Ma femelle n'a pas de nom spécifique alors que mes petits s'appellent les poussins.

Combien de temps le petit reste-t-il auprès de sa mère ? Dans la famille émeu, c'est le mâle qui couve les œufs pendant huit à dix semaines. Chaque œuf pèse entre 700 et 900 g. Malgré ma surveillance rigoureuse, la moitié de mes œufs

seulement donnera naissance à des petits, les autres seront dévorés par des prédateurs. Je les retourne tous les jours et les laisse rarement pendant cette période, aussi je peux perdre une quantité considérable de poids. Je patiente jusqu'à éclosion de tous les œufs avant de quitter le nid avec mes poussins.

Les jeunes émeus restent en moyenne entre 7 et 18 mois avec moi, mais certains peuvent rester pendant deux ans. Une fois à maturité, ils peuvent rester dans la même zone ou s'éloigner à la recherche de nourriture et d'eau. Ils atteignent leur maturité sexuelle à environ 18 mois.

3. Mon cri

C'est notre moyen de communication. Ma femelle émet un son profond provenant du fond de la gorge grâce à une poche d'air, tandis que le mien est généralement plus sévère et "rauque". Cette poche se développe pleinement au cours de la saison de reproduction et est le plus souvent utilisée pendant la parade nuptiale.

4. Mon alimentation

De quoi est-ce que je me nourris ?

Je me nourris de graines, fruits, fleurs, herbe, mais aussi d'insectes et de petits vertébrés. Je suis donc omnivore et consacre la majeure partie de mon temps à chercher de la nourriture.

5. Mes particularités

De par ma taille, je suis le deuxième plus grand oiseau du monde derrière l'autruche.

C'est moi qui construis le nid dans lequel ma femelle va pondre durant plusieurs jours. Je m'accouple avec elle chaque jour tout le temps de la ponte, puis ma femelle quitte l'espace de nidification pour aller avec un autre mâle (polyandrie), soit dans les meilleurs des cas, reste avec moi et défend le nid des intrus.

Je suis un oiseau qui ne vole pas, je fais partie du groupe des ratites : ce sont des oiseaux lourds qui ne volent pas. Ils possèdent des ailes, mais qui ne sont pas pourvues des muscles adaptés pour le vol.

Par contre, je cours très vite et peux atteindre des pointes allant de 50 à 70 km/h. Je parcours de très longues distances. Je possède 3 doigts à chaque patte contrairement à l'autruche qui n'en possède que 2.

Connais-tu d'autres oiseaux appartenant à ce groupe ?

L'autruche, le casoar, le nandou et le petit kiwi d'Australie (le moins lourd de tous).

6. Mes prédateurs

Malgré la rapidité de ma course qui me permet d'échapper aux prédateurs, ma défense principale reste mes jambes puissantes qui peuvent donner de violents coups de pattes. Cependant, surtout dans mon jeune âge, je peux constituer une proie de choix pour les renards et les dingos, les lézards, eux, préfèrent mes œufs.