

L'ÉMEU



1. Fiche d'identité

Nom scientifique : *Dromaius novaehollandiae*

Hauteur : entrem etm

Poids : entre et kg

Longévité : ans en captivité

Incubation : 8 semaines

Nombre de petits : la femelle pond environ œufs

Type d'alimentation :

Classe :

Ordre : casuariiformes

Répartition :

2. Ma famille

Je fais partie de la famille des

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

Combien de temps le petit reste-t-il auprès de sa mère ? Dans la famille émeu, c'est qui couve les œufs pendant huit à dix semaines. Chaque œuf pèse entreg et 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 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 demeurer 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 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, mais aussi d'insectes et de petits vertébrés. Je suis donc et consacre la majeure partie de mon temps à chercher de la

5. Mes particularités

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

C'est moi qui construis le 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 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 doigts à chaque patte contrairement à l'autruche qui n'en possède que 2.

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

.....
.....

6. Mes prédateurs

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