

LE JEU DE CARTES ZOO



Il est mieux d'imprimer sur du papier épais pour rendre les cartes plus rigides, et de préférence avec une imprimante couleur. Découpe les cartes en suivant le contour noir.

Ces cartes peuvent être utilisées pour jouer à deux jeux différents.

QUATUOR COULEURS



Mélange les cartes et distribue-les équitablement. Chaque joueur peut regarder ses cartes, et s'il a un quatuor, il met les cartes sur la table. Un quatuor est composé de 4 cartes assorties (ex : 4 cartes vertes de C1 à C4)



Le joueur (A) assis à gauche de la personne qui a distribué les cartes commence. Il désigne un joueur adverse et lui demande une carte dont il a besoin (par exemple la carte rouge B2). Si le joueur adverse a cette carte, il doit la donner au demandeur. Ce joueur A continue la partie. Si le joueur adverse n'a pas la carte demandée, il reprend la main et continue la partie : c'est alors à son tour de demander une carte à un joueur adverse.



Le joueur qui aura formé le plus de quatuors gagne le jeu.

ATOUT



Mélange les cartes et distribue-les équitablement. Chaque joueur forme une pile avec ses cartes et ne peut voir la face que de la carte du dessus.

Le plus jeune joueur commence la partie et sélectionne un élément de sa carte (ex : vitesse : plus de 10km/h). Les autres joueurs abattent leurs premières cartes et énoncent la valeur correspondante, pour l'élément choisi par le 1er joueur. Le joueur qui a la valeur la plus élevée gagne la partie et remporte les cartes de ses adversaires. Il place les cartes gagnées sous sa pile de cartes et il continue la partie. Si deux ou plusieurs joueurs ont un élément identique, ils choisissent un autre élément présent sur les cartes.



Le jeu est terminé lorsqu'un joueur a gagné toutes les cartes de ses adversaires.

▲ GIRAFE A1



Taille : jusqu'à 5,7 m

Poids : jusqu'à 1,95 tonnes

Espérance de vie : 20 à 25 ans

Vitesse : 55 km/h

Les cris des girafes sont tellement bas que les humains ne peuvent pas les entendre.

▲ RHINOCÉROS A2



Taille : jusqu'à 1,90 m

Poids : jusqu'à 3,6 tonnes

Espérance de vie : 50 ans

Vitesse : 50 km/h

Les rhinocéros ne voient pas très bien.

★ ALLIGATOR B1



Taille : jusqu'à 6 m

Poids : jusqu'à 454 kg

Espérance de vie : de 30 à 60 ans

Vitesse sur terre : 17 km/h

Les alligators perdent souvent leurs dents qui repoussent par la suite. Ils peuvent avoir jusqu'à 3000 dents durant leur vie.

★ LION B2



Taille : jusqu'à 1,15 m

Poids : jusqu'à 250 kg

Espérance de vie : de 8 à 15 ans

Vitesse : 60 km/h

Les lionnes s'occupent de la chasse pendant que les lions protègent leurs territoires et les lionceaux.

▲ OKAPI A3



Taille : jusqu'à 2 m

Poids : jusqu'à 250 KG

Espérance de vie : 15 ans

Vitesse : 60 km/h

Les okapis ont une langue bleue et tellement longue qu'elle peut atteindre leurs oreilles !

▲ ZÈBRE A4



Taille : jusqu'à 1,4 m

Poids : jusqu'à 400 kg

Espérance de vie : 20-30 ans

Vitesse : 40 km/h

Chaque zèbre a des motifs de rayures différents

★ PANDA B3



Taille : jusqu'à 1,9 m

Poids : jusqu'à 160 kg

Espérance de vie : de 20 à 35 ans

Vitesse : 32 km/h

Les pandas se nourrissent avec des feuilles de bambous.

★ TIGRE B4



Taille : jusqu'à 3 m

Poids : jusqu'à 300 kg

Espérance de vie : 15 ans

Vitesse : 60 km/h

Les tigres sont les plus gros chats prédateurs

◇ GORILLE <1



Taille :	jusqu'à 1,7 m
Poids :	jusqu'à 270 kg
Espérance de vie :	35 ans
Vitesse :	40 km/h

Les gorilles ressentent aussi des émotions comme les humains.

◇ KOALA <2



Taille :	jusqu'à 85 cm
Poids :	jusqu'à 15 kg
Espérance de vie :	de 15 à 20 ans
Vitesse :	10 km/h

Les koalas sont de vrais paresseux : ils dorment plus de 18 heures par jour !

☀ FLAMANT ROSE >1



Taille :	jusqu'à 1,4 m
Poids :	jusqu'à 4,1 kg
Espérance de vie :	de 20 à 30 ans
Vitesse :	50 km/h

Les flamants roses dorment sur une patte.

☀ PERROQUET >2



Taille :	jusqu'à 1 m
Poids :	jusqu'à 1,7 kg
Espérance de vie :	de 40 à 50 ans
Vitesse :	55 km/h

Les perroquets peuvent casser des noix avec leur puissant bec !

◇ ORANG-OUTANG <3



Taille :	jusqu'à 1,4 m
Poids :	jusqu'à 85 kg
Espérance de vie :	40 ans
Vitesse :	6 km/h

Les orangs-outangs se déplacent avec leurs longs bras en s'accrochant aux branches des arbres.

◇ CHIMPANZE <4



Taille :	jusqu'à 1,7 m
Poids :	jusqu'à 70 kg
Espérance de vie :	de 50 à 60 ans
Vitesse :	40 km/h

Les chimpanzés sont des proches cousins des humains.

☀ PÉLICAN >3



Taille :	jusqu'à 1,8 m
Poids :	jusqu'à 12 kg
Espérance de vie :	de 16 à 23 ans
Vitesse :	65 km/h

Les pélicans peuvent voler pendant 24 heures sans s'arrêter.

☀ TOUCAN >4



Taille :	jusqu'à 65 cm
Poids :	jusqu'à 680 gr
Espérance de vie :	de 12 à 20 ans
Vitesse :	64 km/h

Les toucans se reconnaissent entre eux grâce à leurs becs.

ALPAGA E1



Taille : jusqu'à 1 m

Poids : jusqu'à 80kg

Espérance de vie : de 20 à 25 ans

Vitesse : -

Les lamas et les alpagas sont des cousins, et crachent !

SURICATES E2



Taille : jusqu'à 30 cm

Poids : jusqu'à 950 gr

Espérance de vie : de 10 à 14 ans

Vitesse : 32 km/h

Les suricates vivent dans une tanière qui comporte de nombreuses entrées et sorties.

MARMOTTES E3



Taille : jusqu'à 75 cm

Poids : jusqu'à 7 kg

Espérance de vie : de 12 à 15 ans

Vitesse : -

Les marmottes hibernent dans leur terrier durant l'hiver, et la température de leurs corps descend à 6 degrés.

PINGOUIN E4



Taille : jusqu'à 1,22 m

Poids : jusqu'à 45 kg

Espérance de vie : de 15 à 20 ans

Vitesse sur terre : 3 km/h

Les pingouins marchent très lentement, mais nagent très rapidement !