

Adaptation d'une animation de la Cité des Enfants

# **COMMENT JOUER?**

Bienvenue à **Faune express**, le jeu qui vous enrichit les neurones et sans stress! Avec **Faune Express**, découvrez toutes sortes de bêtes et de bébêtes plus incroyables les unes que les autres!

#### But du jeu:

Répondre à un maximum de questions sur les animaux pour gagner des **points Faune**. Le joueur avec le plus de points à la fin de la partie sera le **Maître de la faune**.

2 manches pour gagner:

- Manche 1 : le meneur de jeu choisit 5 questions parmi les cartes violettes. A chaque tour, il lit la question et énonce les 3 propositions. Les joueurs imitent le cri d'un animal pour demander la main. Priorité au plus rapide. 1 bonne réponse = 1 point Faune. En cas de mauvaise réponse, les autres joueurs peuvent tenter leur chance et gagner 1 point Faune.
- ☐ Manche 2 : retrouvez l'animal mystère. Le meneur de jeu fait choisir au hasard 2 questions parmi les cartes bleues. Il lit les indices l'un après l'autre.

# **COMMENT JOUER?**

Les joueurs peuvent tenter leur chance à n'importe quel moment. Le premier à trouver la bonne réponse, remporte 1 point Faune.

☐ Question bonus : découvrez le super animal mystère. Le meneur de jeu lit les indices l'un après l'autre. Les joueurs jouent ensemble. Aucun point Faune à gagner, la connaissance récompense.

#### Fin du jeu:

Comptez les points. Le joueur avec le plus de points Faune est désigné Maître de la faune.

Vous vous pensiez incollable? Tentez donc l'aventure Faune Express



224 2à4joueurs



+ 6 ans



40 à 45 min



Smartphone Lecteur de QR code















































En période de reproduction, que fait le **phoque à capuchon** pour éloigner les autres mâles et séduire une femelle?



Il fait trembler la banquise à l'aide de sa queue.



Il émet un son très grave digne des plus grands chanteurs d'opéra.



Il gonfle sa cavité nasale comme un ballon.



## Il gonfle sa cavité nasale Réponse C

Grand voyageur dans l'âme, le phoque à capuchon impressionne déjà par ses mensurations : 1,80 m à 2,60 m pour un poids allant de 200 à 400 kg. Belle bête! Mais ce qui subjugue le plus la femelle de ce mammifère piscivore de l'Atlantique Nord, c'est sa capacité à gonfler sa cavité nasale. Plus c'est gros plus le mâle est impressionnant! Il peut même atteindre la taille d'un ballon de football, sexy, non? Gare aux autres phoques de la banquise, c'est une arme de dissuasion redoutable.





Haut les mains!
Voici le tireur le plus rapide de l'ouest.
Il ne rate jamais sa cible, alors tenezvous à carreau! A votre avis, de qui
s'agit-il?















## Le cardon à grande pince Réponse C

Mieux vaut ne pas être une crevette! Le cardon à grande pince, aussi appelé crevette pistolet sort l'artillerie lourde: une bulle de destruction massive! Projetée à grande vitesse (90km/h), assourdissante quand elle explose (jusqu'à 218 décibels) et bouillonnante comme la surface du soleil (4500°C) rien qu'avec un coup de pince! Un petit conseil, si vous ne voulez pas le croiser, évitez la plongée sous-marine au large des Antilles...





N'est-il pas magnifique notre petit lézard punk? On l'appelle communément **le lézard JC** mais savez-vous pourquoi?



Lézard « Jean-Claude », car c'est Jean-Claude qui l'a découvert



Lézard « Jésus-Christ », car il marche sur l'eaux



Lézard « Juan Carlos », car il vit en Amérique latine



## Le lézard Jésus Christ Réponse B

C'est qu'il file à toute allure! A peine 70 millisecondes entre chaque foulée, il peut atteindre les 10 km/h et courir jusqu'à 400 m à la surface de l'eau soit l'équivalent d'un tour de stade de foot. Le secret réside dans ses pattes aux longs doigts, sa vitesse et son poids plume (à peine 100g) qui lui permettent d'utiliser le phénomène de tension de surface. C'est sûr qu'avec autant d'atouts, l'eau n'a pas le temps de se refermer sur ses pattes qu'il est déjà loin!





Voici un **Apogonidé**! Ce poisson semble véritablement **cracher de la lumière** mais d'où vient-elle?



**B** D'une mutation génétique



## **D'un animal bioluminescent** Réponse A

En réalité, la lumière ne vient pas du poisson mais d'un crustacé microscopique (1 à 2 mm) qui possède la capacité de produire des éléments chimiques bioluminescents : l'ostracode. Cet animal se trouve dans tous les milieux aquatiques et est tellement petit qu'il se fait constamment avaler. Pour se défendre, il émet de la lumière et rend son prédateur aussi visible qu'une boule à facettes pour les autres prédateurs! La meilleure solution pour rester discret est donc de le recracher.





Malgré son statut de plus petit des cervidés, le cerf huppé mâle arbore fièrement deux canines très développées... Mais à quoi peuvent-elles bien servir?



A sucer le sang de ses proies tel un vampire !



A combattre ses adversaires!



A séduire une femelle



Fort heureusement nous ne sommes pas des cervidés et nous ne vivons pas dans les forêts au nord de la Chine!

Cela dit, le cerf huppé n'est pas vraiment dangereux pour l'Homme, il se nourrit exclusivement de végétaux et de larves. Attention tout de même, il est petit, il est mignon mais ses quenottes peuvent atteindre en moyenne 2,6 cm et vous faire très mal alors ne vous approchez pas de trop près.



## **QUESTION**

Cet animal est capable de se régénérer presque entièrement! Il peut faire repousser un membre amputé, reformer des tissus endommagés, soigner des organes malades et jusqu'à la moitié de son cerveau. Qui est ce superman des urgences?



L'axolotl





Le lézard





Le ver de terre





#### **L'axolotl** Réponse A

Il pourrait intégrer une équipe de superhéros... Si seulement il n'était pas déjà luimême en danger. L'axolotl, cette jeune salamandre mexicaine, a la capacité extraordinaire de se régénérer en quelques semaines selon la partie de son corps à soigner et son âge. En plus, ce super-héros est aussi capable de garder sa forme juvénile de larve et se reproduire comme une salamandre adulte. A ce demander se qu'il ne sait pas faire... Mais depuis ses lacs des hauts plateaux du Mexique il s'éteint peu à peu à l'état sauvage. Attention à lui!



## **QUESTION**



Cet oiseau, est considéré comme le plus dangereux du monde. Et pour cause, il est capable de tuer son adversaire d'un seul coup de patte. Qui est-il?



Angry bird





Le casoar





L'autruche





## Le casoar Réponse B

Rendez-vous compte, le casoar descend directement des dinosaures... Et il en a l'allure. Il peut atteindre 1.80 m, 75 kg et est pourvu d'une griffe mortelle de 12 cm...! Glacant, non?

Bon, rassurez-vous, il ne s'en sert pas pour chasser, il se nourrit principalement de fruits qu'il gobe tout rond et est d'un naturel plutôt timide. Mais n'allez pas camper sur son bout de forêt pour autant. Les mâles qui protègent les œufs, les défendent férocement.



## **QUESTION**



Ce crustacé qui ne sait pas nager est l'étrange cousin de Bernard!

Mais qui est-ce?



La crevette





Le homard





Le crabe des cocotiers





## Le crabe des cocotiers Réponse C

Un crabe qui ne sait pas nager! Alors ça! C'est assez étonnant sachant qu'ils restent sous l'eau jusqu'à leur 3 ans puis perdent totalement la capacité de respirer dedans. Bonne nouvelle ou non, il déambule sur le sable à la recherche de noix de coco pour se nourrir mais n'hésite pas à s'attaquer à des animaux morts sur la plage. C'est un charognard capable de dévorer un cochon en à peu près 8h. Pas du tout effrayant!





Ne vous fiez pas à cette jolie bouille, le loris possède une arme redoutable. A votre avis, où se cache-t-elle?



Dans ses yeux qui hypnotisent



Dans ses pieds qui asphyxient



Dans ses coudes qui empoisonnent



## Dans ses coudes qui empoisonnent Réponse C

Le loris lent possède des glandes au niveau des coudes qui sécrètent du venin. Il se les lèche à longueur de temps pour mélanger sa salive au venin et rendre sa morsure mortelle, même pour l'Homme! Alors toujours aussi mignonne la peluche? Malgré cette arme très efficace, ce primate est en danger d'extinction car certains en font un animal de compagnie. Pour cela on lui arrache les dents afin de le rendre inoffensif. Horrible! Alors laissons-le dans ses arbres, nous nous en porterons tous beaucoup mieux.



## **QUESTION**



Résister au froid le plus extrême du grand nord sans moufles ni bonnet, pour *Andiperla willinki*, c'est facile! Un peu d'antigel et hop, ça repart. **Qui est-il**?



Le dragon de Patagonie





Ma vieille Jaguar





L'ours polaire





## Le dragon de Patagonie Réponse A

Du dragon il n'en porte que le nom car il ne crache pas de feu, il ne vole pas et il ne mesure que 15 mm en moyenne. Son élément à lui est la glace, il peut survivre aussi bien sur des glaciers à l'air libre que dans l'eau en-dessous, à des températures extrêmes. Pour un organisme aussi gros qu'une tête d'épingle, il y a de quoi en rester scotché!





Le tardigrade est un animal d'à peine 1 millimètre qui peut vivre dans tous les milieux, même dans l'espace! A être extraordinaire, surnom extraordinaire donc...



Aspirus taupus



Ourson d'eau



Chenille de Jakarta



#### Ourson d'eau Réponse B

Vous trouvez qu'il ressemble à un ourson, vous? Les scientifiques ont parfois des idées bizarres... Toujours est-il que l'eau est quand même importante pour le tardigrade qui, bien que pouvant survivre dans tous les milieux, a besoin d'humidité. Doté d'un pouvoir d'adaptation exceptionnel, il est capable de survivre à des températures comprises entre -272 et +150°C, à des altitudes de +6000 m à -4000 m! Son secret, un ralentissement extrême de son métabolisme jusqu'à ce que les conditions environnementales soient plus favorables.



## **QUESTION**



Pour séduire sa femelle, il danse... mais si sa danse lui déplait, elle le dévore... Mmmhhh! charmant! Qui est-il?



La Mante religieuse





L'araignée paon





Michael Jackson





## **L'araignée paon** Réponse B

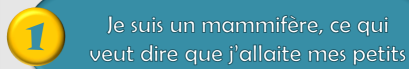
Ne vous fiez pas aux apparences! Cette petite araignée australienne doit exécuter **une parade nuptiale sophistiquée** pour séduire sa femelle mais gare aux mauvais danseurs!

Si madame n'est pas conquise... Elle en fait son quatre-heures! Il faut la comprendre, quand on ne peut s'accoupler qu'une seule fois dans sa vie, il y a de quoi faire sa difficile. Et qu'il lui compose une danse pouvant comprendre jusqu'à 150 mouvements différents n'y changera rien, quand c'est non, c'est non!



## **INDICES**





Mais je ponds des œufs, ce que ne font pas les mammifères normalement...

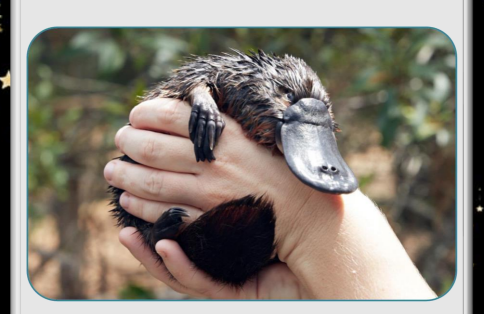
Je suis un mélange entre une loutre, un canard et un castor... mais je ne suis pas un Pokémon!

Regarde la silhouette suivante





# L' ornithorynque



## **INDICES**





Je dors environ 19h par jour



Je ne bois jamais... sauf quand je suis malade ou en cas de force majeure



Car dans ma nourriture, l'eucalyptus je trouve tout ce dont j'ai besoin



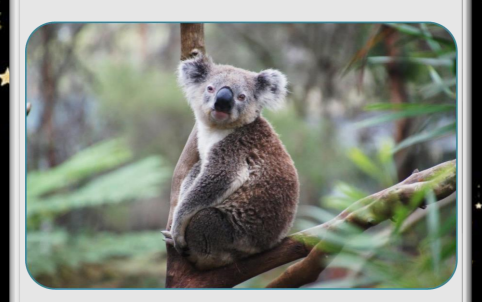
Regarde la silhouette suivante







# Le koala



## **INDICES**





Je n'ai aucun prédateur, je suis au top de la chaine alimentaire



Je suis un animal bipède, je marche sur deux pattes



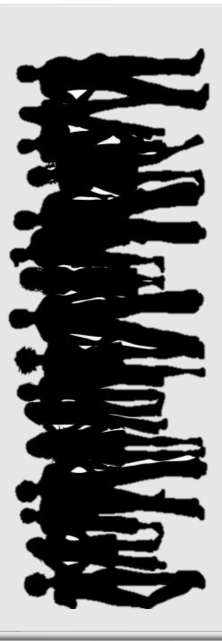
En deux siècles, c'est mon espèce qui a le plus détruit l'environnement



Regarde la silhouette suivante











# L'Homme





Je suis moi aussi un animal bipède, je marche sur deux pattes

Je suis capable de porter deux embryons : l'un dans mon utérus, l'un dans ma poche ventrale

Un célèbre slip porte mon nom

Regarde la silhouette suivante







# Le kangourou



## **INDICES**



Je suis un petit mammifère, le symbole des parcs nationaux de Tasmanie et l'équipe de football australien

Le chameau stocke sa graisse dans ses bosses, moi, je le fais dans ma queue

Un célèbre personnage de cartoon m'a pris pour modèle

Regarde la silhouette suivante





## Le diable de Tasmanie



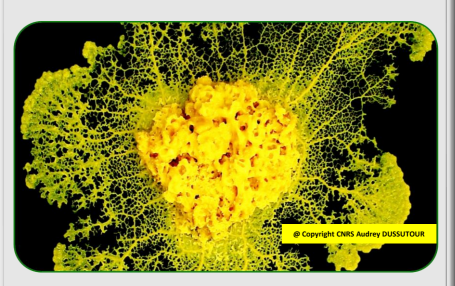
# Question bonus

- On m'a qualifié de tout…de plante, de champignon, et même d'animal
- J'adore les bactéries, les champignons…et les flocons d'avoine!
- Dans les bonnes conditions, je peux doubler de taille toutes les 8h
- Si on me coupe en deux, ça crée deux « moi »
- Je peux être jaune, bleu, rose ou vert

RÉPONSE

# Question bonus

LE BLOB



Pour en savoir plus:

