

# POWERMAN JR.

## GUIDE DE L'EXPLORATEUR


## LE DÉFI DE POWERMAN JR. !

**POWERMAN JR. EST PASSIONNÉ PAR LA FAUNE DE NOTRE PLANÈTE !**

**DEPUIS QU'IL A ATTERI SUR NOTRE PLANÈTE, IL A PU DÉCOUVRIR DE NOMBREUX ANIMAUX. SAUREZ-VOUS LE SURPASSER EN DÉCOUVRANT UN ANIMAL QU'IL NE CONNAIT PAS ENCORE ?**

**LE PRINCIPE EST SIMPLE : VOUS PENSEZ À UN ANIMAL, IL VOUS POSE DES QUESTIONS ET APRÈS QUELQUES ÉCHANGES, IL VA ESSAYER DE DEVINER L'ANIMAL AUQUEL VOUS PENSEZ !**

### COMMENT JOUER ?

1. Appuyez sur la touche  de la télécommande.
2. Pensez à un animal.  
Vous hésitez sur l'animal à choisir ? Vous pouvez vous inspirer des animaux présentés dans le guide ci-dessous, trouver des idées dans un livre, sur internet et même demander à vos amis et votre famille !
3. Répondez aux questions de POWERMAN JR. en appuyant sur l'un des boutons suivants :



= Oui



= Répéter la dernière question



= Non



= J'hésite / Je ne sais pas

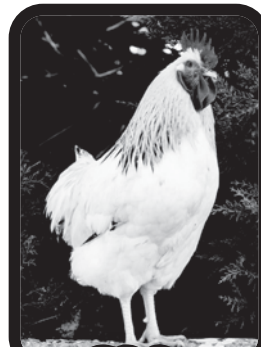
## OISEAUX



**PERROQUET**



**FLAMANT ROSE**



**COQ**

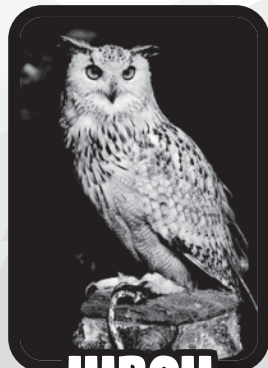


**TOUCAN**



**AIGLE**

Les oiseaux sont des vertébrés à sang chaud, ce sont les seuls animaux avec des plumes. Ils pondent des oeufs et en général ils se nourrissent d'insectes, graines, plantes et même de petits animaux. Tous les oiseaux ont des ailes, cependant quelques espèces ne peuvent pas voler !



**HIBOU**



**ROUGE-GORGE**



**PAON**



**MOUETTE**

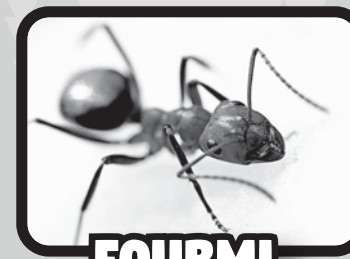
## ARTHROPODES



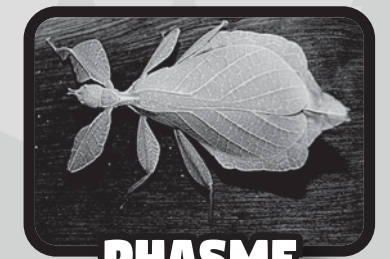
**ABEILLE**



**LIBELLULE**



**FOURMI**



**PHASME**

Les arthropodes sont des animaux invertébrés à sang froid avec une coque extérieure dure appelée exosquelette. Ils représentent plus de 75% des espèces sur terre, incluant les insectes, arachnides, crustacés, mille-pattes, et bien d'autres encore.



**PAPILLON**



**HOMARD**

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les animaux à sang froid, comme les reptiles, les amphibiens et les poissons deviennent plus chauds ou plus froids selon la température extérieure.



# REPTILES

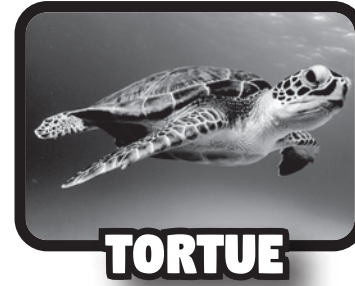
Les reptiles sont des animaux vertébrés qui ont des écailles à la place d'un pelage ou de plumes. La plupart des reptiles pondent des oeufs et certains d'entre eux peuvent passer des mois sans manger ! C'est parce qu'ils sont des animaux à sang froid : leur corps ne brûle pas autant d'énergie que des mammifères de même taille ou qu'un animal à sang chaud.



CAMÉLÉON



VIPÈRE

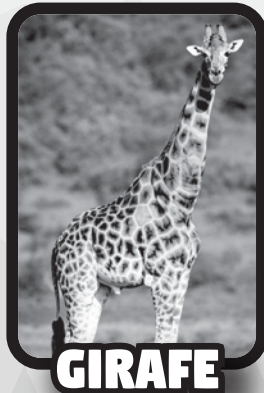


TORTUE



# MAMMIFÈRES

Les mammifères sont des animaux vertébrés à sang chaud. Ils nourrissent leurs petits avec leur lait et ils ont tous un pelage ou du crin. Ils comprennent une grande variété d'animaux, des chats aux dauphins et même les humains !



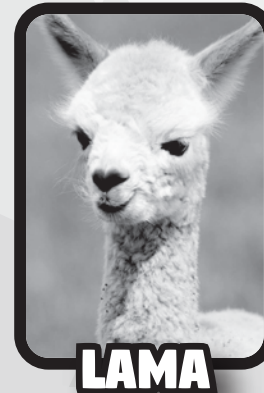
GIRAFE



CHÈVRE



LYNX



LAMA



LION



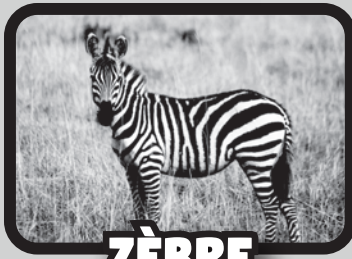
ÉCUREUIL



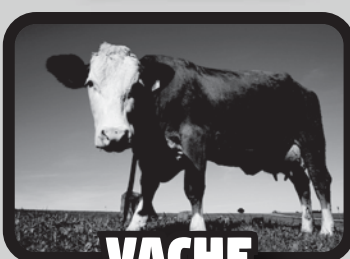
OURS POLAIRE



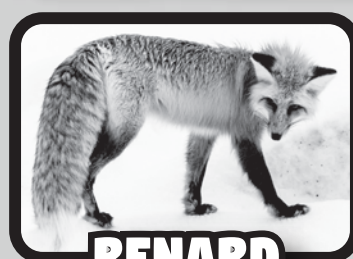
RHINOCÉROS



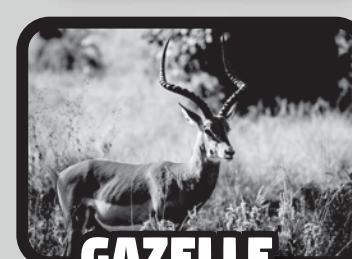
ZÈBRE



VACHE



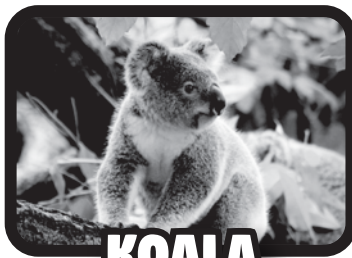
RENARD



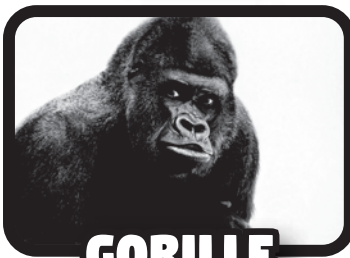
GAZELLE

## LE SAVIEZ-VOUS ?

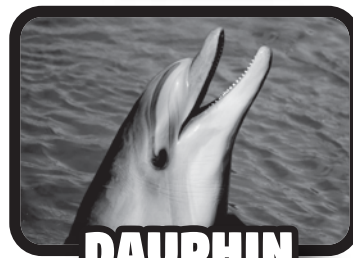
Les animaux à sang chaud tels que les mammifères et les oiseaux produisent leur propre chaleur corporelle. Ils la maintiennent élevée et la régulent sans l'aide extérieure du soleil. Cette faculté demande beaucoup d'énergie, les obligeant à manger plus souvent que leurs amis à sang froid.



KOALA



GORILLE



DAUPHIN



PARESSEUX



# AMPHIBIENS

Les amphibiens sont des vertébrés à sang-froid qui vivent à la fois sur terre et dans l'eau. Pas étonnant qu'ils aiment vivre dans des endroits et régions humides ! Ils ont une peau molle et humide et pondent leurs oeufs dans l'eau. Cette catégorie comprend les grenouilles, crapauds, salamandres et bien d'autres encore.



GRENOUILLE



SALAMANDRE

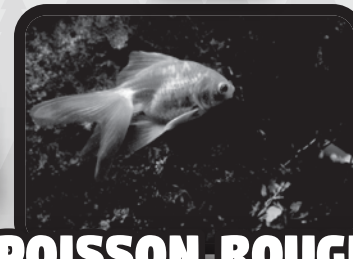


# POISSONS

Les poissons sont des vertébrés à sang froid qui vivent et respirent sous l'eau.



RAIE



POISSON ROUGE

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Les vertébrés possèdent une colonne vertébrale ou une épine dorsale. Cette famille d'animaux comprend les poissons, les oiseaux, les mammifères, les amphibiens et les reptiles. Pourtant, ils ne représentent que 4% des espèces animales.



# DISPARUS & FANTASTIQUES

Les animaux disparus et fantastiques sont ceux qui n'ont jamais existé ou qui ont existé dans le passé. Ils ont pu disparaître pour des raisons naturelles telles que les changements climatiques, l'évolution du niveau de la mer ou à cause de l'Homme. Les animaux disparus les plus connus sont probablement les dinosaures qui ont vécu il y a plus de 65 millions d'années !



MAMMOUTH



DIPLODOCUS



LICORNE