

Concours: les pieds, c'est le pied !

UNE SEULE ET SIMPLE QUESTION:

A QUEL ANIMAL APPARTIENT CE PIED ?

Voici les réponses...

Voici les réponses...

Pied 1

Le crocodile

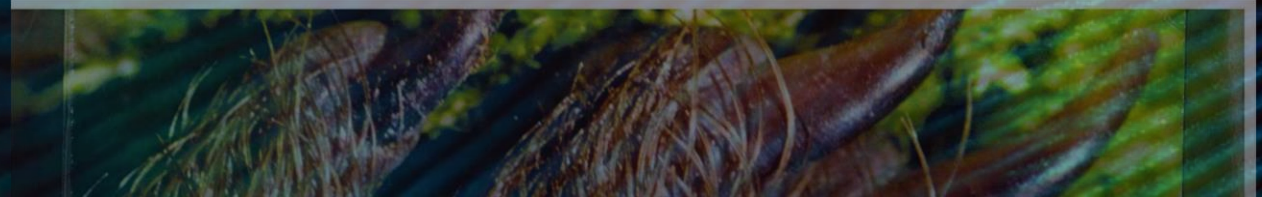
Petit souci chez cet animal: ses membres ne sont pas droits sous son corps. Il doit donc faire l'effort de se soulever pour courir, plutôt vite mais pas très longtemps...



Pied 2

Le hérisson

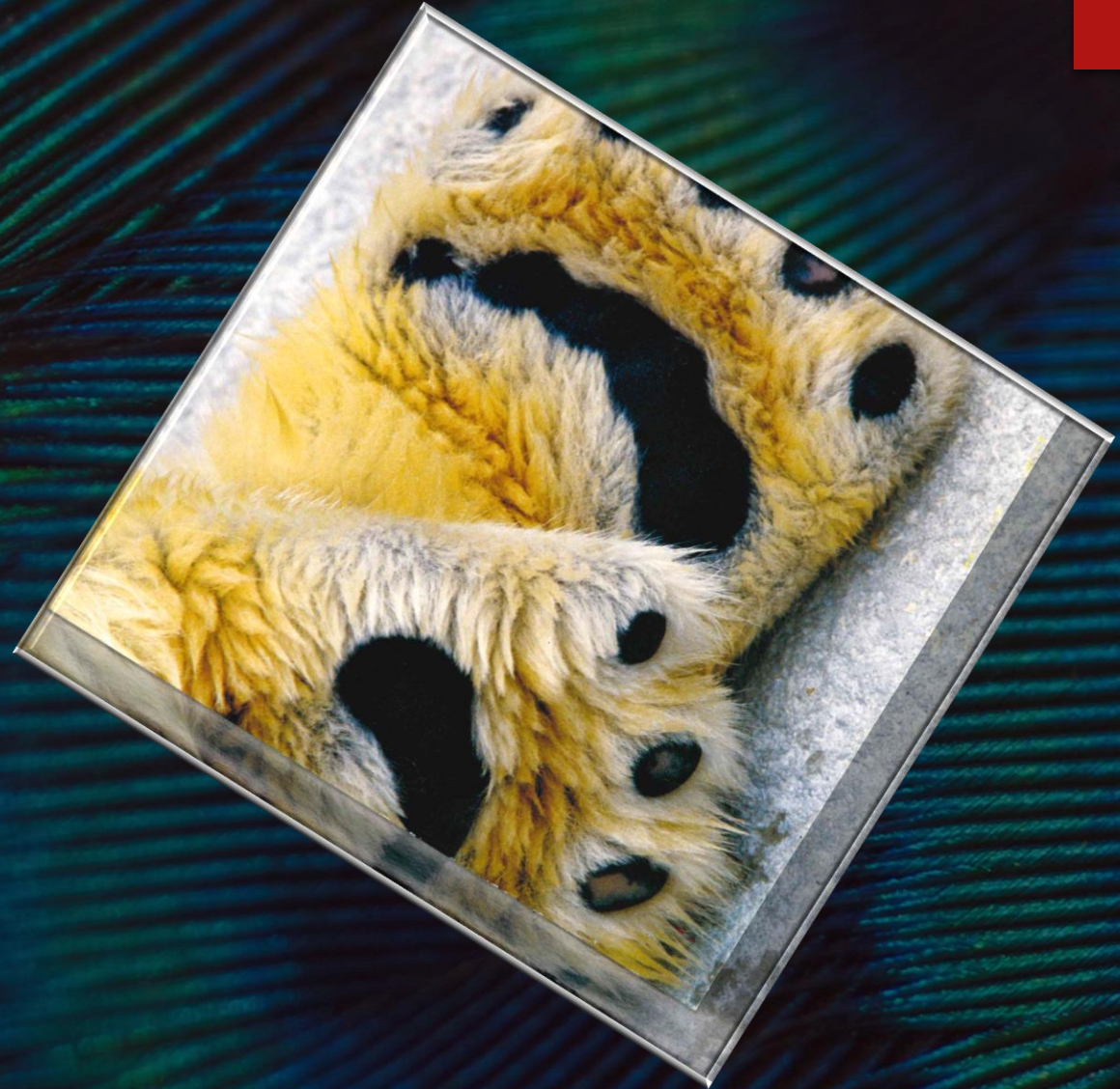
Ses griffes solides grattent le sol en quête de nourriture. Il peut aussi facilement grimper sur un muret. Parvenu au sommet, il se laisse retomber au sol de l'autre côté, dos rond et ventre en l'air. Ses piquants amortissent sa chute !



Pieds 3

L'ours polaire

Ses pattes larges lui permettent de nager facilement. Ses griffes s'accrochent à la glace de la banquise.



Pieds 4

Le kangourou

Il a de grands pieds ! Le hic, c'est qu'il ne peut pas les bouger séparément.



Pieds 5

Le lion de mer

Etrange photographie! Au fil de l'évolution de l'espèce, ses pattes de mammifères se sont transformées en nageoires pour qu'il puisse vivre dans l'eau. A terre, il sautille sur ses membres longs et robustes.



Pieds 6

Le fou à pieds bleus

Garanti sans colorant ! Grâce à ses pattes palmées cet oiseau de mer nage en plongée pour capturer des poissons.

Et pour séduire une femelle, le mâle joue des claquettes en tapant ses pieds sur le sol tout en se dandinant sur le côté!



Pied 7

Le dromadaire

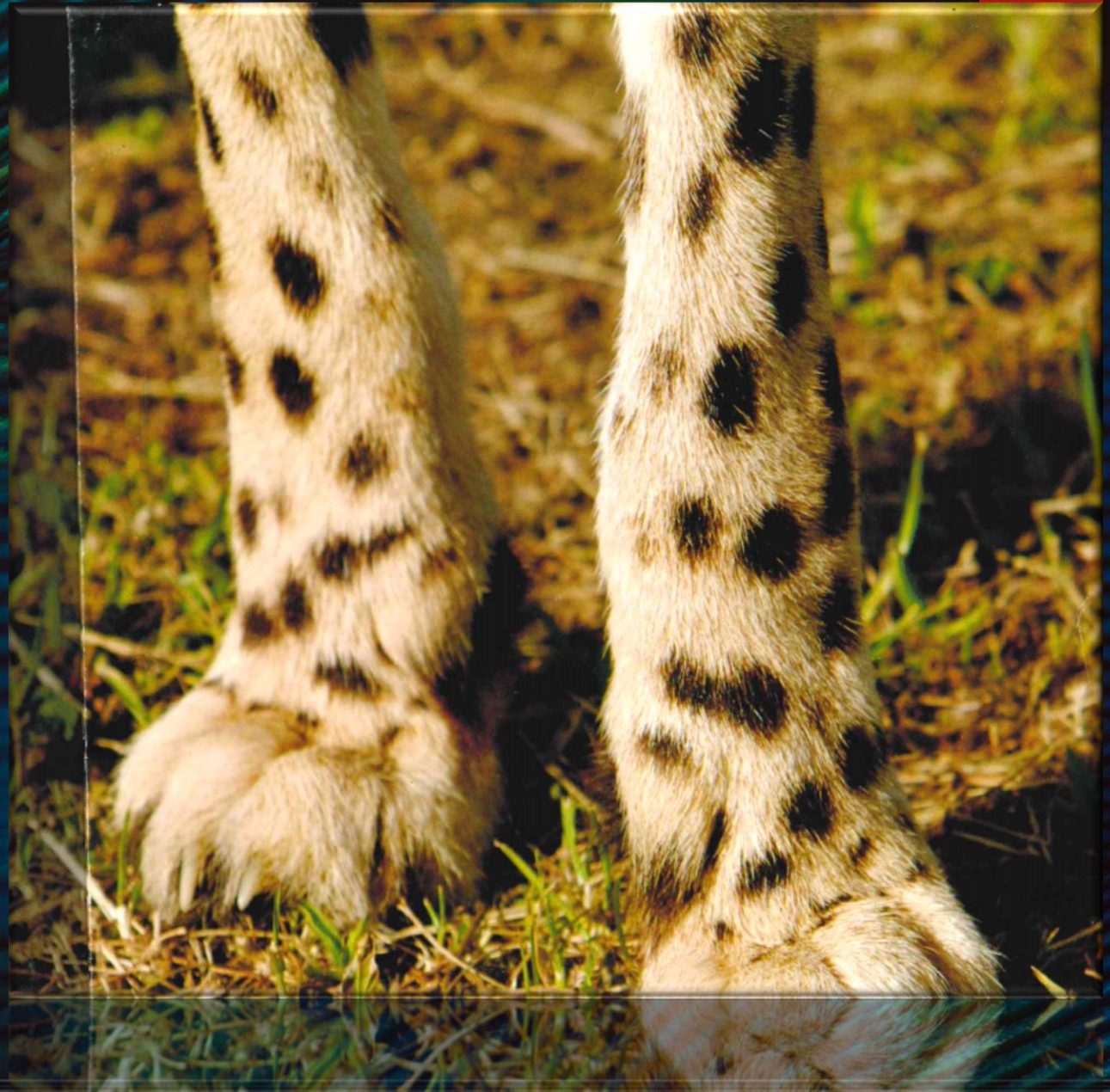
Son pied large et souple prend solidement appui sur le sable ou sur un terrain plat mais non rocailleux. Le dromadaire n'est pas naturellement constitué pour la montagne !



Pieds 8

Le guépard

Longues et nerveuses, ses pattes sont naturellement constituées pour la course. C'est le seul félin qui ne peut pas rentrer ses griffes. Elles servent de crampon pour agripper le sol. Le guépard est l'animal le plus rapide du monde. En plein sprint, il peut dépasser les 100 km à l'heure !



Pieds 9

Le chimpanzé

Adorables ! C'est comme s'il avait quatre mains car ses pieds possèdent aussi deux pouces bien séparés des autres doigts. Il est très habile de ses 20 doigts!
C'est notre cousin le plus proche.





Pied 10

Le pygargue à tête blanche.

Pattes longues, musclées, serres puissantes et crochues... Idéal pour saisir ses proies en rasant la surface de l'eau. Il saisit les poissons et s'envole dans les airs en les emportant jusqu'à son nid.

Pied 11

Le poulpe

C'est le plus intelligent des mollusques. Il rampe sur les rochers, nage avec ses huit pieds qui ondulent comme des rubans garnis de ventouses.

Attention, ses pieds lui sont aussi très utiles pour piéger un poisson et assez puissants pour forcer un coquillage à s'ouvrir.



Pieds 12

L'écureuil

Avez-vous déjà eu l'occasion d'observer un écureuil? C'est un vrai bolide qui dévale, saute...dans les airs! Avec ses mains et ses pieds griffus, il s'agrippe partout.

Ses pattes arrière sont souples et ses pattes avant très agiles. Il s'en sert comme de petites mains. Saviez-vous que chaque écureuil est droitier ou gaucher ?



Pied 13

La rainette géante

Que la nature est belle !!!
Ses petits doigts ronds munis de ventouses font d'elle une acrobate. Maladroite sur le sol, elle grimpe dans les arbres où elle vit la plupart du temps.
Sa protection ? Le camouflage...vert feuillage.



Ces photos sont magnifiques.

Elles sont tirées d'un album intitulé 'Au pied' de Stéphane FRATTINI édité chez Milan Jeunesse emprunté à la bibliothèque des changes de Gétigné.

Elles ont été exploitées ici dans le seul cadre du confinement et de l'école afin de profiter de cette parenthèse qui s'offre à nous pour permettre aux élèves de se reconnecter au monde qui nous entoure au-delà des écrans et du virtuel.

...S'accorder du temps pour admirer et observer la beauté simple et fonctionnelle du monde animal, c'est aussi rendre hommage au travail de cet artiste.

Chrystèle Poinson, enseignante en CM, école Notre Dame du Sacré-Cœur, Gétigné.