

Meg Wellington (Textes)
Maria Taylor (Illustrations)

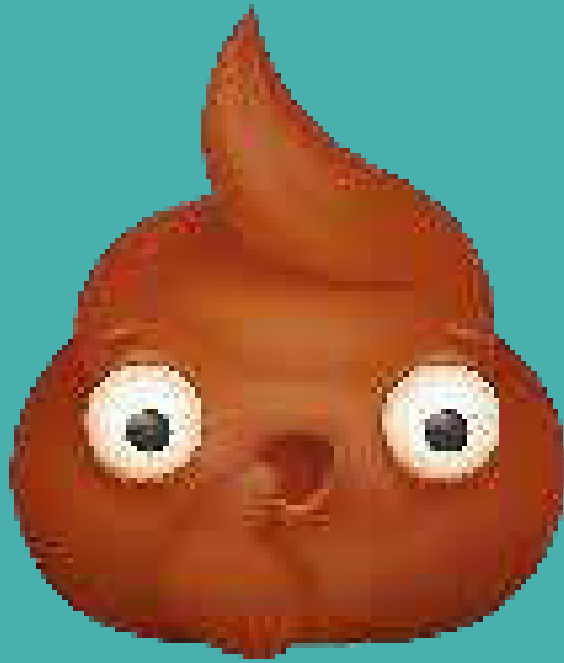


À CHACUN SON CACA



Comment traquer les animaux
par leurs crottes et leurs empreintes

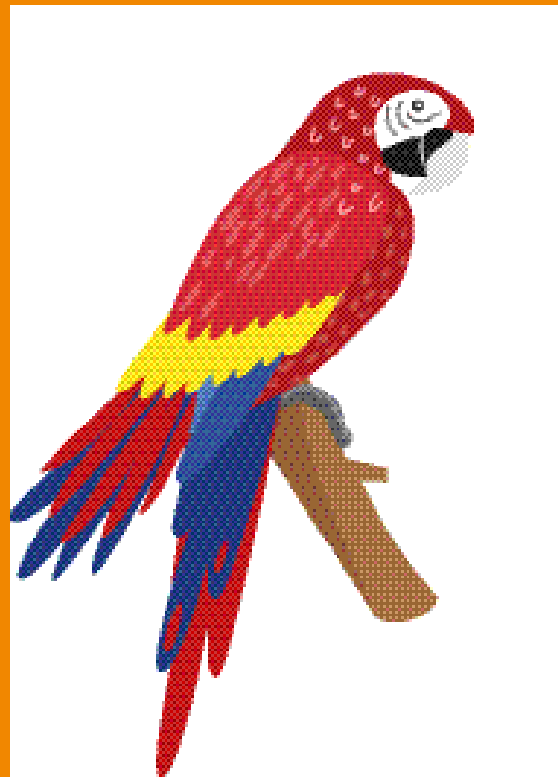




À CHACUN SON CACA !



DELACHAUX
ET NIESTLÉ



CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES

L'éditeur souhaite remercier les agences photo pour leurs autorisations de reproduction. Abréviations permettant de situer chacune des images reproduites : H = haut, B = bas, G = gauche, D = droite, C = centre.

Alamy Stock Photo : /BIOSPOTO : 30HG ; /bjphotographs : 4D, 24HG ; /Ulrich Doering : 12HD ; /Dorling Kindersley Ltd : 9B ; /Thatsaphon Saengnarongrat : 16HD ; Getty Images : /2ndLookGraphics/iStock : 22B ; /4FR/iStock : 9H ; /Arterra/UIG : 18HG ; /DmitryND : 20HG ; /David Fleetham/Visuals Unlimited, Inc. : 30HD ; /ivstiv/iStock : 26HG ; /LucynaKoch/iStock : 14HD ; /photos_martYmage/iStock : 20BG ; /stanley45/iStock : 10HG ; /xtrekx/iStock : 26HD.

Science Photo Library : /Natural History Museum, London : 24HD.

Shutterstock : /AfriramPOE : 12HG ; /Agnieszka Bacal : 22R ; /benchart : 3T, 3BD, 4-5T, 4B, 11T, 15T, 17T, 23T, 29T ; /Bildagentur Zoonar GmbH : 8BG ; /Stephen Bonk : 10B ; /Patrick KCampbell : 26BD ; /Jim Cumming : 20BD ; /FJAH : 22HG ; /Svetlana Foote : 27HD ; /Giedrilus : 21HD ; /Dolores Harvey : 20HD ; /I7do : 4C ; /Jose de Jesus Churion Del : 21BD ; /Sakdinon Kadchiangsae : 28H ; /Grigorita Ko : 3HG, 8HG ; /Denis Kovin : 1H ; /Agata Kowalczyk : 6HG ; /Michael Liggett : 8HD ; /Torsten Lorenz : 27BD ; /Amelia Martin : 4L, 6HD ; /mbrand85 : 3BD, 14BD ; /Al Mueller : 21BG ; /Nasared : 14BG ; /Natures Momentsuk : 8BD ; /PLANET EARTH : 14HG ; /Dr Morley Read : 28B ; /Paul Reeves Photography : 27BG ; /Vaclav Sebek : 26BG ; /Pises Tungtippokai : 16HG ; /Vladimir Wrangel : 18HD.

L'éditeur s'est efforcé d'identifier et de contacter toutes les agences et/ou les détenteurs des droits de chacun des visuels. Il présente par avance ses excuses pour les éventuels oublis ou erreurs et s'engage à rectifier la prochaine édition de cet ouvrage.

Édition originale

Cet ouvrage a paru en édition originale sous le titre : *Poodunnit – How to Track Animals by Their Poop, Footprints and More!*
© 2019, Carlton Books Limited
Auteur : Meg Wellington
Mise en pages et conception graphique : Raspberry Books
Directrice artistique : Clare Baggaley

Édition française

Traduction : Sabine Boccador
Réalisation : Dédicace, Villeneuve-d'Ascq
Couverture : Léa Larriéu

Cet ouvrage ne peut être reproduit, même partiellement et sous quelque forme que ce soit (photocopie, décalque, microfilm, duplicateur ou tout autre procédé analogique ou numérique), sans une autorisation écrite de l'éditeur. Tous droits d'adaptation, de traduction et de reproduction réservés pour tous pays.

ISBN : 978-2-603-02712-7

© Delachaux et Niestlé SA, Paris, 2020

Dépôt légal : mars 2020

Achevé d'imprimer en novembre 2019 par Graficas Estella, Espagne



SOMMAIRE

4 **LE CACA, C'EST IMPORTANT**

5 **À QUI EST CE CACA ?**
Dans les forêts et les prairies

7 **QUI SUIS-JE ?**
Dans les forêts et les prairies

9 **AUTRES INDICES**
La maison des animaux

11 **À QUI EST CE CACA ?**
En Afrique

13 **QUI SUIS-JE ?**
En Afrique

15 **À QUI EST CE CACA ?**
Dans le désert

17 **À QUI EST CE CACA ?**
En Arctique

19 **QUI SUIS-JE ?**
En Arctique

21 **AUTRES INDICES**
Les nids d'oiseaux

23 **À QUI EST CE CACA ?**
Dans la forêt amazonienne

25 **QUI SUIS-JE ?**
Dans la forêt amazonienne

27 **AUTRES INDICES**
Poils et plumes

29 **À QUI EST CE CACA ?**
Dans les océans

31 **QUIZ SUR LE CACA DES ANIMAUX DU MONDE**



NE TOUCHE
JAMAIS
LE **CACA** !

Il peut contenir
des bactéries
qui rendent
malade.

LE CACA, C'EST IMPORTANT

À chacun son caca ! Les crottes donnent des indices sur ceux qui les font. Leur observation aide à mieux comprendre leur mode de vie. Pour beaucoup d'animaux, le caca et les pets sont un moyen de communiquer ; une manière de dire « Je suis passé par là ! » ou « Va-t'en, tu es sur mon territoire ! »

Le **CACA** est aussi appelé excréments.

Certains animaux font des cacacs tubulaires.



D'autres font des crottes rondes comme des billes.



D'autres encore font des giclées de caca.



QUELLE EST L'ODEUR DU **CACA** ?

Le caca des animaux carnivores sent fort. Celui des herbivores est beaucoup moins odorant.

DES TRACES ET DES **MARQUES**

Les animaux laissent toutes sortes de traces sur leur passage. Cherche leurs empreintes de pattes, de griffes ou leurs marques de dents. En menant l'enquête, tu trouveras des indices partout !

À QUI EST CE **CACA** ?

Trouve les deux animaux !



INDICES

- Cet animal se nourrit exclusivement de plantes.
- Le caca paraît petit, mais l'animal ne l'est pas !
- Cet animal est souvent la proie des pumas, des loups... et des hommes.

INDICES

- Cet animal mange tout ce qu'il trouve !
- Il hurle, mais ce n'est pas un loup.
- Il erre parfois dans les grandes villes d'Amérique du Nord, en fouillant les poubelles.

TOUT SUR SON CACA



Taille : moyenne
Forme : oblongue
Quantité : 2-6
Odeur : 8/10

Particularités : souvent repéré au bord de la route.

TOUT SUR SON CACA



Taille : petite
Forme : arrondie
Quantité : 20-30
Odeur : 3/10

Particularités : les crottes sont parfois regroupées.

Pour le savoir,
TOURNE LA PAGE !