



À CHACUN SON CACA!







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 Larrieu

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

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:/BIOSPHOTO: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 Kadchiangsaen: 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 Tungittipokai: 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.





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.







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!





- 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.

TOUT SUR SON CACA

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

Particularités : les crottes sont parfois regroupées.



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.

Pour le savoir, TOURNE LA PAGE !



