1. Record Nr. UNINA9910340854303321

Autore Agoulon Albert

Titolo Tiques et maladies à tiques : Biologie, écologie évolutive, épidémiologie

// Karen D. McCoy, Nathalie Boulanger

Pubbl/distr/stampa Marseille, : IRD Éditions, 2017

ISBN 2-7099-2101-4

Descrizione fisica 1 online resource (336-[8] p.)

Altri autori (Persone) BonnetSarah

BordSéverine

BoulangerNathalie

ButetAlain

ChevillonChristine
DegeilhBrigitte
De MeeûsThierry
GeorgeJean-Claude
GeorgeJeanClaude
HansmannYves
HochThierry
HuberKarine

JoncourGuy JourdainElsa

LégerElsa

MalandrinLaurence

MarsotMaud

MasségliaSébastien

McCoyKaren D

MoutaillerSara

Pavellonut

PerezGrégoire

PlantardOlivier

RaisOlivier

RenéMartelletMagalie

RichommeCéline

StachurskiFrédéric

UmhangGérald

VayssierTaussatMuriel

VerheydenHélène

VialLaurence

Vourc'hGwenaël

ZennerLionel

McCoyKaren D

Soggetti

Public Health & amp; Health Care Science

tiques

vecteur de maladie

paracitose prévention épidémiologie écologie

Lingua di pubblicazione

Francese

**Formato** 

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Présentes dans tous les écosystèmes, les tiques sont parmi les plus anciens arthropodes apparus sur Terre, exploitant leurs hôtes bien avant l'apparition de l'homme. Hématophages, elles sont responsables chez leurs hôtes d'une grande diversité de maladies, que ce soit par spoliation sanguine ou par transmission vectorielle de virus, de bactéries ou de parasites. Leur présence accrue dans l'environnement est à l'origine de nombreux cas d'encéphalites, de borrélioses de Lyme, de fièvres récurrentes, de babésioses... Ainsi, les infestations par les tiques et les maladies qu'elles transmettent constituent un véritable problème de santé pour l'homme et pour les animaux domestiques, tant en zone tropicale que tempérée. Pour dresser un état des connaissances complet sur les tiques, cet ouvrage collectif adopte une approche pluridisciplinaire. Il décrit la systématique et l'évolution, la biologie et l'écologie des tiques ainsi que les relations complexes qu' elles entretiennent avec leur hôte. Les agents de maladies infectieuses transmis, les modes de transmission, les méthodes de prévention des risques ainsi qu'un état des lieux sur la lutte contre les tiques sont également présentés. Rédigé dans un langage accessible, ce livre constitue une référence actualisée sur un thème devenu un important enjeu de santé humaine et animale. Il est destiné aux étudiants, aux chercheurs, aux médecins et vétérinaires ainsi qu'aux autorités de santé.