

1. Record Nr.	UNINA9910214942703321
Autore	Ambroise-Thomas Professeur Pierre
Titolo	Les anophèles : Biologie, transmission du Plasmodium et lutte antivectorielle // Pierre Carnevale, Vincent Robert
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2017
ISBN	2-7099-2283-5
Descrizione fisica	1 online resource (391-[8] p.)
Altri autori (Persone)	CarnevalePierre RobertVincent RouxProfesseur Jean
Soggetti	Public Health & Health Care Science anophèles pathogénéicité paludisme vecteur de maladie plasmodium falciparum transmission
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Le paludisme est la première parasitose humaine par sa fréquence et sa gravité. Son contrôle constitue l'un des principaux objectifs du millénaire. Véhiculé par un moustique anophèle, le paludisme est cosmopolite, mais connaît une situation épidémiologique particulièrement préoccupante en Afrique subsaharienne où ce fléau est une des premières causes de mortalité infantile. La lutte contre le paludisme repose sur une parfaite connaissance du vecteur, y compris dans les régions où il est présent sans transmettre le parasite, comme en Europe actuellement, où son retour n'est pas exclu... Cet ouvrage présente une synthèse sur l'identification et la bio-écologie de l'anophèle, depuis la larve jusqu'à l'adulte. Il montre la capacité vectorielle du moustique, le mode de transmission du Plasmodium en fonction du biotope et des conditions environnementales, et de là

expose les principes et méthodes de lutte. L'ouvrage s'adresse aux étudiants et aux chercheurs concernés par l'épidémiologie des maladies transmissibles, ainsi qu'aux décideurs et aux agents de santé publique chargés de la prévention de ces maladies. Il constitue une référence actualisée sur les anophèles et la lutte antivectorielle.
