

► **Rapport fait au nom de la Commission d'enquête chargée d'évaluer les recherches, la prévention et les politiques publiques à mener contre la propagation des moustiques Aedes et des maladies vectorielles.**
Tome I

Philippe Naillet, Ramlati Ali

Assemblée nationale, 2020-07-29, 226 p.



48 propositions sont formulées par la commission d'enquête pour endiguer leur prolifération en mobilisant les énergies et les compétences autour du citoyen. Répandus sur tous les continents, ces moustiques Aedes vont représenter un risque sanitaire majeur sur l'ensemble du territoire français lors des prochaines décennies et limiter les risques épidémiques nécessite de repenser une politique de prévention reposant sur l'information et la mobilisation sociale. Le cadre institutionnel de la lutte anti-vectorielle doit être remis à plat et le dispositif de lutte contre les foyers épidémiques pourrait être revu. Porteuse d'innovations prometteuses, la recherche scientifique en matière de lutte contre les vecteurs et les arboviroses requiert un cadre et des moyens pérennes.

DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)

► **Évaluation des moustiques génétiquement modifiés dans la lutte contre les maladies à transmission vectorielle.**
Déclaration de principe

OMS, 2020-10, 8 p.

Conformément à sa mission de donner aux États membres des orientations sur les politiques sanitaires, l'OMS publie une déclaration de principe pour préciser sa position sur l'évaluation et l'utilisation des moustiques génétiquement modifiés (MGM) dans la lutte contre les maladies à transmission vectorielle.

DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)



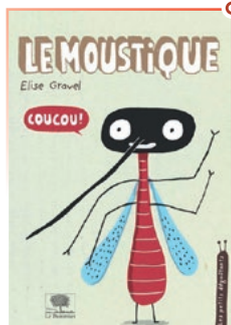
► **Avis relatif à la prise en charge médicale et au suivi des nouveau-nés et nourrissons ayant été exposés au virus Zika in utero ou présentant une infection congénitale à virus Zika (complément à l'avis du 21 mars 2016)**

HCSP, 2017-12-21, 22 p.

Le Haut conseil de la santé publique (HCSP) complète son avis du 21 mars 2016 sur la prise en charge et le suivi complémentaires des enfants infectés par le virus Zika : il révisé la définition des différentes situations d'infection par ce virus chez la mère et chez le nouveau-né. Il présente, à travers plusieurs tableaux, le bilan initial et le suivi à réaliser chez chaque enfant selon les situations observées. Un algorithme, en annexe de l'avis, synthétise la démarche à suivre pour la prise en charge d'un enfant dont la mère a été ou a pu être exposée au virus Zika pendant la grossesse.

DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)

Grand public



► **Le moustique**
Elise Gravel

Éditions Le Pommier, 2018, 32 p.

Cet ouvrage, de la collection « Les petits dégoûtants », présente aux enfants tous les secrets des moustiques, le tout avec une bonne dose d'humour.

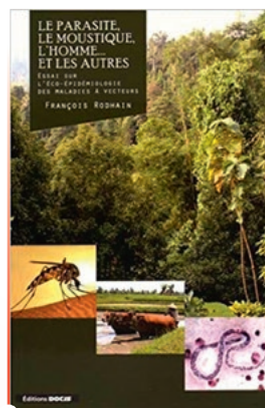
DISPONIBLE AU CRES

► **Le parasite, le moustique, l'homme et les autres. Essai sur l'éco-épidémiologie des maladies à vecteurs**
François Rodhain

Docis, 2015, 448 p.

Cet ouvrage présente les mécanismes qui gouvernent la transmission d'agents infectieux par les insectes et les acariens et les relations que les microbes et les arthropodes ont pu nouer. Cette introduction à l'entomologie médicale permet de mieux comprendre le fonctionnement de ces associations complexes et le rôle joué par chacun des organismes impliqués au sein de ces systèmes biologiques perpétuellement évolutifs.

DISPONIBLE AU CRES



► **Alerte aux moustiques ?**

Frédéric Simard, Laurence Farraudiere, André Yebakima

IRD Editions, Scitep éditions, 2017, 80 p.

Cet ouvrage à destination du grand public permet de comprendre ce que sont les moustiques, leur mode de reproduction et leur fonction de vecteur d'agents infectieux, les moyens de prévention et de lutte anti-vectorielle, les différentes pathologies véhiculées par les moustiques.

DISPONIBLE AU CRES

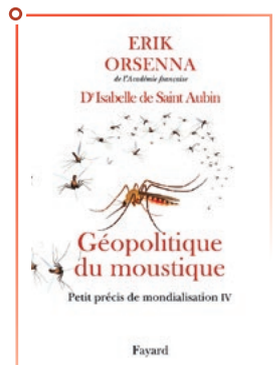
► **Géopolitique du moustique. Petit précis de mondialisation IV**

Erik Orsenna, Isabelle Saint-Aubin

Fayard, 2017, 278 p.

Cet ouvrage retrace l'enquête menée par les auteurs dans plusieurs pays (Panama, Guyane, Cambodge, Sénégal, Ouganda...) pour mieux comprendre ce que les moustiques sont, d'où ils viennent, comment les éloigner, les éradiquer ou les contrôler, soigner et vacciner les hommes.

DISPONIBLE AU CRES



Collectivités



► Maires : votre rôle dans la lutte contre les moustiques tigres

ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2021-05-21

Afin d'aider les collectivités dans leurs démarches quotidiennes contre les nuisances générées par le moustique tigre, cette lettre électronique de l'Agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

donne toutes les informations et les liens vers des documents ou des sites qui pourraient être utiles dans l'exercice de leurs missions

DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)



► Petite enfance : recommandations sur l'utilisation de produits anti-moustiques

ANSES, 2020-07-06, 24 p.

Assistants maternelles, crèches, comment protéger les enfants des moustiques tigres en évitant de les exposer à des produits toxiques ? Consultez la fiche « moustique » du « Guide de recommandations pour l'accueil des jeunes enfants dans un environnement sain ».

DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)

► Risques vectoriels

Celester, 2019

Fabien Walicki, responsable du Service Intercommunal de Démoustication (SID) de la Communauté d'Agglomération Var-Estérel-Méditerranée (CAVEM) explique le fonctionnement de son service qui lutte contre le moustique tigre de manière préventive ou curative tout en restant écologique. Il revient sur l'importance du dialogue et de la prévention auprès la population. Celester a pour objectif d'apporter aux collectivités les clés méthodologiques pour l'élaboration d'un plan d'actions en santé environnement, illustré par des témoignages sous forme de courtes vidéos, interviews et sélection bibliographique.



DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)

BIENTÔT, LE TÉMOIGNAGE DE LA VILLE D'HYÈRES SERA DISPONIBLE [EN LIGNE](#)

► Guide à l'attention des collectivités souhaitant mettre en oeuvre une lutte contre les moustiques urbains vecteurs de dengue, de chikungunya et de zika

Centre national d'expertise sur les vecteurs, 2016-06, 69 p.

Ce guide s'adresse aux collectivités qui souhaitent mettre en place des actions préventives de lutte contre les moustiques vecteurs de la dengue, du chikungunya et de zika.

En effet, les communes sont les mieux à même de sensibiliser le public à la lutte contre les gîtes larvaires, étant responsables du maintien de l'hygiène et de la salubrité et constituant par ailleurs l'échelon de proximité par excellence. Après une brève synthèse sur la biologie d'*Aedes albopictus* et *Aedes aegypti* et un rappel du cadre réglementaire, les différentes méthodes de lutte ainsi que les modalités organisationnelles sont présentées dans une perspective de bonnes pratiques et de limitation des impacts.



DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)

Outils pédagogiques



► Capsule Épisode #4 : Le Moustique tigre

ARS PACA, 2020-07-15, 17 mn

Dans ce podcast, retrouvez Muriel Andrieu-Semel, responsable du département santé et environnement à l'Agence régionale de santé Paca et Bruno Tourre, directeur général de l'entente interdépartementale de démoustication Méditerranée

qui expliquent pourquoi les moustiques tigres colonisent notre territoire et quelles actions de lutte sont mises en place dans notre région pour éviter leur prolifération et la transmission de nouvelles maladies.

DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)

► Webinaire sur les moustiques et les arboviroses

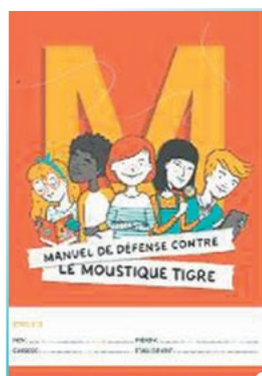
CRES PACA, 2019



Le CRES a organisé un webinaire sur les « moustiques et les arboviroses, de la prévention au dépistage ». Jean-Michel Bérenger, entomologiste, et le Dr Emilie Javelle, médecin infectiologue, sont intervenus en direct et ont répondu aux questions des participants à l'occasion des deux sessions organisées en direct sur Internet en mars et en mai 2019. La vidéo, le diaporama, la FAQ issue des deux sessions et une sélection bibliographique sont disponibles sur le site du CRES.

DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)

Outils pédagogiques



► Moustique tigre, Comment sensibiliser à la lutte contre le moustique tigre ?

ARS Nouvelle Aquitaine, 2021-06-09

Cette page du site de l'ARS Nouvelle-Aquitaine recense des outils de sensibilisation au moustique tigre. Parmi les outils et actions recensés par le GRAINE Nouvelle-Aquitaine avec le soutien de son ARS figure le Webinaire du CRES, « Moustiques et arboviroses, de la prévention au dépistage » (Fiche 9).

- DOCUMENT ACCESSIBLE [EN LIGNE](#)
- FICHE 9 DISPONIBLE [EN LIGNE](#)

► Le Mouskit

CRES PACA, 2020

Le site Internet *Le Mouskit* est un kit pédagogique de lutte contre *Aedes albopictus*, ou moustique tigre, facteur de nuisance et vecteur de maladies vectorielles comme la dengue, le Chikungunya, le Zika. Il a pour objectif d'améliorer les connaissances des 9-15 ans sur les moustiques et de promouvoir de nouveaux comportements individuels et collectifs. Vous y trouverez des outils clés en mains pour mettre en place des interventions dans le cadre des programmes scolaires ou des temps d'activités périscolaires. Avec une démarche scientifique et ludique en trois étapes : un temps d'évaluation des connaissances et de travail sur les représentations, un temps d'apport de connaissances scientifiques, et un temps d'activités pédagogiques.



- PLUS D'INFORMATIONS [ICI](#)

Nos outils



- **Le Filin : fil d'actualité en santé environnementale.** Accessible en ligne, il est également possible de recevoir l'information directement, au fur et à mesure de sa diffusion en s'abonnant au flux RSS du Filin ou en suivant le compte Twitter @lefilin.

www.lefilin.org



- **Les Profils : répertoire des acteurs** de la santé environnementale en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Pour inscrire votre organisme à ce répertoire n'hésitez pas à nous contacter.

profils.lefilin.org



- **Le Fil-à-Fil : lettre électronique** réalisée quatre fois par an, sur un thème spécifique de la santé environnementale, les documentalistes vous proposent dans le Fil-à-Fil une sélection de documents disponibles dans les centres de ressources du CRES et du CYPRES, un focus sur un ouvrage, un site Internet, un acteur, une action. Les anciens numéros ainsi que le formulaire d'inscription sont accessibles à l'adresse suivante:

www.lefilin.org/le-fil-a-fil

[HTTPS://TWITTER.COM/LEFILIN](https://twitter.com/LEFILIN)



- **Le Filon : ce moteur de recherche** alimenté chaque mois permet d'accéder aux références bibliographiques en santé environnementale issues des bases de données du CYPRES et/ou du CRES.

lefilon.lefilin.org



- **Le Fil'ou : espace dédié aux outils pédagogiques sur la santé environnementale.** Les outils peuvent être consultés et empruntés auprès des centres de ressources du CRES et du CYPRES.

www.lefilin.org/f/bopenvironnement/