

CHIKUNGUNYA SYMPTOMES ET TRAITEMENTS

Un diagnostic difficile

Symptômes peu spécifiques...

Fièvres, douleurs articulaires

Confusions fréquentes...

Syndrome grippal, Zika, Dengue

Des complications handicapantes

Des douleurs articulaires insupportables

Une atteinte du système nerveux

Aucun traitement spécifique

Aucun vaccin disponible à ce jour

Traitement par symptôme

Une immunité acquise

Immunité au Chikungunya suite
à une infection

Des avancées prometteuses

Découverte d'une protéine impliquée
dans la réplication du virus
Recherches en cours pour mettre au
point un antiviral

LE CHIKUNGUNYA EN FRANCE

Depuis quand ?

Premier cas importé en 2004

Premier cas autochtone en 2010

Dans quelles régions ?

Dans plus de 40 départements
du Sud de la France

Sur quelle période ?

Moustiques actifs de début mai
à fin novembre

Comment lutter ?

Des moyens chimiques...

Utilisation d'insecticides

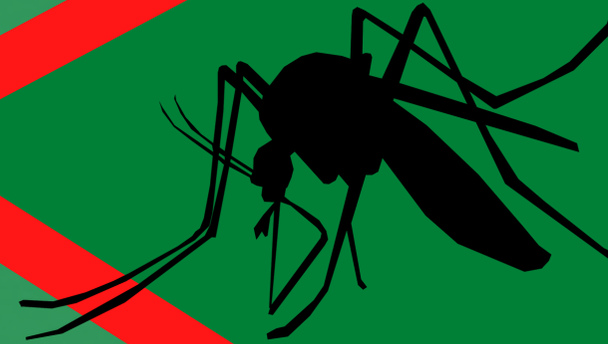
Bornes antimoustiques

... et humains

Prévention

Protocole de gestion des risques

Dépistage



MOUSTIQUES

PRÉVENTION DES
PIQÛRES

MOUSTIQUE TIGRE

Moustique Tigre... ou moustique zèbre ?

Le moustique Tigre tient son nom de la coloration rayée de son abdomen. Pourtant, contrairement à ce que suggère son nom, il n'est pas jaune et noir mais blanc et noir.

Aussi connu sous le nom de...

Le nom scientifique du moustique Tigre est *Aedes*. Ce genre se divise en deux sous-genres : *Albopictus* et *Aegypti*.

Des besoins spécifiques



Les moustiques Tigre ont une préférence pour les climats tropicaux et subtropicaux, qui répondent à leurs besoins en chaleur et en humidité.

Inoffensifs... en apparence

Ces moustiques ont la capacité de transmettre une maladie d'une simple piqûre. Les virus qu'ils ingèrent sont inoffensifs pour eux, parfois mortels pour nous.

Une vingtaine de maladie

Zika, Dengue, Chikungunya...

CHIKUNGUNYA

Qui marche courbé en avant

C'est ce que signifie ce mot en Makondé, évoquant la posture adoptée par les malades à cause des douleurs articulaires

Une maladie vectorielle

En temps que maladie vectorielle, le Chikungunya a besoin d'un vecteur, un transporteur qui lui permette d'infecter un nouvel hôte.

Son champion ? Le moustique Tigre

A la conquête du monde

Grâce au réchauffement climatique...

Initialement présent dans les pays à climat tropicaux, en Afrique essentiellement, il migre en même temps que le moustique Tigre vers le Nord du globe, à mesure que les températures s'y font plus clémentes.

... et à l'Homme

Les moustiques volent, mais ne peuvent pas prétendre à traverser un océan. Alors comment sont-ils passés de l'Afrique à l'Europe ? De l'Europe à l'Amérique ? En empruntant les véhicules de l'Homme : bateau et avion.

Flyer réalisé dans le cadre du projet tutoré
"One World, One Health"

Années 2020/2022



Elèves du projet

DUMET Sarah

PEREZ Coline

HIERAMENTE Lisa

Professeur tuteur

Madame Rostaing-Capaillon

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE