



MINISTÈRE DE LA SANTÉ
ET DES SOLIDARITÉS

1

DOSSIER DE PRESSE

3-11 JUIN 2015
CHAPITEAU DE LA PRÉSIDENTE
HORAIRES D'OUVERTURE : 8H00 - 17H00

ARBOVIROSES
COMPRENDRE ET AGIR

LA GRANDE
EXPO
... QUI PIQUERA VOTRE CURIOSITÉ

STOP CHIKUNGUNYA ET DENGUE POLYNÉSIE FRANÇAISE
WWW.STOPARBOVIROSESPOLYNESIE.COM

AVEC LE SOUTIEN DE

MINISTÈRE DE LA SANTÉ
ET DES SOLIDARITÉS

CONFÉRENCE DE PRESSE – 28 MAI 2015

Contact presse :

Mme Pauline NIVA, département des programmes de prévention, Direction de la santé
Tél. 40 488 200 – pauline.niva@sante.gov.pf



Les arboviroses, une actualité de santé publique, partout dans le monde

Les arboviroses sont des maladies virales transmises par des vecteurs. Elles sont un sujet d'importance globale en santé publique à l'heure actuelle.

Elles sévissent dans les régions tropicales principalement, mais elles s'exportent peu à peu vers les pays plus tempérés comme l'Europe et les Etats-Unis. Elles représentent plus de 40% de l'incidence des maladies infectieuses émergentes à travers le monde.

Leurs symptômes sont similaires à ceux de la grippe, avec de la fièvre, des douleurs musculaires, de la fatigue ou encore des nausées. **Il n'existe aucun remède spécifique.** Si la guérison peut advenir rapidement, certains cas peuvent dégénérer vers des complications parfois mortelles.

- **Dengue**

L'Organisation Mondiale de la Santé estime à 390 millions, le nombre de cas de dengue par an. Chaque année, environ 500 000 personnes sont atteintes de dengue sévère, et 20% d'entre elles, en meurent. La dengue, en expansion mondiale, sévit dans toute la zone intertropicale de la planète.

- **Chikungunya**

Cette arbovirose, endémique en Afrique de l'Est, continue de faire parler d'elle depuis l'épidémie d'ampleur à la Réunion en 2004-2005, où près de 270 000 personnes ont été touchées (38% de la population) et 255 décès ont été recensés.

Le Chikungunya continue de se propager et est une maladie émergente dans de nombreux pays, même en climat tempéré comme en Europe.

- **Zika**

Détecté en Afrique et en Asie entre 1950 et 1960, le virus Zika a déclenché de grosses épidémies dans le Pacifique, à Yap en Micronésie en 2007 et la plus forte jamais décrite, en Polynésie française en 2013 (33 000 cas recensés). L'implication de ce virus dans l'incidence (multipliée par 20) des cas de syndromes de Guillain-Barré est très probable.

- **Autres arboviroses**

Parmi les 500 arbovirus répertoriés dans le monde, une cinquantaine sont connus pour être pathogènes pour l'homme. Dans le Pacifique, en plus des 3 précédentes arboviroses, d'autres existent comme le West Nile, le Ross River, le virus de Barmah, l'encéphalite japonaise et sont liés à la présence de moustiques vecteurs.

Les arbovirus circulent avec les hommes au gré des échanges et des voyages entre les pays. Leurs vecteurs également. Ces maladies sont une menace constante sur la santé. **La Polynésie française est aussi concernée par l'expansion mondiale des arboviroses.**



Pourquoi un événement sur les arboviroses en Polynésie française ?

En Polynésie française, trois arboviroses sont désormais présentes, la dengue, le Chikungunya, le Zika. La dengue est endémo-épidémique tandis que le Zika et le Chikungunya ont été introduits très récemment, respectivement en 2013, puis en 2014.

Grâce à la présence des moustiques vecteurs de genre Aedes, très bons candidats à leur propagation, ils ont causé d'importants phénomènes épidémiques dont l'impact sanitaire et économique fut important.

Notre environnement reste propice à de nouvelles menaces d'arboviroses.

La mobilisation contre les arboviroses se poursuit même en phase interépidémique.

Nos capacités de veille, de prévention et de contrôle et la stratégie antivectorielle, éprouvées en périodes épidémiques, nécessitent d'être évaluées et améliorées.

Le besoin de mener une rétroinformation auprès du public, des différents acteurs et des décideurs est exprimé ; des interrogations, des croyances sur les arboviroses et les événements épidémiques persistent.

Comment pouvons-nous contribuer aux changements de comportements et de pratiques contre ces maladies et leurs vecteurs, et nous protéger de nouvelles menaces sur la santé ?

Pour répondre à ces enjeux, le ministère et la direction de la santé mettent en œuvre en partenariat interministériel et avec les communes

**une exposition et un séminaire
« Comprendre pour mieux agir contre les arboviroses »**

du 3 au 11 juin 2015 au chapiteau de la présidence.



Le concept de l'évènement

Le concept général de cette action de santé publique est basé sur une communication interactive, multi-cibles et sur la mobilisation de tous, public, professionnels et décideurs.

A partir des expériences des épidémies de dengue, de Zika et de Chikungunya, et du vécu individuel ou celui des professionnels, le besoin **d'information** et **d'échanges** va guider fondamentalement cette action.

De la réussite de sa mise à œuvre, dépend notamment la **mise en réseau** des décisionnaires, des spécialistes, des acteurs de terrain et des partenaires, au service de la population en attente de réponses à leurs questions.

Sous le slogan « **comprendre pour mieux agir contre les arboviroses et les moustiques** », les objectifs poursuivis sont aujourd'hui :

- D'actualiser les connaissances sur les arboviroses et sur les méthodes de lutte, et de sensibiliser aux enjeux
- De mobiliser les décideurs, les acteurs et la population pour organiser et adapter les capacités de veille, de prévention et de réponse à la survenue des menaces sanitaires liées à aux arboviroses
- D'échanger sur les pratiques de prise en charge des arboviroses.

La dimension multisectorielle et multidisciplinaire est nécessairement mise en avant.

Les activités mises en place

- une **exposition pour tous**
- une **table ronde** entre professionnels et public
- une **conférence scientifique**
- des **ateliers de travail et d'échanges** avec les professionnels et avec les communes.



Une exposition géante : tout savoir sur les arboviroses pour mieux agir

DU 3 AU 11 JUIN, 8H-17H, CHAPITEAU DE LA PRÉSIDENTE

Elle est conçue de façon à être accessible gratuitement, par le public, les professionnels, les enfants scolarisés.

Plus d'une quarantaine de personnes auront contribué à fabriquer les éléments de l'exposition. La rencontre de plusieurs métiers différents aura permis de collecter et de réaliser le contenu de cette grande exposition en Polynésie française : professionnels de santé publique, entomologistes médicaux, médecins, chercheurs, artistes, ingénieurs sanitaires et en environnement, spécialistes de la communication, bénévoles d'associations de l'environnement et de la jeunesse.

Cette exposition entièrement dédiée à la lutte contre les arboviroses et leurs vecteurs, offre cinq espaces d'information à découvrir.



Espace 1 : les arboviroses



Espace 2 : les virus



Espace 3 : le monde des moustiques



Espace 4 : la prévention et la lutte anti-vectorielle



Espace 5 : Agissons tous ensemble

ses »

Des animations ludiques et éducatives pour les jeunes (jeux, spectacles, démonstrations) viendront ponctuer les visites.

Pour atteindre le plus grand nombre, cette exposition sera proposée en version itinérante à la demande des établissements scolaires, et sera mise en ligne sur un site internet.



Débat public

3 JUIN, 15H, CHAPITEAU DE LA PRÉSIDENTE

Animée par un journaliste, une **table ronde** sera l'occasion d'interroger, d'échanger et de débattre avec des spécialistes et des personnes ressources de Polynésie française ou du Pacifique, sur des sujets d'actualité touchant les arboviroses.

Intervenants locaux et extérieurs prévus

- Médecin, pharmacien, ingénieur sanitaire de la Direction de la santé
- Chercheurs de l'Institut Louis Malardé
- Décideurs politiques (Pays et communes)
- Représentants et experts du Secrétariat de la Communauté du Pacifique et de l'Organisation Mondiale de la Santé dans le Pacifique
- Acteurs du plan contre les arboviroses en Nouvelle Calédonie

Conférences professionnelles

4 JUIN, 15H-21H, CHAPITEAU DE LA PRÉSIDENTE

Pour faire point sur l'actualité scientifique et de santé publique, une douzaine de présentations réparties en 4 sessions successives, sera offertes aux professionnels.

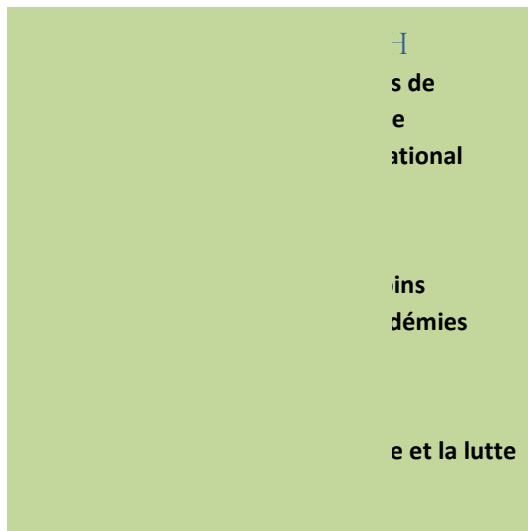
Les sujets développés seront consacrés aux expériences des épidémies d'arboviroses en Polynésie française et dans le monde, aux stratégies de lutte et de contrôle des vecteurs, aux systèmes de surveillance et d'alertes, aux dernières connaissances en matière de prise en charge médicale des maladies.



Ateliers d'échanges entre professionnels

5 AU 11 JUIN, CHAPITEAU DE LA PRÉSIDENTE

ATELIERS des PROFESSIONNELS de SANTE : un plan contre les arboviroses



Echanger sur les pratiques de prise en charge des patients, sur les mesures de santé publique, réajuster les recommandations et les protocoles nécessaires à la lutte contre les arboviroses, tels sont les objectifs des ateliers des professionnels de santé.

Sur la base des conclusions issues des retours d'expériences des épidémies de Zika et de Chikungunya, le plan de lutte contre les arboviroses devra être finalisé.

Plus d'une cinquantaine de participants de Tahiti et des îles éloignées, sont attendus dans ces ateliers qui seront animés par des professionnels de la Direction de la santé, avec l'appui des personnes ressources de Polynésie française, de Nouvelle-Calédonie et d'organisations régionales (OMS, SPC).

ATELIERS des REFERENTS de COMMUNES : une mobilisation de proximité pour une lutte adaptée et efficace

10-11 JUIN, 8H-16H, CHAPITEAU DE LA PRÉSIDENTE

L'objet sera d'une part d'échanger sur les expériences des communes et sur les enseignements tirés à la suite des récentes épidémies entre 2013 et 2014. D'autre part, seront abordées les questions concernant le cadre d'action et des compétences entre le Pays et les communes dans la mise en œuvre de moyens adaptés pour agir de façon la plus efficace possible contre les arboviroses.

Pas moins de 28 représentants (élus et directeurs des services techniques) de 14 communes devraient se réunir.

Le fruit de leur travail sera partagé avec l'ensemble des communes en collaboration avec le syndicat pour la promotion des communes de Polynésie française et le centre de gestion et de formation.



L'équipe projet

Maître d'ouvrage : Direction de la santé

Direction de la coordination :

Yolande MOU, responsable du département des programmes de prévention (DS)

Valérie ROY, chargée de mission, service du développement rural

Henri-Pierre MALLET, responsable du bureau de veille sanitaire (DS)

Intervenants extérieurs

Dr Eric J. NILLES, Coordonnateur surveillance et réponse contre les maladies émergentes, Bureau régional de l'OMS dans le Pacifique (Fidji)

Dr Yvan SOUARES, Directeur adjoint, division de santé publique, Secrétariat de la Communauté du Pacifique Sud (Nouméa)

Kevin LUCIEN, Chef de Service d'Inspection et de Prévention des Risques Environnementaux et Sanitaires, Ville de Nouméa

Florie CHEILAN, Chargée d'études Service de santé publique (Direction des Affaires Sanitaires et Sociales (DASS) de Nouvelle Calédonie

Les principaux partenaires de l'événement

Tahiti Experts Event

Exotic Gardens

Service du développement rural

Institut Louis Malardé

Centre Hospitalier de Polynésie française

Direction de l'environnement

Services techniques de la présidence de la Polynésie française

Syndicat pour la promotion des communes de Polynésie française

Centre de gestion de formation pour les communes

Services de l'Etat

Division de santé publique au Secrétariat de la

communauté du Pacifique

Bureau régional de l'Organisation Mondiale de la Santé

Direction des Affaires Sanitaires et Sociales de Nouvelle Calédonie

Ville de Nouméa, Nouvelle-Calédonie

TNTV

FENUA MA

Association Ta'ata tia

Direction générale de l'économie numérique

Institut de la Jeunesse et des Sports

Fédération sportive et culturelle de France

Entreprise S-BAT

Connectez-vous pour en savoir plus



stoparbovirosespolynesie.com



STOP DENGUE CHIKUNGUYA

