

Enjeux sanitaires liés au moustique tigre, les professionnels de santé au cœur du dispositif de surveillance !



Colloque régional
MARDI 2 JUIN 2026

IFSI La Blancarde
59 Rue Peyssonnel
13003 Marseille

Au-delà des nuisances qu'il provoque, le moustique tigre peut transmettre la dengue, le chikungunya et le Zika. Ces maladies tropicales ne sont pas présentes naturellement dans l'Hexagone. Elles sont importées sur le territoire par des voyageurs où elles se transmettent désormais fréquemment par le biais de ce vecteur (cas autochtones).

Avec la multiplication des épidémies dans les territoires ultramarins, la globalisation des échanges internationaux et l'impact du changement climatique, les risques au niveau local ne cessent d'augmenter.

La région Provence-Alpes-Côte d'Azur, où le moustique tigre est désormais implanté sur la quasi-totalité du territoire, est la région de l'Hexagone la plus à risque. Le nombre important de transmissions locales observées depuis 2022 confirme en effet la probabilité de survenue d'une épidémie dans notre territoire dans les prochaines années. Rien qu'en 2025, près de 500 cas autochtones de chikungunya ont été détectés dans notre région.

Le rôle des professionnels de santé dans le dispositif de prévention, de surveillance et de contrôle de ces maladies est primordial. Leur diagnostic et leur signalement précoces permettent aux autorités sanitaires d'activer les mesures de gestion afin de limiter le risque de transmission locale.

Cette journée apportera des éléments de compréhension des enjeux sanitaires liés au moustique tigre, de l'importance d'une mobilisation collective et de l'engagement de tous les acteurs dans l'anticipation et la gestion des risques sanitaires.

La matinée sera consacrée à des interventions d'experts visant à apporter des éclairages sur le contexte épidémiologique et les actions des autorités sanitaires suite à l'identification de cas de chikungunya, de dengue ou de Zika. L'après-midi sera, quant à elle, dédiée à des communications et retours d'expériences, permettant de valoriser des initiatives de terrain et de favoriser les échanges entre professionnels de santé.

Programme

9h

Accueil café des participants

9h30 | 9h45

Allocutions d'ouverture

- ⊙ **Olivier BRAHIC**, Directeur général adjoint de l'Agence Régionale de Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur
- ⊙ **Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN**, Déléguée régionale de Santé publique France Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse
- ⊙ **Noura PAYAN**, Directrice du Comité Régional d'Education pour la Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

9h45 | 11h

Généralités sur la dengue, le chikungunya et le Zika

- ⊙ **Clémentine CALBA**, Épidémiologiste, Santé publique France

Généralités sur le moustique tigre

- ⊙ **Grégory L'AMBERT**, Entomologiste médical, Responsable pôle Santé Publique et moustique-tigre, EID-Méditerranée

Signes cliniques, prévention, diagnostic et signalement

- ⊙ **Dr Brice DAVERTON**, Médecin coordonnateur de la Cellule de veille, d'alerte et de gestion sanitaire, Département Veille sécurité sanitaire et situations sanitaires exceptionnelles, ARS PACA

Gestion des risques sanitaires à la suite d'un cas identifié

- ⊙ **Thomas MARGUERON**, Responsable régional Département santé environnement ARS PACA
- ⊙ **Grégory L'AMBERT**, Entomologiste médical, Responsable pôle Santé Publique et moustique-tigre, EID-Méditerranée

Echanges avec la salle

11h | 11h20

Pause

11h20 | 12h30

Bilan des transmissions autochtones en région et au niveau national

- ⊙ **Clémentine CALBA**, Épidémiologiste, Santé publique France

Prise en charge des cas graves de dengue et des formes chroniques de chikungunya

- ⊙ **Dr Emilie JAVELLE**, Infectiologue, Service de pathologies infectieuses et tropicales HNIA Laveran, Département du risque vectoriel Institut de recherche biomédicale des Armées (IRBA)

Recommandations vaccinales chez les voyageurs

- ⊙ **Pr Cécile FICKO**, Consultante nationale en infectiologie appliquée aux Armées, Service de pathologies infectieuses et tropicales HNIA Laveran, Centre d'épidémiologie et de santé publique des Armées

Echanges avec la salle

12h30 | 14h

Déjeuner libre

14h | 16h

La parole est à vous !

Vaccination contre le Chikungunya chez les voyageurs : Retour d'expérience au Centre de Vaccination International du CHU de Nice

- ⊙ **Pr Pierre MARTY**, Professeur émérite à l'Université Côte d'Azur, Médecin au Centre de Vaccination International, Parasitologie-Mycologie, Médecine Tropicale, Médecine des Voyages, CHU de Nice

Retour d'expérience de l'Institut Arnault Tzanck, après 4 ans de lutte anti vectorielle

- ⊙ **Dr Arnaud DE LA CHAPELLE**, Anesthésiste, Président du CLIN et de la CME, Institut Arnault Tzanck

Cœufs d'Aedes albopictus et Détection canine : Ça marche !

- ⊙ **Dr Pascal DELAUNAY**, Parasitologue et Entomologiste médical, Service de Parasitologie-Mycologie, CHU de Nice

Un laboratoire de terrain à l'échelon d'une commune : une aide à l'orientation de lutte contre les moustiques

- ⊙ **Dr Francis CHARLET**, Président, Association Ciotadenne contre Aedes albopictus (ACCA)

Sensibiliser aux risques liés au moustique tigre dès le plus jeune âge : retour d'expérience du programme e-Bug dans une approche Une seule santé

- ⊙ **Dr Laure HERMET**, Médecin de Santé Publique, CHU de Nice - eBug France

Le Mouskit et le Rallye Mouskit, des outils pédagogiques de sensibilisation des enfants à la lutte contre le moustique tigre

- ⊙ **Perrine BURDET**, Chargée de projet en santé environnementale, CRES PACA

16h

Clôture du colloque

Informations pratiques

Inscription gratuite mais obligatoire, en ligne uniquement
(attention nombre de places limité)

[Lien d'inscription](#)

Lieu et plan d'accès

IFSI La Blancarde
59 Rue Peyssonnel
13003 Marseille



Transports en commun
Métro Ligne 2
Station Désirée Clary

Tramway Lignes 2 et 3
Station Euromed/Gantes



Bus N°70
Arrêt Paris/Clary
et Hôpital Européen



Voiture
Parking INDIGO « Hôpital européen »
(Payant – 600 places – 24h/24h)



Renseignements

Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur
178, cours Lieutaud
13006 Marseille
Tél. 04 91 36 56 95
www.cres-paca.org

Contact :

Perrine BURDET : perrine.burdet@cres-paca.org

Ce colloque est exclusivement dédié aux échanges scientifiques et aux pratiques professionnelles. Toute démarche à visée commerciale n'est pas autorisée.