

# SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA EN METROPOLE

### Objectifs

- Identifier les cas importés probable et confirmés
- Mettre en place des mesures entomologiques pour prévenir la transmission de la maladie autour de ces cas

### Zone et période de surveillance

- Ensemble de la région Paca
- Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre

## CONDUITE A TENIR DEVANT DES CAS PROBABLES OU CONFIRMES DE CHIKUNGUNYA, DE DENGUE ET DE ZIKA

(en l'absence de circulation autochtone de dengue, de chikungunya et de zika)

Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre : période d'activité estimée du vecteur (*Aedes albopictus* – Moustique tigre)

<p style="text-align: center;"><b>CHIKUNGUNYA– DENGUE</b></p> <p style="text-align: center;">Fièvre brutale &gt; 38,5°C d'apparition brutale avec au moins 1 signe parmi les suivants : céphalée, myalgie, arthralgie, lombalgie, douleur rétro-orbitaire</p>	OU	<p style="text-align: center;"><b>ZIKA</b></p> <p style="text-align: center;">Eruption cutanée avec ou sans fièvre avec au moins 2 signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgie, myalgie</p>
---	----	--

En dehors de tout autre point d'appel infectieux



### Voyage récent en zone de circulation des virus CHIK-DENGUE-ZIKA depuis moins de 15 jours

<b>OUI</b>	<b>NON</b>
<b>Cas suspect importé</b>	<b>Cas suspect autochtone</b> Probabilité faible / Envisager d'autres diagnostics
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus <b>CHIK et DENGUE et ZIKA</b></p> <p style="font-size: 0.8em;">avec la <b>fiche de renseignements cliniques</b> <b>le plus rapidement possible</b> après la consultation</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">Conseiller le patient en fonction du contexte :</p> <p style="font-size: 0.8em;">Protection individuelle contre les piqûres de moustiques</p> <p style="font-size: 0.8em;">Rapports sexuels protégés si une infection à virus Zika est suspectée</p> </div> </div>	<p style="font-weight: bold;">Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus <b>CHIK et DENGUE et ZIKA</b></p> <p style="font-size: 0.8em;">avec la <b>fiche de renseignements cliniques</b></p>



### Signaler le cas à l'ARS sans délai si présence d'un résultat positif

En adressant à l'ARS une **fiche de DO**, la **fiche de renseignement clinique** accompagnant le prélèvement ou tout autre support par tout moyen à votre convenance (téléphone : 04 13 55 8000, télécopie : 04 13 55 83 44, courriel : [ars13-alerte@ars.sante.fr](mailto:ars13-alerte@ars.sante.fr))

En cas de présence d'IgM isolées, penser à demander un contrôle sérologique distant de 15 jours du 1<sup>er</sup> prélèvement.



### Mise en place de mesures entomologiques selon contexte

Pour un cas autochtone, la confirmation du CNR des arbovirus est indispensable avant d'engager des mesures entomologiques.

## DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE CHIKUNGUNYA, DENGUE ET ZIKA

	DDS*	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7	J+8	J+9	J+10	J+11	J+12	J+13	J+14	J+15	...
RT-PCR Sang (chik-dengue-zika)																	
RT-PCR Urine (zika)																	
Sérologie (IgM et IgG) (chik-dengue-zika)																	

\* date de début des signes

■ Analyse à prescrire

### PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNAUX