

Objectifs

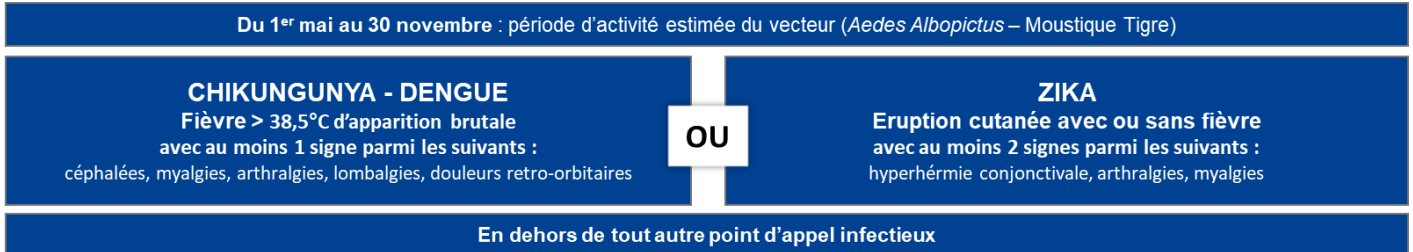
- Identifier les cas importés probables et confirmés
- Mettre en place des mesures entomologiques pour prévenir la transmission de la maladie autour de ces cas

Zone et période de surveillance

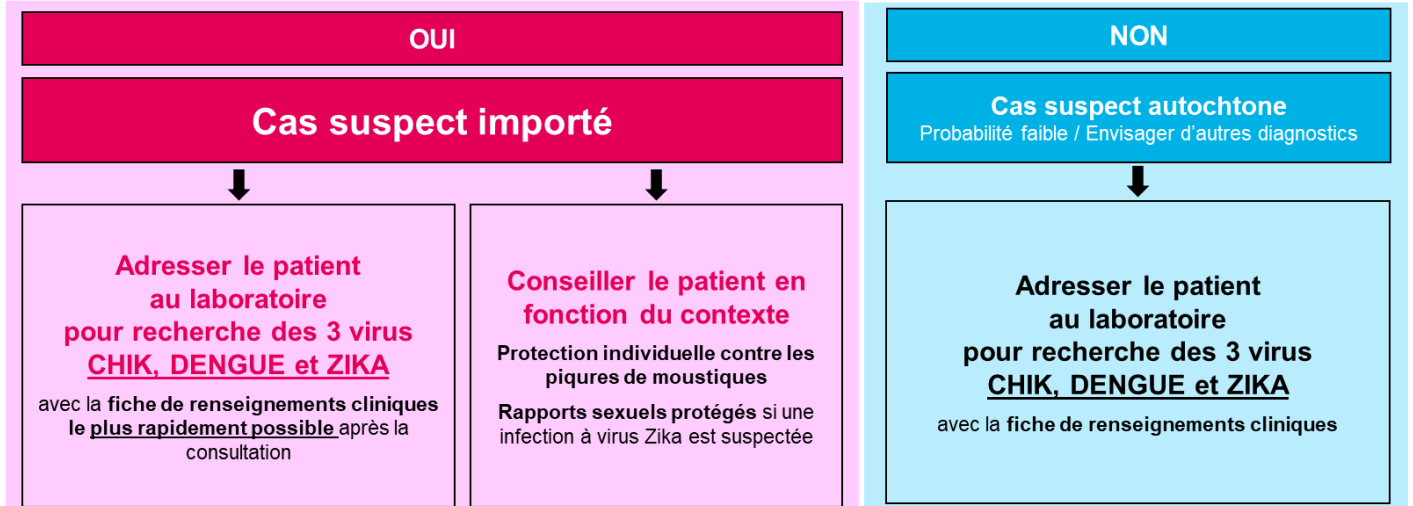
- Ensemble de la région Nouvelle-Aquitaine
- Du 1^{er} mai au 30 novembre

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)



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



Signaler tout cas positif à l'ARS sans délai

En adressant à l'ARS, par tout moyen : une **fiche de DO** ou la **fiche de renseignements cliniques**

En présence d'IgM positives isolées, demander un contrôle sérologique distant d'au moins 15 jours du 1^{er} prélèvement

Investigation épidémiologique et mise en place des mesures entomologiques selon le 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																	
SEROLOGIE (IgM et IgG) Chik-dengue-Zika																	

* Date de début des signes

Analyse à prescrire seule

Analyses à prescrire simultanément