

# Fiche de signalement et de renseignements cliniques cas suspect importé de chikungunya ou de dengue ou de zika

Surveillance renforcée en région Occitanie - 1er mai au 30 novembre 2018

#### Fiche de signalement et de renseignements cliniques :

- à compléter par le médecin prescripteur et le laboratoire préleveur
- à joindre aux prélèvements envoyés aux laboratoires réalisant les diagnostics
- à envoyer sans délai à l'ARS Occitanie (plateforme régionale de réception des signaux) :

愚 05 34 30 25 86 / @ ars31-alerte@ars.sante.fr

Cas importé : cas ayant séjourné en zone de circulation connue du ou des virus dans les 15 jours précédant le début des symptômes.

Cas suspect de chikungunya et de dengue : cas ayant présenté une fièvre > à 38,5°C d'apparition brutale et au moins un signe parmi les suivants : céphalées, arthralgies, myalgies, lombalgies, ou douleur rétro-orbitaire, sans autre point d'appel infectieux.

Cas suspect d'infection à virus Zika : cas ayant présenté une éruption cutanée à type d'exanthème avec ou sans fièvre même modérée et au moins deux signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgies, myalgies, en l'absence d'autres étiologies.

# Il convient de toujours demander les 3 diagnostics CHIKUNGUNYA, DENGUE et ZIKA

MEDECIN PRESCRIPTEUR ET/OU LABORATOIRE DECLARANT								
Nom :								
PATIENT								
Nom :  Nom de jeune fille :  Adresse :	Date de	m:						
Code postal : Téléphone :///	Commune :							
RENSEIGNEMENTS CLINIQUES								
Date de début des signes (DDS)://2018    Fièvre> 38°5   Céphalée(s)   Arthralgie(s)   Myalgie(s)   Lombalgie(s)   Douleurs rétro-orbitaires   Asthénie   Hyperhémie conjonctivale   Eruption cutanée   Œdème des extrémités   Signe(s) neurologique(s), spécifiez :								
Patiente enceinte (au moment des signes) ?	OUI	II ☐ NON ☐ NSP Si oui, semaines d'aménorrhée :						
Vaccination contre la fièvre jaune :	□ OUI	II ☐ NON ☐ NSP Date vaccination ://						
Voyage dans les 15 jours précédant la DDS ? OUI NON NSP  Si OUI : dans quel(s) pays, DOM ou collectivité d'outremer ?  Date de retour en métropole :// 2018								
Cas dans l'entourage ? ☐ OUI ☐ NON ☐ NSI	Р							
PRELEVEMENT(S)								
□ RT-PCR sang       Si ≤ 7j après DD         □ RT-PCR urines (pour zika)       Si ≤ 10j après Di         □ RT-PCR autre (précisez :       Si ≥ 5j après DD	DS )	Date:/ / 2018  Date:/ / 2018  Date:/ / 2018  Date: / / 2018						

Veuillez préciser si le patient ☐ s'oppose ou ☐ ne s'oppose pas à l'utilisation secondaire des prélèvements et des données collectées à des fins de recherche sur les arbovirus.

Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Libertés, le patient est informé de son droit d'accès aux informations qui le concernent en s'adressant à son médecin ou au médecin de son choix, qui seront alors ses intermédiaires auprès de Santé publique France. Le patient peut également faire connaître son refus de participation à la surveillance à son médecin qui effectuera la démarche auprès de Santé publique France. (Articles 26, 27, 34 et 40 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés). Pour toutes informations, contacter la Cire Occitanie.

#### MODALITES DE DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE

Recherche des diagnostics chikungunya, dengue et zika simultanément dans le cadre de la surveillance renforcée, même si le diagnostic est plus orienté vers une des 3 pathologies.

	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 sur sang (chik-dengue-zika)																	
RT-PCR sur urines (zika)																	
Sérologie (IgM-IgG) (chik-dengue-zika)																	
	*	Date	le début	des si	anes												

\* Date de début des signes Analyse à prescrire

# **ACTES INSCRITS A LA NOMENCLATURE**

RT-PCR et sérologie chikungunya / RT-PCR et sérologie dengue / RT-PCR et sérologie zika

## **CONDITIONS DE TRANSPORTS DES PRELEVEMENTS**

Le cas suspect peut être prélevé dans tout LABM ou laboratoire hospitalier pour la sérologie et la RT-PCR. Ces laboratoires s'assurent ensuite de l'acheminement des prélèvements vers les laboratoires réalisant le diagnostic sérologique et la RT-PCR, dans les plus brefs délais et dans les conditions décrites dans le tableau ci-dessous. Le CNR peut dans certains cas réaliser en seconde intention des analyses complémentaires.

Prélèvement	Tube (1x5 ml)	Analy	Acheminement		
Trelevement Tube (1X3 IIII)		Sérologie	RT-PCR		
Sang total	EDTA	X	Х	+4°C	
Sérum	Sec	X	X	+4°C	
Plasma	EDTA	X	X	+4°C	
Urines	Tube étanche		X	+4°C	

Les prélèvements doivent être envoyés avec cette fiche (signalement et renseignements cliniques).

## EN CAS DE SUSPICION DE FIEVRE JAUNE

Une <u>fiche de déclaration obligatoire</u> est à utiliser **pour tout cas suspect de fièvre jaune** : « toute personne <u>non vaccinée</u> en provenance d'une zone de circulation de la fièvre jaune depuis moins de 6 jours avant l'apparition des premiers symptômes, présentant un tableau clinique évocateur de fièvre jaune ».

L'évocation de ce diagnostic ne dispense pas d'une recherche concomitante des virus de la dengue, du chikungunya et du zika dont le signalement est à transmettre à l'aide de cette fiche de signalement.

Le CNR des arbovirus est le seul laboratoire en France métropolitaine à réaliser le diagnostic de fièvre jaune.

La <u>liste des pays à risque et des recommandations de vaccination</u> est disponible sur le site de l'OMS et des cartes sont à disposition sur les sites des <u>CDC</u> et de l'<u>ECDC</u> (épidémie Brésil 2018).

## **COORDONNEES**

## PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNAUX

Agence Régionale de Santé
Occitanie

Tél: 0800 301 301 Fax: 05 34 30 25 86

Mél: ars31-alerte@ars.sante.fr

**ARS Occitanie - CVAGS** 

site de Toulouse 10 chemin du Raisin 31050 Toulouse Cedex 9

## **CIRE OCCITANIE**

Tél: 05 34 30 25 25 / Fax: 05 34 30 25 32

occitanie@santepubliquefrance.fr

#### **CNR DES ARBOVIRUS**

Tél: 04 91 61 79 10 / Fax: 04 91 61 75 53 mgalla.irba@gmail.com / gildagrard.irba@gmail.com

## Site Santé publique France

http://invs.santepubliquefrance.fr//Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle