

Bilan de la surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika en Nouvelle-Aquitaine

Point au 13/12/2019

La dengue, le chikungunya et l'infection à virus Zika sont des maladies à déclaration obligatoire. En période d'activité du moustique *Aedes albopictus*, du 1^{er} mai au 30 novembre, et dans les départements où il est implanté, la surveillance épidémiologique est renforcée par le signalement dès la suspicion clinique et l'analyse quotidienne des résultats des laboratoires privés Biomnis et Cerba. Les 7 départements de la région où le moustique « tigre » est désormais implanté sont : la Charente-Maritime, la Corrèze, la Dordogne, la Gironde, les Landes, le Lot-et-Garonne et les Pyrénées-Atlantiques.

Points clés

- La période de surveillance renforcée qui combine le signalement des cas suspects importés et les mesures de lutte anti-vectorielle s'est terminée le 30 novembre.
- En Nouvelle-Aquitaine**, du 1^{er} mai au 30 novembre 2019, **70 cas importés de dengue**, **6 cas importés de chikungunya** et **1 cas importé de Zika** ont été confirmés parmi 92 signalements. Aucun cas autochtone n'a été identifié.
 - Les cas d'arboviroses ont été identifiés dans tous les départements en niveau 1.
 - Les pays de voyage étaient la Polynésie Française pour 12 cas, l'île de la Réunion pour 10 cas et la Thaïlande pour 9 cas ; les autres cas avaient voyagé dans des pays différents en Asie, en Amérique sud/centrale et en Afrique.
 - Pour 55 signalements il y a eu au moins une prospection entomologique par les opérateurs de démoscications et pour 21, il a été réalisé au moins un traitement aduicide situé dans 5 départements (Gironde, Dordogne, Landes, Lot-et-Garonne et Pyrénées-Atlantiques).
- En métropole**, du 1^{er} mai 2019 au 29 novembre 2019 :
 - 657 cas importés de dengue dont 14% avaient séjourné sur l'île de la Réunion ; 56 cas importés de chikungunya et 6 cas importés de Zika ont été confirmés.
 - 9 cas autochtones de dengue ont été identifiés (dont 7 dans les Alpes-Maritimes, et 1 dans le Rhône) et 3 cas autochtones de Zika (dans le Var).
 - Pour plus d'informations, se reporter au Bilan national [ici](#) : [lien](#)*

Figure 1 : Cas confirmés importés de chikungunya, dengue et d'infection Zika reçus dans les 7 départements colonisés par *Aedes albopictus* en Nouvelle Aquitaine du 1^{er} mai au 30 novembre (données provisoires)

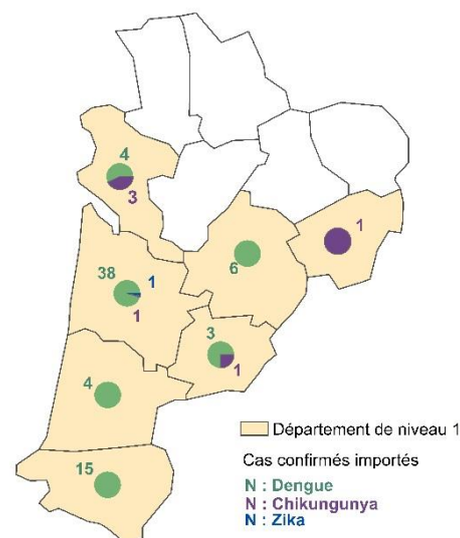


Figure 2 - Distribution hebdomadaire des signalements et des cas confirmés de chikungunya, de dengue et d'infection Zika dans les 7 départements colonisés par *Aedes albopictus* en Nouvelle Aquitaine, 1^{er} mai - 30 novembre 2019, (données provisoires)

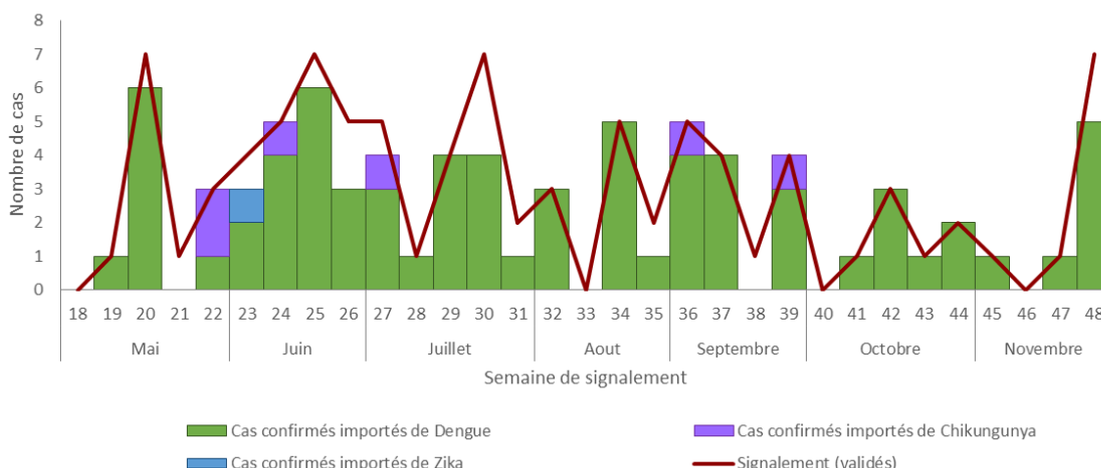


Tableau 1 - Récapitulatif des signalements de chikungunya, dengue et d'infection Zika reçus en Nouvelle-Aquitaine (départements 17, 19, 24, 33, 40, 47, 64) du 1^{er} mai au 30 novembre 2019 (données provisoires)

Département	Signalements (validés)	Cas confirmés importés			En cours d'investigation et/ou en attente de résultats biologiques	Investigations entomologiques (OPD)		
		Dengue	Chik	Zika		Information	Prospection	Traitement adulticide
Charente Maritime	8	4	3	0	0	7	0	0
Corrèze	1	0	1	0	0	0	0	0
Dordogne	7	6	0	0	0	4	3	3
Gironde	53	38	1	1	3	35	34	7
Landes	4	4	0	0	0	3	3	2
Lot-et-Garonne	4	3	1	0	0	2	2	1
Pyrénées-Atlantiques	15	15	0	0	0	14	13	8
Nouvelle-Aquitaine	92	70	6	1	3	65	55	21

Retrouvez-nous sur : www.santepubliquefrance.fr

nouvelleaquitaine@santepubliquefrance.fr

SpF Nouvelle-Aquitaine

Site Bordeaux :
103 bis rue Belleville - CS
91704 - 33063 Bordeaux Cedex
Tél. : 05 57 01 46 20 - Fax : 05 57 01 47 95

Site Poitiers :
4 rue Micheline Ostermeyer -
86021 Poitiers cedex
Tél. : 05 49 42 31 87 - Fax : 05 49 42 31 54

Dispositif de surveillance renforcé

Du 1^{er} mai au 30 novembre : période d'activité estimée du vecteur (*Aedes albopictus*)

CHIKUNGUNYA- DENGUE
Fièvre brutale > 38,5°C d'apparition brutale avec au moins 1 signe parmi les suivants : céphalée, myalgie, arthralgie, lombalgie, douleur rétro-orbitaire

OU

ZIKA
Eruption cutanée avec ou sans fièvre avec au moins 2 signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgies, myalgies

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

OUI

Cas suspect importé

Signaler le cas à l'ARS sans attendre les résultats biologiques en envoyant la fiche de signalement et de renseignements cliniques*
Fax : 05 67 76 70 12
email : ars33-alerte@ars.sante.fr

Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus CHIK et DENGUE et ZIKA**
avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques*

Conseiller le patient en fonction du contexte :
Protection individuelle contre les piqûres de moustiques + éviter les déplacements, si le patient est en période virémique (jusqu'à 7 jours après le début des signes), pour éviter qu'il soit à l'origine de cas autochtones
Rapports sexuels protégés si une infection à virus zika est suspectée

Mise en place de mesures entomologiques selon contexte

* La fiche de signalement et de renseignements cliniques contient les éléments indispensables pour la réalisation des tests biologiques.

** Pourquoi rechercher les 3 diagnostics : diagnostic différentiel difficile en raison de symptomatologies proches et peu spécifiques + Répartitions géographiques des 3 virus superposables (région intertropicale).

NON

Cas suspect autochtone
Probabilité faible
Envisager d'autres diagnostics

Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus CHIK et DENGUE et ZIKA**
avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques*

Signaler le cas à l'ARS si présence d'un résultat positif en envoyant une fiche de déclaration obligatoire
Fax : 05 67 76 70 12
email : ars33-alerte@ars.sante.fr

Coordonnées de la plateforme de réception des signalements

Signaler, alerter

Point focal 24h/24

Plateforme régionale de veille et d'urgences sanitaires

0 809 400 004 Service gratuit + prix appel

@ ars33-alerte@ars.sante.fr

05 67 76 70 12

Nouvelle-Aquitaine

ars

Santé publique France

Fiche de déclaration obligatoire pour les professionnels de santé: [dengue](#), [chikungunya](#), [Zika](#)

Pour en savoir plus

Dossier maladies vectorielles : [Santé publique France](#)

Données épidémiologiques dengue, chikungunya, Zika : [Données épidémiologiques](#)

Des informations et supports de prévention à télécharger et diffuser en région: [site ARS](#)

[Nouvelle-Aquitaine](#)

Portail de signalement du moustique tigre: www.signalement-moustique.fr/