

Surveillances estivales

Surveillance renforcée des arbovirosesPage 2
Plusieurs cas de dengue importés et premier cas de chikungunya importé dans la Région

Actualités - Faits marquants

Chikungunya, dengue et Zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2021 - Disponible [ici](#)

Du 1^{er} mai au 30 novembre de chaque année, Santé publique France coordonne la surveillance renforcée saisonnière du chikungunya, de la dengue et du Zika dans les départements métropolitains, en lien avec les ARS concernées.

Surveillance de la dengue à la Réunion, point au 4 octobre 2021- Disponible [ici](#)

La circulation continue de baisser et rejoint les niveaux de circulation hivernale des années précédentes. L'impact sanitaire (fréquentation des urgences et hospitalisations) est à présent très limité

Lancement de l'étude PestiRiv : Une étude inédite sur l'exposition aux pesticides des personnes vivant en zone viticole – Disponible [ici](#)

En France, une partie importante de la population rurale vit dans des régions viticoles. Ces personnes sont-elles particulièrement exposées aux produits utilisés pour les traitements phytopharmaceutiques et, si oui, comment ? Pour répondre à ces questions, Santé publique France et l'Anses lancent ce jour PestiRiv, première étude de grande ampleur visant à mieux connaître et comprendre l'exposition aux pesticides des personnes vivant près de cultures viticoles. Les mesures réalisées auprès de 3 350 personnes dans 6 régions françaises permettront d'identifier de manière objective les sources qui contribuent le plus à l'exposition aux pesticides et d'adapter les mesures de prévention.

Les « Actualités du Pharo », rencontres francophones de médecine et de santé publique tropicales à l'Hôpital de la Timone – Podcast disponible [ici](#)

Trois infectiologues abordent trois aspects de cette spécialité, qui traite aussi bien des grandes infections qui sévissent dans les pays du Sud que des pathologies émergentes. Où en sont la riposte et la recherche sur les infections liées au péril fécal, aux fièvres hémorragiques et au paludisme ? La crise du Covid-19 a-t-elle eu un impact sur la prise en charge de ces pathologies ?

SURVEILLANCE DES ARBOVIROSES

Source : Dispositif de surveillance renforcée des arboviroses, Voozarbo, Santé publique France

En France métropolitaine, [Aedes albopictus](#) - vecteur, entre autres, des virus de la dengue, du chikungunya et du Zika - est installé depuis 2004 et s'étend chaque année à de nouveaux départements. Au 1^{er} janvier 2021, 64 d'entre eux sont considérés comme colonisés par le moustique, soit plus de la moitié des départements métropolitains. En Île-de-France, 37 communes réparties dans sept des huit départements de la région sont colonisées.

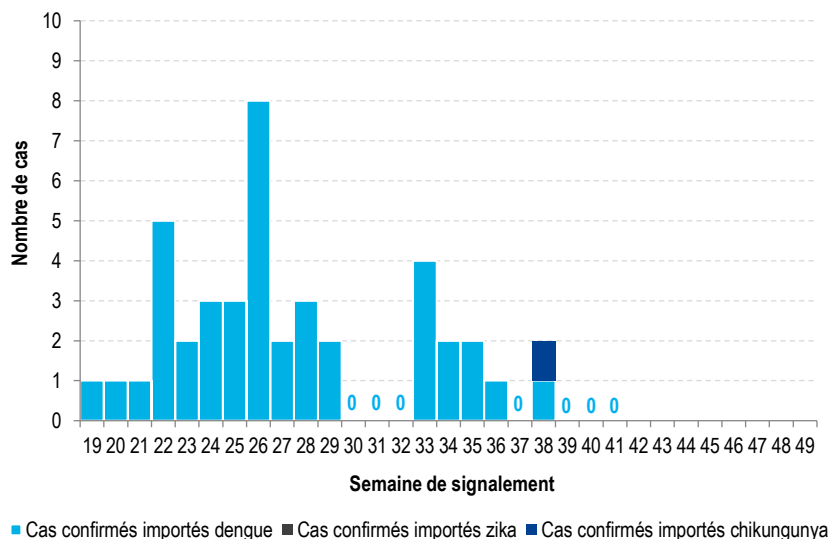
Le système de surveillance épidémiologique repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. Du 1^{er} mai au 30 novembre, période d'activité du moustique, la surveillance est renforcée et les cas signalés font l'objet d'investigations épidémiologiques conduites par l'ARS. Le renfort est assuré par un réseau national de laboratoires volontaires : le « réseau 3 labos » transmet quotidiennement durant cette période les résultats biologiques pour les virus Chikungunya, Dengue et Zika permettant à l'ARS d'identifier les patients positifs non signalés (= rattrapage de cas). Depuis le 12 mai 2021, deux nouvelles maladies transmissibles de l'animal à l'Homme sont inscrites sur la liste des maladies à DO et sont intégrées au système de signalement par le réseau 3 labos : il s'agit du virus West-Nile et de l'encéphalite à tique.

Pour éviter l'installation de chaînes de transmission vectorielle, des **opérateurs de démoustication** investiguent les sites visités par les cas positifs d'arboviroses pendant leur **période virémique** (J-2 à J+7 à partir du début des signes) et mettent en place les actions de **lutte anti-vectorielle (LAV)** adaptées à chaque situation rencontrée (destruction de gîtes larvaires, traitements larvicides, traitements adulticides). **En 2020, 86 % des cas confirmés importés dans la région étaient en phase virémique, donc susceptibles de transmettre les virus si un vecteur était présent.**

Situation en Île-de-France (données au 20/10/2021)

Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **41 cas confirmés de dengue dont 1 décès** ont été identifiés, **40 cas étaient importés** en provenance principalement de la **Réunion** (n=20), puis de la **Côte d'Ivoire** (n=8), du **Sri Lanka** (n=4), d'**Indonésie** (n=1), de **Djibouti** (n=1), du **Bénin** (n=1), de **Saint-Barthélemy** (n=1), du **Cameroun** (n=1), d'**Inde** (n=1), du **Mexique** (n=1) et du **Burkina Faso** (n=1). Le **premier cas confirmé de chikungunya** était importé du **B Brésil**. Parmi les cas confirmés de dengue et de chikungunya, **35 (83,3 %) étaient virémiques à leur arrivée sur le territoire.**

Département	Cas confirmés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	11	1	0
77-Seine-et-Marne	5	0	0
78-Yvelines	2	0	0
91-Essonnes	2	0	0
92-Hauts-de-Seine	11	0	0
93-Seine-St-Denis	3	0	0
94-Val-de-Marne	5	0	0
95-Val d'Oise	2	0	0
Île-de-France	41	1	0



*En région Île-de-France, les départements colonisés par le moustique sont : Paris (75), la Seine-et-Marne (77), les Yvelines (78), l'Essonne (91), les Hauts-de-Seine (92), la Seine-Saint-Denis (93) et le Val-de-Marne (94).

Point national

- Le premier **cas autochtone de dengue** a été signalé dans le département du **Var** à Toulon en région Provence-Alpes-Côte d'Azur le 29/07/2021.
- Un cas de **dengue** a été confirmé le 21/09/2021 dans le département de **Paris** (75). L'origine retenue après une investigation épidémiologique très complète chez cette personne n'ayant pas voyagé est une greffe rénale dont le donneur provenait de la Réunion.

Point Outre-mer (données du 04 octobre 2021)

- L'épidémie de dengue est toujours en cours à la **Réunion** avec 29 655 cas confirmés et 20 décès depuis janvier 2021.

Point international (données du 10-16 octobre 2021)

- Depuis le début de la saison de surveillance renforcée des arboviroses, 132 cas d'infection par le virus du Nil Occidental ont été déclarés en **Grèce** (n=54), en **Italie** (n=52), en **Roumanie** (n=7), en **Hongrie** (n=7), en **Espagne** (n=6), en **Autriche** (n=3) et en **Allemagne** (n=3).

Documentation et liens utiles

[Dengue, Chikungunya, Zika – quand y penser ?](#) (Santé publique France)

[Chikungunya, dengue, Zika : Voyagez en adoptant les bons gestes](#) (Santé publique France)

[Chikungunya, dengue et Zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine](#) (Santé publique France)

[Surveillance Zika, chikungunya, Dengue : information et recommandations](#) (ARS Île-de-France)

[Cartes de présence avérée d'Aedes albopictus en France métropolitaine](#) (Ministère de la Santé)

[Rapport de l'ECDC : Situation Maladies infectieuses à l'international, Weekly threats reports](#) (ECDC)

Le point épidémiolo

Remerciements à nos partenaires :

- Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France, dont les délégations départementales
- Associations SOS Médecins adhérant au réseau SOS Médecins/Santé publique France
- Centre de veille et d'action sur les urgences (Cerveau)
- Centre opérationnel de la Zone de défense de Paris (COZ)
- Centres hospitaliers adhérant au réseau Oscore®
- GCS SESAN, Service numérique de santé
- Services d'états civils des communes informatisées

Dr Arnaud TARANTOLA - Responsable

Anne Etchevers
Mohamed Hamidouche
Lucile Migault
Gabriela Modenesi
Inès Lebouazda
Annie-Claude Paty
Berenice Villegas-Ramirez
Yassoungo Silue
Aurélien Zhu-Soubise

Diffusion

Santé publique France en région Île-de-France
Tél. 01.44.02.08.16

cire-idf@santepubliquefrance.fr

Retrouvez-nous     

Toutes les informations en région :

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/ile-de-france>

