

Surveillances estivales

Surveillance renforcée des arboviroses Page 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

Paludisme : Un premier vaccin recommandé par l'OMS- Disponible [ici](#)

Le 6 octobre 2021, l'OMS a annoncé la recommandation de l'utilisation généralisée du vaccin antipaludique RTS,S/AS01 (RTS,S) chez les enfants en Afrique subsaharienne et dans d'autres régions où la transmission du paludisme à *P. falciparum* est modérée ou forte. Cette parasitose, transmise par les moustiques du genre *Anopheles*, reste en effet l'une des principales causes de maladies et décès infantiles en Afrique subsaharienne : plus de 260 000 enfants de moins de 5 ans en meurent chaque année dans cette région.

Octobre rose 2021 : Retrouvez toutes les opérations de sensibilisation menées en Île-de-France - Disponible [ici](#)

Durant le mois d'octobre, une campagne est organisée en France pour informer et sensibiliser à l'importance du dépistage du cancer du sein. Retrouvez toutes les opérations menées en Ile-de-France.

Un rapport de l'OMS souligne le déficit d'investissement dans la santé mentale au niveau mondial - Disponible [ici](#)

Dans le monde, la plupart des objectifs en matière de santé mentale fixés pour 2020 ne sont pas atteints ; la prolongation du Plan d'action global de l'OMS pour la santé mentale jusqu'en 2030 offre de nouvelles possibilités de progrès.

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.

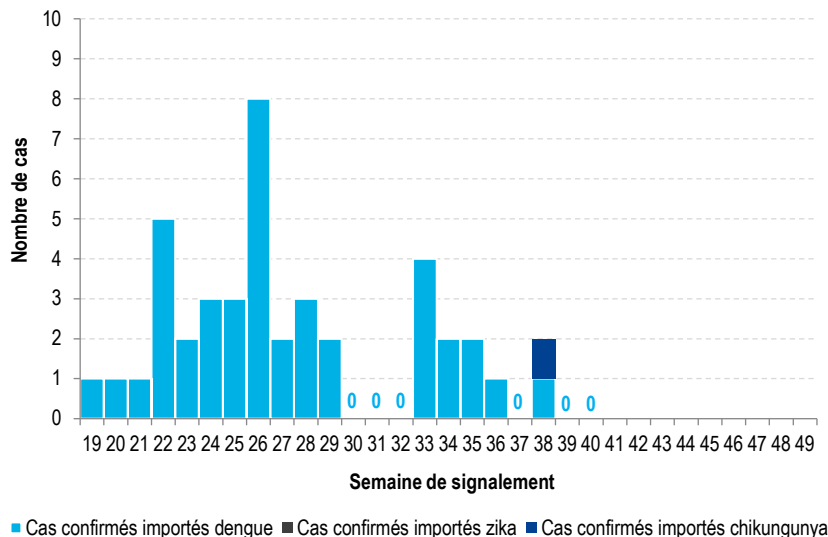
Le système de surveillance épidémiologique repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. Du 1^{er} mai au 30 novembre, période d'activité du moustique, la surveillance 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 13/10/2021)

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 3-9 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 Oscour®
- 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

Cellule Régionale 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>

