

## Surveillances estivales

**Surveillance renforcée des arboviroses** ..... Page 2  
Plusieurs cas de dengue importés dans la région

**Canicule et fortes chaleurs** ..... Page 3  
Niveau de vigilance verte en semaine 33

## Actualités - Faits marquants

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

Du 1<sup>er</sup> 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.

**Amiante : Toujours un enjeu de santé publique - Disponible [ici](#)**

Malgré l'interdiction d'utilisation de l'amiante depuis 1997, le sujet reste toujours d'actualité. En effet, les conséquences au niveau de la santé se font toujours ressentir par une partie des Français, notamment ceux ayant travaillé dans le BTP.

**EpiPulse : Le portail européen de surveillance des maladies infectieuses - Disponible [ici](#)**

EpiPulse est un portail en ligne permettant aux autorités européennes de santé publique et aux partenaires mondiaux de collecter, analyser, partager et discuter des données sur les maladies infectieuses pour la détection des menaces, la surveillance, l'évaluation des risques et la réponse aux épidémies.

**Première Ecole Thématique ETICS (Impacts climatiques et santé publique) - Disponible [ici](#)**

Formation labellisée CNRS du 22 au 26 novembre prochain, destinée à des chercheurs (en SHS, en sciences de l'environnement, en santé publique) et non chercheurs (professionnels des institutions de santé, du médico-social). La formation portera sur les risques en santé environnement en lien avec les changements climatiques, à l'échelle des territoires, quant aux risques d'inondations, de maladies infectieuses (vectorielles), de situations sanitaires exceptionnelles et de situations critiques en établissements de santé.

Date limite d'inscription fixée au 31 octobre 2021.

# 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<sup>er</sup> 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, sept des huit départements (37 communes) de la région sont colonisés.

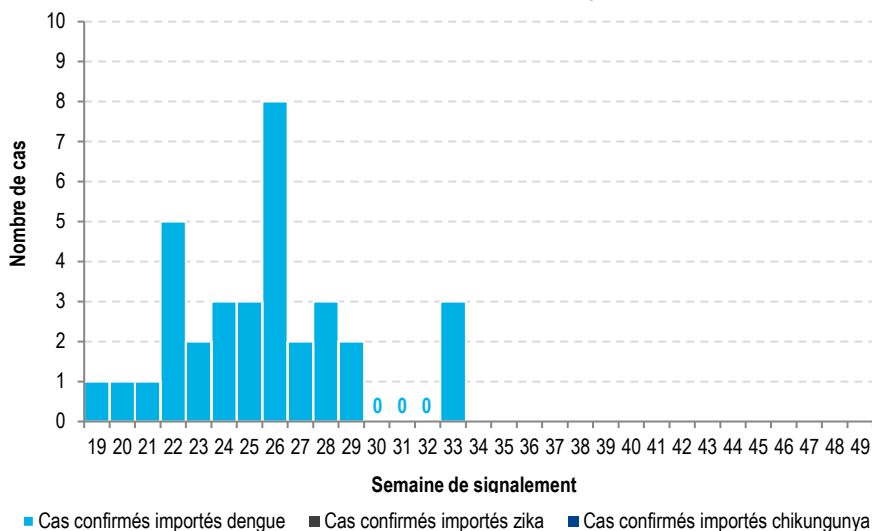
Le **système de surveillance épidémiologique** repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. **Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre**, période d'activité du moustique, la surveillance est **renforcée** et les cas signalés font l'objet d'investigations épidémiologiques conduites par l'ARS. Un réseau national de laboratoires volontaires « 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).

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 adulticides, traitements larvicides). **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 25/08/2021)

Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **33 cas confirmés de dengue dont 1 décès** ont été identifiés, tous étaient importés en provenance principalement de la **Réunion** (n=20), puis de la **Côte d'Ivoire** (n=5), du **Sri Lanka** (n=4), d'**Indonésie** (n=1), de **Djibouti** (n=1), du **Bénin** (n=1) et de **Saint-Barthélemy** (n=1). Parmi les cas confirmés importés de dengue, **26 étaient virémiques à leur arrivée sur le territoire**. Aucun cas n'a été signalé entre S30 et S32.

Département	Cas confirmés importés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	8	0	0
77-Seine-et-Marne	3	0	0
78-Yvelines	1	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	3	0	0
95-Val d'Oise	2	0	0
<b>Île-de-France</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



\*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 (signalement du 29 juillet 2021)

- Le premier **cas autochtone de dengue** a été signalé dans le département du **Var** à Toulon en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

## Point Outre-mer (données du 09 août 2021)

- Une épidémie de dengue est toujours en cours à la **Réunion** avec 29 333 cas confirmés et 19 décès depuis janvier 2021.

La probabilité d'infection pour les citoyens de l'UE visitant ou résidant à la **Réunion** est actuellement élevée. Les symptômes évocateurs de la dengue (fièvre, douleurs rétro-orbitaires, myalgies, céphalées, arthralgies, asthénie, lombalgies, éruption cutanée) avec un voyage à la Réunion doivent amener à la réalisation de tests biologiques (PCR, sérologie) pour cette pathologie.

## Point international (données du 15-21 août 2021)

- Une épidémie de **Zika** est en cours dans le district de Thiruvananthapuram, dans l'État du Kerala **en Inde**. Jusqu'à présent, 102 cas ont été détectés.

## 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 Ile-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)

# CANICULE ET FORTES CHALEURS

En Île-de-France, en **semaine 33**, Météo France a placé l'ensemble de la région en niveau de **vigilance verte** (veille saisonnière, pas d'avertissement chaleur).

Pour une information en temps réel de la situation météorologique, vous pouvez consulter la carte de vigilance de Météo-France qui est mise à jour a minima deux fois par jour à 6h et 16h : <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

[Tout savoir sur les mesures à prendre pour prévenir les risques liés à la chaleur](#)



## 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

Retrouvez-nous



Toutes les informations en région :

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



Dr Arnaud TARANTOLA - Responsable

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

Diffusion

Cellule Régionale Île-de-France  
Tél. 01.44.02.08.16

[cire-idf@santepubliquefrance.fr](mailto:cire-idf@santepubliquefrance.fr)