

## 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<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.

**Contribuer à l'amélioration du parcours scolaire des enfants en situation de handicap ou protégés- Disponible [ici](#)**

En France, l'éducation est un droit fondamental et inconditionnel pour tout enfant. Elle passe notamment par la scolarité. Or, pour les enfants en situation de handicap et ceux qui bénéficient d'une mesure de protection, ce droit est souvent mis à mal avec une plus forte probabilité de ruptures ou d'échec dans le parcours scolaire. Dans ce contexte, la HAS publie des recommandations de bonne pratique pour permettre aux professionnels du secteur social et médico-social de contribuer par leurs actions à accompagner et soutenir les parcours scolaires de ces enfants.

**Contraception : où en sommes-nous ?- Disponible [ici](#)**

Préférences pour les pilules de première et deuxième génération, utilisation des DIU, les dernières données de vente publiées par l'Agence nationale de sécurité du médicament et produits de santé (ANSM) montrent la poursuite des évolutions dans l'utilisation des contraceptifs en France.

**Rage : journée mondiale de lutte contre la rage – Fiche technique disponible [ici](#)**

La rage tue environ 59 000 personnes par an et demeure une menace mondiale. Alors que le 28 septembre marque la journée mondiale de lutte contre la rage, découvrez comment l'OIE s'engage à lutter contre la maladie.

**G20 Ministers of Health reaffirm the urgent need to address global health under a One health approach – Disponible [ici](#)**

The Health Ministers of the G20 countries met in Rome on 5-6 September 2021 to discuss ways to improve multilateral cooperation in order to better prevent, detect and respond to global health risks and emergencies. At this occasion, the Director General of the World Organisation for Animal Health (OIE), Dr Monique Eloit, reminded the key OIE's contributions towards more sustainable global health systems.

# 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.

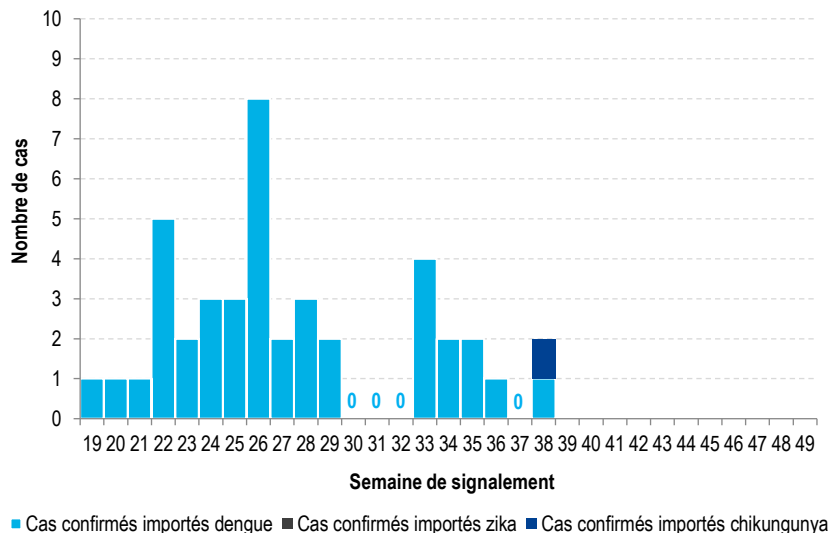
Le **système de surveillance épidémiologique** repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. Du **1<sup>er</sup> mai au 30 novembre**, période d'activité du moustique, la surveillance est **renforcée** et les cas signalés font l'objet d'investigations épidémiologiques conduites par l'ARS. 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 29/09/2021)

Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **40 cas confirmés de dengue dont 1 décès** ont été identifiés, **39 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, **34 (85 %) étaient virémiques à leur arrivée sur le territoire**. Aucun cas n'a été signalé entre S30-S32 et en S37.

Département	Cas confirmés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	10	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
<b>Île-de-France</b>	<b>40</b>	<b>1</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

- 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 31 août 2021)

- L'épidémie de dengue est toujours en cours à la **Réunion** avec 29 618 cas confirmés et 20 décès depuis janvier 2021.

## Point international (données du 19-25 septembre 2021)

- Depuis le début de la saison de surveillance renforcée des arboviroses, 107 cas d'infection par le virus du Nil Occidental ont été déclarés en **Grèce** (n=48), en **Italie** (n=36), en **Roumanie** (n=7), en **Espagne** (n=5), en **Hongrie** (n=5), 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

Cellule Régionale Île-de-France  
Tél. 01.44.02.08.16

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

Retrouvez-nous     

Toutes les informations en région :

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

