

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 34

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 sanitaire de l'asthme – Rentrée scolaire 2021. Point hebdomadaire du 24 août - Disponible [ici](#)

Chaque année, on observe au cours des deux semaines qui suivent la rentrée scolaire, un pic des recours aux soins d'urgence pour asthme, chez les enfants de moins de 15 ans. En cette période de fin d'été 2021, Santé publique France relance la surveillance hebdomadaire à partir des données des réseaux OSCOUR® et SOS Médecins.

Lutte contre l'antibiorésistance : choix et durée de prescription des antibiotiques dans les infections bactériennes courantes - Disponible [ici](#)

La Haute Autorité de santé (HAS), en partenariat avec la Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF) et le Groupe de pathologie infectieuse pédiatrique (GPIP), met à disposition des professionnels de santé de premier recours une série de fiches synthétiques préconisant le choix et les durées d'antibiothérapies les plus courtes possibles pour les infections bactériennes courantes de ville. Ces fiches ont été relues pas le Collège de la Médecine Générale et les sociétés savantes concernées. Elles ont pour objectif d'accompagner les professionnels dans la lutte contre l'antibiorésistance.

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, sept des huit départements (37 communes) de la région sont colonisés.

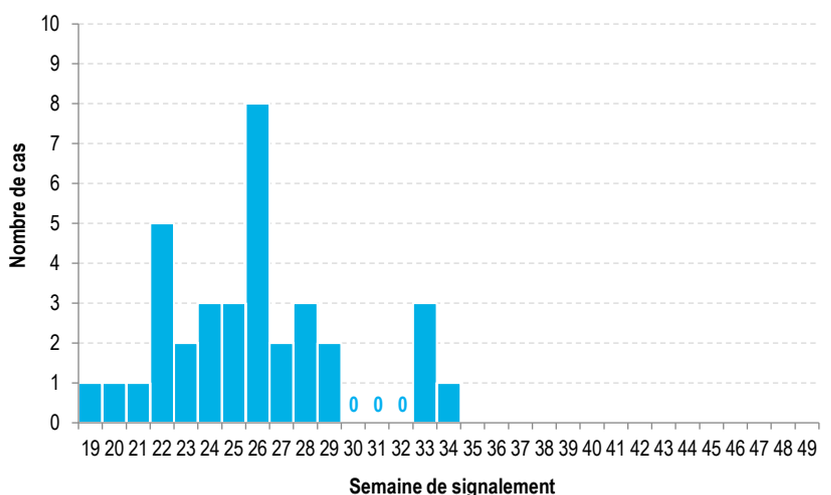
Le **système de surveillance épidémiologique** repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. Du **1^{er} mai au 30 novembre**, période d'activité du moustique, la surveillance est **renforcée** et les cas signalés font l'objet d'investigations épidémiologiques conduites par l'ARS. 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 01/09/2021)

Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **35 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=6), du **Sri Lanka** (n=4), d'**Indonésie** (n=1), de **Djibouti** (n=1), du **Bénin** (n=1), de **Saint-Barthélemy** (n=1) et du **Cameroun** (n=1). Parmi les cas confirmés importés de dengue, **28 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	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	4	0	0
95-Val d'Oise	2	0	0
Île-de-France	35	0	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 (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 (association variable de 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 22-28 août 2021)

- La majorité des cas de dengue cette année dans le monde ont été rapportés au **Brésil** (752 284), au **Vietnam** (43 028), au **Pérou** (35 728), aux **Philippines** (32 555), au **Nicaragua** (26 067) et en **Colombie** (20 325).

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 34**, 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 épidémi

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
Yassoungo Silue
Aurélien Zhu-Soubise

Diffusion
Cellule Régionale Île-de-France
Tél. 01.44.02.08.16

cire-idf@santepubliquefrance.fr