

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 28

Actualités - Faits marquants

Chikungunya, dengue et Zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2021

Les données nationales de la surveillance renforcée du 1er mai 2021 au 16 juillet 2021 sont publiées [ici](#) par Santé publique France.

Surveillance des plombémies infantiles réalisées à la suite de l'incendie de la cathédrale Notre-Dame de Paris en 2019. Disponible [ici](#)

L'incendie de la cathédrale Notre-Dame de Paris, survenu le 15 avril 2019, a entraîné une large pollution environnementale au plomb à la suite de la combustion de la toiture et de la flèche de l'édifice. Dans les semaines suivant l'incendie, des prélèvements environnementaux ont été réalisés pour cartographier les retombées de plomb et guider les investigations sanitaires. Un dispositif de surveillance sanitaire renforcé a été mis en place et des mesures de prévention et de gestion ont été recommandées par l'Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France. À la suite des recommandations de dépistage du saturnisme émises par l'ARS, une surveillance des plombémies de l'enfant a été réalisée dès le mois de juin 2019 par Santé publique France Île-de-France, avec le Centre Antipoison et de Toxicovigilance (CAPTV) de Paris. Le rapport présentant les résultats de cette surveillance est disponible sur le site de Santé publique France depuis le 20 juillet 2021.

Santé des populations : conjuguer données scientifiques et savoirs issus de l'expérience. Le dossier de La Santé en action n°456, juin 2021. Disponible [ici](#)

Santé publique France publie, dans sa revue trimestrielle La Santé en action du mois de juin 2021, un dossier consacré à l'importance des données scientifiques probantes dans la prévention et la promotion de la santé.

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. Sept des huit départements de la région Ile-de-France sont colonisés dont 37 de ses communes.

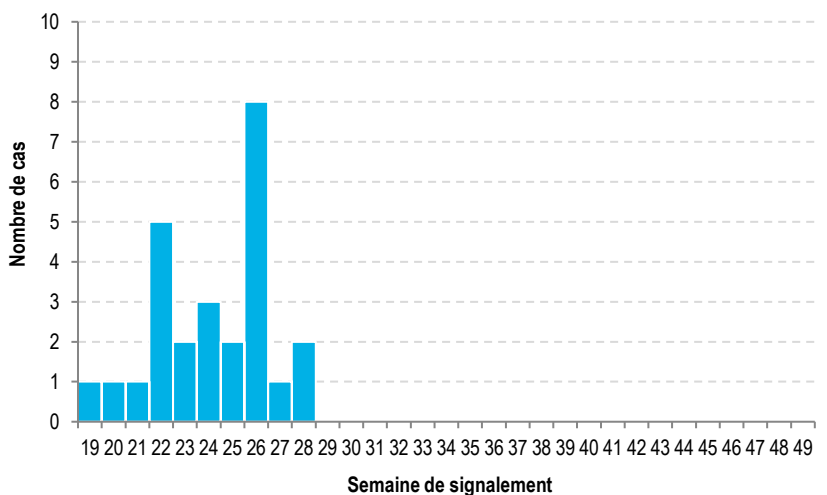
Le **système de surveillance épidémiologique** repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. **Du 1^{er} mai au 30 novembre**, période d'activité du moustique, la 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 Ile-de-France (données au 21/07/2021)

Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **26 cas confirmés de dengue dont 1 décès** ont été identifiés en provenance principalement de la **Réunion** (n=17), puis de la **Côte d'Ivoire** (n=4), du **Sri Lanka** (n=2), d'**Indonésie** (n=1), de **Djibouti** (n=1) et du **Bénin** (n=1). Parmi les cas confirmés de dengue, **20 étaient virémiques**.

Département*	Cas confirmés importés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	7	0	0
77-Seine-et-Marne	1	0	0
78-Yvelines	1	0	0
91-Essonnes	2	0	0
92-Hauts-de-Seine	9	0	0
93-Seine-St-Denis	2	0	0
94-Val-de-Marne	2	0	0
95-Val d'Oise	2	0	0
Ile-de-France	26	0	0



*En région Ile-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 international (données du 4-10 juillet 2021)

- Une épidémie de dengue est toujours en cours à la **Réunion** avec 27 213 cas confirmés et 15 décès depuis janvier 2021. Selon les autorités, le pic de l'épidémie semble avoir été atteint entre les semaines 20 et 21.

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.

- La majorité des cas de dengue cette année dans le monde ont été rapportés au **Brésil** (559 587), au **Pérou** (28 086), au **Vietnam** (28 077), aux **Philippines** (21 478), au **Nicaragua** (20 365), en **Colombie** (15 082) et au **Paraguay** (11 505).

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 28**, 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
Sarah Mahdjoub-Assaad
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