

Ile-de-France

Le point épidémi

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 24

Actualités - Faits marquants

BEH - Écarts entre corpulence déclarée et corpulence mesurée dans les études de surveillance en population en France - Disponible [ici](#)

BEH - Le dépistage universel de la surdité permanente bilatérale néonatale en France : évaluation de son déploiement après deux années de fonctionnement - Disponible [ici](#)

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, dont sept des huit départements de la région Ile-de-France.

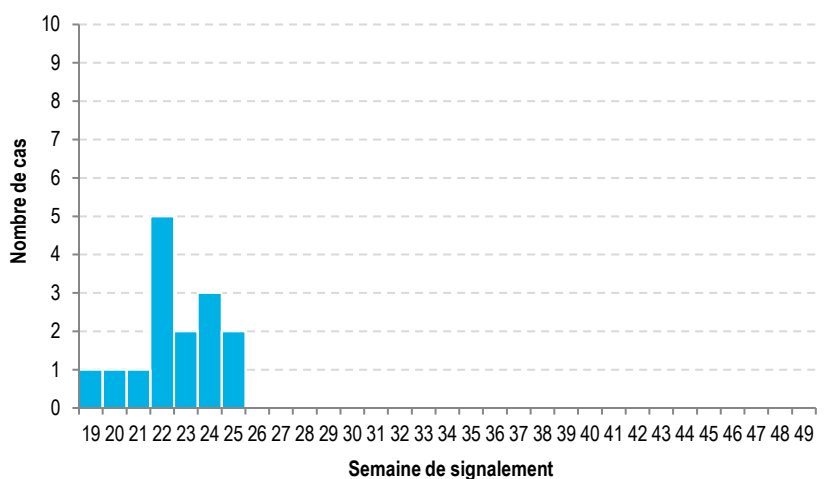
Le **système de surveillance épidémiologique** repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. **Du 1^{er} mai au 30 novembre**, période d'activité du moustique, la 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 le chikungunya, la dengue et le 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 démoustications** 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 30/06/2021)

Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **13 cas confirmés de dengue** ont été identifiés : dont 10 cas importés de la **Réunion**, 2 cas importés de **Côte d'Ivoire** et 1 cas importé du **Sri Lanka**.

Département	Cas confirmés importés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	2	0	0
77-Seine-et-Marne	0	0	0
78-Yvelines	1	0	0
91-Essonnes	1	0	0
92-Hauts-de-Seine	6	0	0
93-Seine-St-Denis	2	0	0
94-Val-de-Marne	1	0	0
Ile-de-France	13	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 20-26 juin 2021)

- Une épidémie de dengue est en cours à la **Réunion** avec 24 836 cas confirmés et 14 décès depuis janvier 2021. Selon les autorités françaises, 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** (229 436), au **Pérou** (21 587), au **Vietnam** (24 000), aux **Philippines** (17 630) et au **Nicaragua** (16 465).
- Le 20 mai 2021, la Guadeloupe a déclaré la fin de l'épidémie de dengue qui a duré 78 semaines.

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 24**, 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
Sarah Mahdjoub-Assaad
Lucile Migault
Gabriela Modenes
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