

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 32

Actualités - Faits marquants

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

Du 1er 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.

Recommandations générales du HCSP pour la gestion des épisodes de canicule extrême - Disponible [ici](#)

Par saisine en date du 1^{er} avril 2020, la DGS a demandé au HCSP de lui fournir des éléments concrets d'aide à la prise de décision sur lesquels les pouvoirs publics pourront s'appuyer lorsqu'une mesure de restriction d'activités est envisagée, en cas de survenue d'un épisode de canicule de niveau de vigilance « rouge ». La demande porte en particulier sur les populations ou situations suivantes : les enfants ; les travailleurs ; les populations participant à des manifestations sportives, festives ou culturelles, et les populations vivant dans des bidonvilles. Le HCSP propose ici 10 recommandations communes aux différentes populations, activités, et lieux de vie visés dans la saisine. Des avis complémentaires spécifiques suivront, en 2021, dans lesquels ces recommandations générales seront précisées et étoffées. Un rapport complet couvrant l'ensemble de la démarche sera publié fin 2021-début 2022.

Enquête NOYADES : point au 13 août 2021 - Disponible [ici](#)

Santé publique France, avec le soutien du ministère des Solidarités et de la Santé, du ministère de l'Intérieur, du ministère chargé des Sports et du ministère de la Transition écologique, réalise l'enquête NOYADES 2021 entre le 1er juin et le 30 septembre 2021 en France métropolitaine et dans l'ensemble des outremer.

Bronchiolite : bilan de la surveillance hivernale 2020-2021 - Disponible [ici](#)

Santé publique France publie le bilan annuel de surveillance hivernale 2020-2021 de la bronchiolite en France métropolitaine, marquée par une amplitude très inférieure à celle de la saison précédente.

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.

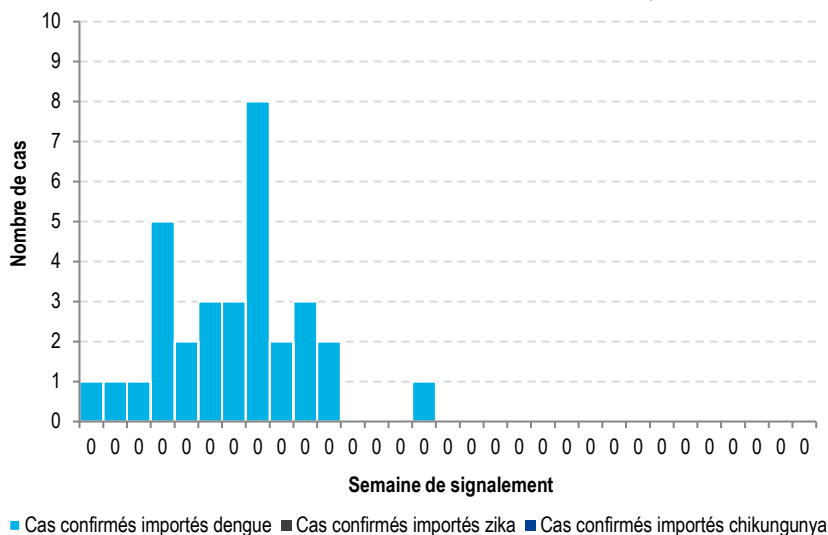
Le **système de surveillance épidémiologique** repose tout au long de l'année sur un dispositif de **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement. **Du 1^{er} mai au 30 novembre**, période d'activité du moustique, la 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 18/08/2021)

Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **32 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) et du **Bénin** (n=1). Parmi les cas confirmés importés de dengue, **25 étaient virémiques à leur arrivée sur le territoire**. Entre S30 et S32, aucun nouveau cas n'a été signalé.

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	2	0	0
95-Val d'Oise	2	0	0
Île-de-France	32	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 25-31 juillet 2021)

- Une épidémie de dengue est toujours en cours à la **Réunion** avec 28 635 cas confirmés et 15 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 25-31 juillet 2021)

- La majorité des cas de dengue cette année dans le monde ont été rapportés au **Brésil** (671 732), au **Pérou** (33 960), au **Vietnam** (37 420), aux **Philippines** (31 321), au **Nicaragua** (20 365) et en **Colombie** (17 605).

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 32**, 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
Yassoungou Silue
Aurélien Zhu-Soubise

Diffusion
Cellule Régionale Île-de-France
Tél. 01.44.02.08.16

cire-idf@santepubliquefrance.fr