

Île-de-France

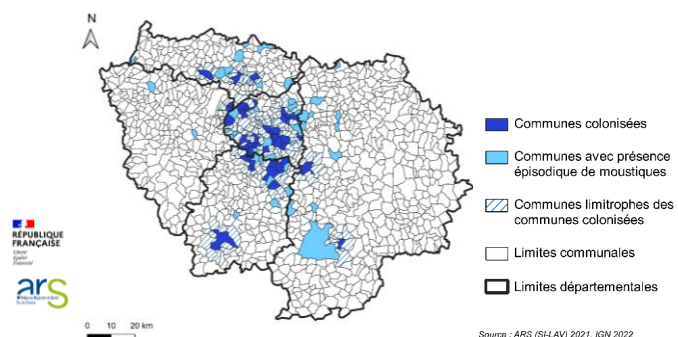
Surveillance épidémiologique estivale en région Île-de-France

S22-2022

Points clés

Surveillance renforcée des arboviroses :

- Depuis le 1^{er} mai 2022, l'Île-de-France a rapporté le nombre le plus élevé de cas d'arboviroses en France métropolitaine, avec **11 cas confirmés de dengue**, tous en lien avec une importation.
- Les cas confirmés de dengue étaient majoritairement importés de l'Afrique et des Amériques.
- En France métropolitaine, ***Aedes albopictus*** – moustique 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 2022, 67 d'entre eux sont considérés comme colonisés par le moustique (sur les 96 départements métropolitains), **dont l'ensemble des départements franciliens**.
- Au 1^{er} janvier 2022, le nombre de communes colonisées en région Île-de-France est de 52, réparties sur l'ensemble des départements (Figure 1).



Canicule et fortes chaleurs :

- Lancement de la surveillance pour la période du 1^{er} juin au 15 septembre 2022
- Niveau de vigilance verte Météo-France en semaine 22

Actualités

Chikungunya, dengue et Zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2022 - 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.

Cas de Monkeypox : point de situation au 3 juin 2022 – Disponible [ici](#).

Point de situation au 03/06/22 suite aux cas d'infections au virus Monkeypox signalés en France et dans le monde.

Epidémie internationale de salmonellose chez des jeunes enfants en lien avec la consommation de produits de la marque Kinder. Point de situation en France au 2 juin 2022 – Disponible [ici](#).

Point au 02/06/22 suite au rappel de plusieurs produits de gamme Kinder fabriqués dans une usine en Belgique en raison d'une suspicion de contamination par *Salmonella Typhimurium*.

SURVEILLANCE INTEGREE DES ARBOVIROSES

La **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 capable de transmettre les virus Chikungunya, Dengue et Zika, 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 3 virus permettant à l'ARS d'identifier les patients positifs non signalés par déclaration obligatoire (= rattrapage de cas).

La **surveillance entomologique** repose sur :

- **Un réseau de piéges pondois** sur les sites à risque élevé d'importation ou de dissémination d'espèces vectrices ou présentant une sensibilité particulière (sites de stockage de pneumatiques, établissements de santé, etc.) ;
- **Des prospections ciblées** avec des actions de lutte anti-vectorielle (LAV) sur les sites visités par les cas d'arboviroses confirmés pendant leur période virémique (J-2 à J+7 à partir du début des signes) durant la période de surveillance renforcée ;
- **La surveillance participative des citoyens** via les signalements de la présence du moustique tigre par les particuliers sur le portail (https://signalement-moustique.anse.fr/signalement_albopictus).

Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France du 1^{er} mai au 05 juin 2022

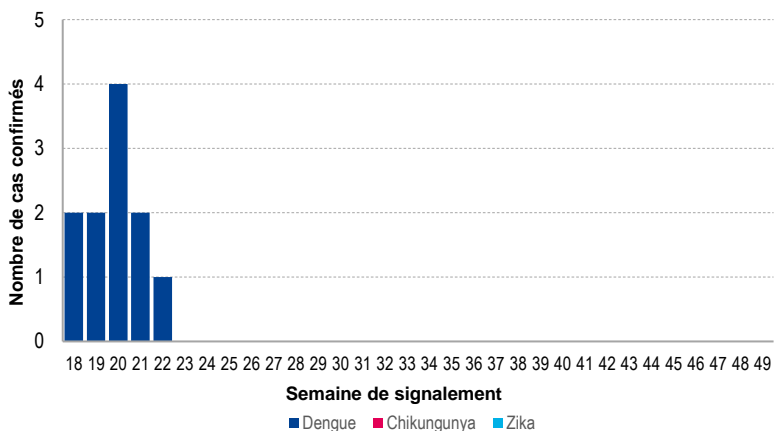
Source : Dispositif de surveillance renforcée des arboviroses, Voozarbo, Santé publique France

- Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, 11 cas confirmés de dengue ont été identifiés en Île-de-France, tous importés (Tableau 1 et Figure 2).
- Les cas ont été importés de la Côte d'Ivoire (3), de Cuba (2), des Maldives (1), du Kenya (1), du Sri Lanka (1), du Cambodge (1), du Brésil (1) et de Costa Rica (1).
- L'ensemble des cas étaient potentiellement virémiques en métropole (n=11). Dix cas ont fait l'objet d'une prospection ciblée par l'opérateur de démoustication.

Tableau 1 | Distribution des cas confirmés de dengue, de chikungunya et de Zika, par département de résidence pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 5 juin 2022.

Département	Cas confirmés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	3	0	0
77-Seine-et-Marne	1	0	0
78-Yvelines	1	0	0
91-Essonne	1	0	0
92-Hauts-de-Seine	3	0	0
93-Seine-St-Denis	1	0	0
94-Val-de-Marne	1	0	0
95-Val-d'Oise	0	0	0
Île-de-France	11	0	0

Figure 2 | Distribution des cas confirmés de dengue, de chikungunya et de Zika, par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 5 juin 2022.



Point international

- Depuis le 1^{er} janvier 2022 et jusqu'au 17 mai 2022, 1 243 cas de dengue ont été enregistrés à **La Réunion**, soit 11,5 fois moins qu'en 2021 où le nombre de cas s'élevait à 14 249 en S18 (source : [Santé publique France](#)).
- En 2022 (données jusqu'au 2 juin 2022), la majorité des cas de dengue dans le monde ont été rapportés au **Brésil** (1 114 758), au **Pérou** (45 816), au **Vietnam** (25 694), en **Indonésie** (22 331) et en **Colombie** (21 576) (source : [ECDC](#)).

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 : LANCEMENT DE LA SURVEILLANCE SAISONNIERE

Comme chaque année, du 1^{er} juin au 15 septembre, Santé publique France coordonne le Système d'alerte canicule et santé (SACS) en étroite collaboration avec Météo France. Les objectifs de ce système de surveillance sont d'anticiper la survenue de vagues de chaleur nécessitant une prévention renforcée (niveau orange et rouge de la vigilance canicule) et de surveiller les données sanitaires de recours aux soins d'urgence et de mortalité (population générale et travailleurs) afin d'évaluer l'impact de ces épisodes.

Dans le cadre de cette surveillance saisonnière et lors d'épisodes de canicule, Santé publique France produit des synthèses épidémiologiques nationales et régionales, en lien avec la situation météorologique et sanitaire.

Santé publique France met également en place un dispositif de communication sur toute la période à destination de la population afin de rappeler les réflexes simples à adopter pour lutter contre l'impact sanitaire des fortes chaleurs, en amont et lors des épisodes de canicule, à travers différents outils de communication :

- un spot télé et un spot radio diffusés en réquisition média en cas d'alerte canicule étendue au niveau national ;
- un dispositif digital ciblé : des messages géolocalisés - via les réseaux sociaux, les écrans des commerces de proximité et des SMS - envoyés aux personnes les plus vulnérables dès qu'un département passera en vigilance orange ;
- des supports papier : une [affiche](#) destinée à la population et également traduite [en anglais](#) et deux documents dans la collection « Repères pour votre pratique ». Ces derniers sont destinés aux professionnels de santé et traitent des bonnes pratiques à mettre en place pour les adultes et enfants les plus vulnérables.

Bilan de l'été 2021

En France métropolitaine, l'été 2021 s'est caractérisé par un mois de juin très chaud (5e rang des mois de juin les plus chauds en France depuis 1900). A l'inverse, les mois de juillet et août ont connu plusieurs refroidissements marqués, en alternance avec quelques épisodes de fortes chaleurs dont une vague de chaleur du 10 au 16 août 2021. Neuf départements ont connu une vague de chaleur ce qui représente 12% de la population métropolitaine : Drôme, Isère, Rhône, Alpes-de-Haute-Provence, Alpes-Maritimes, Vaucluse, Bas-Rhin, Pyrénées-Orientales et Gard.

Durant l'été 2021, les personnes de 75 ans et plus ont été comme chaque année les plus vulnérables à la chaleur malgré des épisodes de dépassement des seuils d'alerte très localisés, de courte durée et de faible intensité. La poursuite de la prévention, notamment auprès de cette population vulnérable s'avère essentielle.

Pour plus de détail, le bilan national canicule de l'été 2021 est disponible [ici](#).

En Île-de-France, la période estivale 2021 aura été marquée par l'absence d'épisode de fortes chaleurs. Seuls les 15 et 16 juin auront vu l'ensemble des départements de la région placés en vigilance jaune par Météo-France (avertissement chaleur, pic de chaleur intense mais court de 1 ou 2 jours).

Première semaine de surveillance pour l'année 2022

En Île-de-France, en **semaine 22**, 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 à minima deux fois par jour à 6h et 16h : <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Pour tout savoir sur les mesures à prendre pour prévenir les risques liés à la chaleur : [ici](#)



Le point épidémio

Remerciements à nos partenaires :

- Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France, dont les délégations départementales
- Associations SOS Médecins adhérent 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 adhérent 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

Anne Etchevers
Nelly Fournet
Mohamed Hamidouche
Lucile Migault
Gabriela Modenesi
Annie-Claude Paty
Berenice Villegas-Ramirez
Yassouno Silue
Aurélien Zhu-Soubise
Mervine Gowry



Diffusion
Cellule Régionale Île-de-France
Tél. 01.44.02.08.16
cire-idf@santepubliquefrance.fr