

## Points clés

### Surveillance renforcée des arboviroses :

- Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2022, l'Île-de-France a rapporté le nombre le plus élevé de cas d'arboviroses en France métropolitaine, avec **18 cas confirmés de dengue**, tous **en lien avec une importation**.
- Les cas confirmés de dengue étaient majoritairement importés d'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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> janvier 2022, on compte 52 communes colonisées en région Île-de-France, réparties sur l'ensemble des départements (Figure 1).

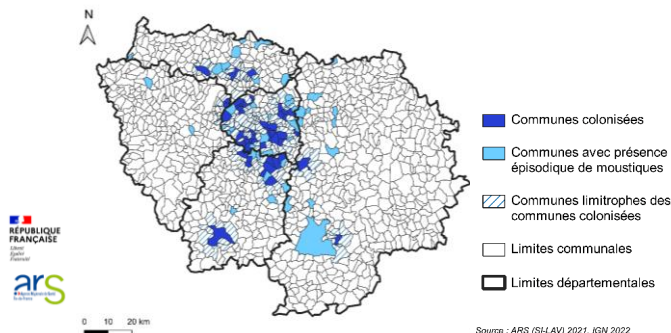


Figure 1 | Etat de colonisation des communes d'Île-de-France par le moustique *Aedes albopictus*, janvier 2022

### Canicule et fortes chaleurs :

- Niveau de **vigilance orange Météo-France** du 17/06/2022 au 18/06/2022 pour l'ensemble des départements franciliens

## Actualités

### Chikungunya, dengue et Zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2022 - Disponible [ici](#).

Du 1<sup>er</sup> 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 16 juin 2022 – Disponible [ici](#).

Point de situation au 16/06/2022 suite aux cas d'infections au virus Monkeypox signalés en France et dans le monde.

### Résultats de l'enquête NOYADES 2021 : la prévention reste primordiale – Disponible [ici](#).

Résultats de la neuvième édition de l'enquête NOYADES menée sur l'ensemble du territoire national (métropole et outre-mer) du 1<sup>er</sup> juin au 30 septembre 2021, avec le soutien du ministère de la Santé et de la Prévention, du ministère de l'Intérieur, du ministère des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques et du ministère de la Transition écologique et de la cohésion des territoires.

# 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<sup>er</sup> 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 pièges pondoirs** 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.anses.fr/signalement\\_albopictus/](https://signalement-moustique.anses.fr/signalement_albopictus/)).

## Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France du 1<sup>er</sup> mai au 19 juin 2022

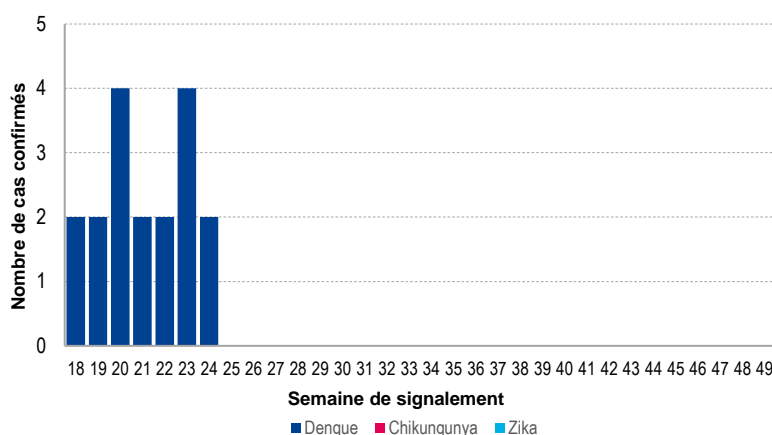
Source : Dispositif de surveillance renforcée des arboviroses, Voozarbo, Santé publique France

- Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, 18 cas confirmés de dengue ont été identifiés en Île-de-France, tous importés (Tableau 1 et Figure 2).
- Les cas ont été importés d'Amérique latine / Caraïbes (7), d'Afrique (6) et d'Asie du Sud-Est (4).
- Parmi l'ensemble des cas confirmés de dengue, 17 étaient potentiellement virémiques en métropole. Treize 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, 19 juin 2022.

Département	Cas confirmés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	7	0	0
77-Seine-et-Marne	1	0	0
78-Yvelines	2	0	0
91-Essonnes	2	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	1	0	0
<b>Île-de-France</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Figure 2 | Distribution des cas confirmés de dengue, de chikungunya et de Zika, par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 19 juin 2022.



## Point international

- Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2022 et jusqu'au 15 juin 2022, 1 475 cas de dengue ont été enregistrés à **La Réunion**, soit presque 16 fois moins qu'en 2021 où le nombre de cas s'élevait à 23 387 en S22 (source : [Santé publique France](#)).
- En 2022 (données jusqu'au 2 juin 2022), la majorité des cas de dengue rapportés dans le monde l'ont été 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

Comme chaque année, du 1<sup>er</sup> 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 cette 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 (également traduite **en anglais**) et 2 documents dans la collection « Repères pour votre pratique », destinés aux professionnels de santé et qui traitent des bonnes pratiques pour les adultes et enfants les plus vulnérables.

## Surveillance en Semaine 24-2022

En Île-de-France, du 17 au 18 juin, et dans le contexte de fortes chaleurs, Météo France a placé les 8 départements franciliens en niveau de **vigilance orange**. Le jour suivant (19/06/2022), Météo-France a classé l'ensemble de la région en vigilance jaune et le 20/06/2022 aucune vigilance particulière au niveau régional n'a été proposée au vu des températures.

D'après Météo France il s'agissait d'un épisode caniculaire précoce et intense qui a touché une grande partie du pays. Il s'accompagnait de nombreux records de températures.

- Un Point Epidémiologique dédié à la description des impacts sanitaires immédiats de cet épisode sera disponible sur le site de [Santé publique France en Île-de-France](#).
- 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>
- Pour tout savoir sur les mesures à prendre pour prévenir les risques liés à la chaleur : [ici](#)



## 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 opérationnel de la Zone de défense de Paris (COZ)
- GCS SESAN, Service numérique de santé
- Groupement Funéraire Francilien
- Services d'états civils des communes informatisées
- Services d'urgences hospitaliers (réseau Oscour®)

### Dr Arnaud TARANTOLA - Responsable

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

Retrouvez-nous     

Toutes les informations en région :

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/ile-de-france>



### Diffusion

Cellule Régionale Île-de-France  
Tél. 01.44.02.08.16

[cire-idf@santepubliquefrance.fr](mailto:cire-idf@santepubliquefrance.fr)