

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 **23 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^{er} janvier 2022, 67 d'entre eux sont considérés comme colonisés par le moustique (sur les 96 départements métropolitains), dont l'ensemble des 8 départements franciliens.
- Au 1^{er} juillet 2022, on compte 54 communes colonisées en région Île-de-France, réparties sur l'ensemble des départements (Figure 1).

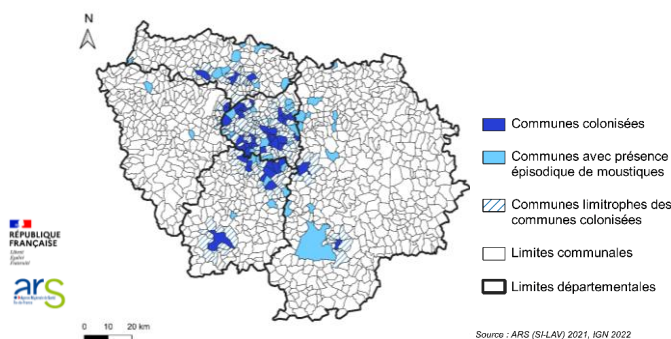


Figure 1 | Etat de colonisation des communes d'Île-de-France par le moustique *Aedes albopictus*, janvier 2022

Canicule et fortes chaleurs :

- Aucune vigilance particulière n'a été proposée par Météo France en Île-de-France durant les semaines 25 et 26.

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 05 juillet 2022 – Disponible [ici](#).

Point de situation au 05/07 suite aux cas d'infections au virus Monkeypox signalés en France et dans le monde.

Hépatites aiguës pédiatriques sévères d'origine inconnue : point de situation au 28 juin 2022 – Disponible [ici](#).

Point de situation au 28/06/22 suite aux cas d'hépatites aiguës pédiatriques signalés en France et à l'international. Une définition de cas à destination des professionnels de santé et une conduite à tenir sont disponibles sur notre site internet.

Détection du virus de la polio dans les eaux usées en Angleterre : analyse de Santé publique France – Disponible [ici](#).

Suite à la détection de poliovirus présentant un profil de virus dérivés du poliovirus vaccinal de type 2 (VDPV2) dans des échantillons d'eaux usées d'une station d'épuration à Londres, Santé publique France reste en veille sur le sujet. En savoir plus sur la surveillance de la poliomyélite en France et dans le monde.

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 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/).

Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France du 1^{er} mai au 03 juillet 2022

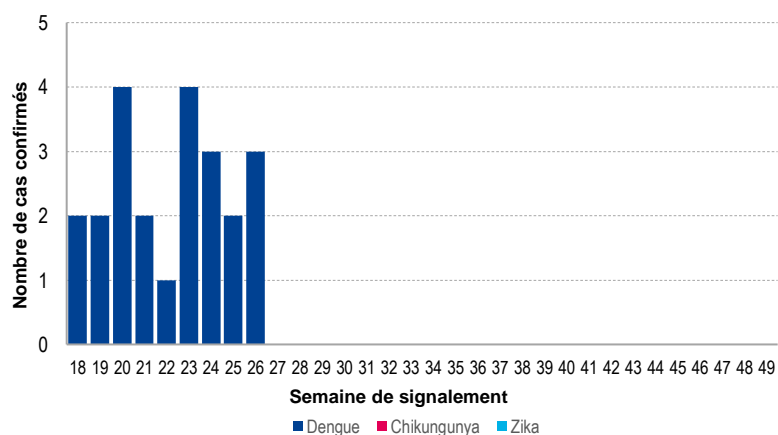
Source : Dispositif de surveillance renforcée des arboviroses, Voozarbo, Santé publique France

- Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **23 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 (9), d'Afrique (9) et d'Asie du Sud-Est (4)**. Le pays d'importation n'a pas encore été identifié pour 1 cas.
- Parmi l'ensemble des cas confirmés de dengue, **21 étaient potentiellement virémiques en métropole**. Dix-sept 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, 05 juillet 2022.

Département	Cas confirmés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	7	0	0
77-Seine-et-Marne	1	0	0
78-Yvelines	4	0	0
91-Essonnes	2	0	0
92-Hauts-de-Seine	3	0	0
93-Seine-St-Denis	2	0	0
94-Val-de-Marne	2	0	0
95-Val-d'Oise	2	0	0
Île-de-France	23	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, 05 juillet 2022.



Point international

- Depuis le 1^{er} 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 cumulé 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^{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 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 Semaines 25 et 26-2022

En Île-de-France, en S25 et S26, aucune vigilance particulière n'a été proposée par Météo France au vu des températures.

- 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
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