

## Surveillance renforcée des arboviroses

- Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, **10 cas confirmés et 2 cas probables de dengue** ont été identifiés en Île-de-France, tous importés (*Tableau 1 et Figure 2*).
- Les cas ont été **importés de la Guadeloupe (6), du Brésil (2), de la Martinique (2), du Cambodge (1) et de la Côte-d'Ivoire (1)**. Parmi l'ensemble des cas confirmés ou probables de dengue, **tous étaient potentiellement virémiques en métropole**, aucune ne résidaient **dans des communes colonisées par le moustique tigre**.

## Surveillance Canicule et fortes chaleurs

- A compter du 1er juin, le plan national canicule est activé sur le territoire. Comme chaque année, Santé publique France met en place sa veille saisonnière et rappelle les messages de prévention et les gestes à adopter en cas de fortes chaleurs.

## Surveillance de la COVID-19

- Les indicateurs de circulation virale étaient en baisse dans toutes les classes d'âge à l'exception des moins de 30 ans chez qui la transmission augmentait légèrement à des niveaux faibles. Le taux de positivité était en hausse dans 6 départements sur 8. Les variants Omicron dominés par les recombinants restaient majoritaires.
- Les passages dans les services d'urgences en lien avec la Covid-19 ont diminué tout comme les actes dans les associations SOS Médecins.
- Les hospitalisations pour ou dans le contexte d'une infection par virus Sars-CoV-2 étaient en diminution, de même que les admissions en soins critiques. Les décès hospitaliers liés à la COVID-19 étaient stables.
- Données COVID des Établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS) : les signalements et les cas chez les résidents en ESMS étaient en baisse. Le nombre de cas chez le personnel restait stable et faible.

## Actualités

**Chikungunya, dengue et Zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2023 [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.

**Surveillance renforcée des maladies vectorielles : l'affaire de tous [ici](#)**

**Borréliose de Lyme et prévention des piqûres de tiques : où en est-on en France ? [ici](#)**

**Infections nosocomiales et traitements anti-infectieux en établissements de santé : résultats de l'enquête nationale de prévalence 2022 [ici](#)**

# SURVEILLANCE RENFORCEE 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.

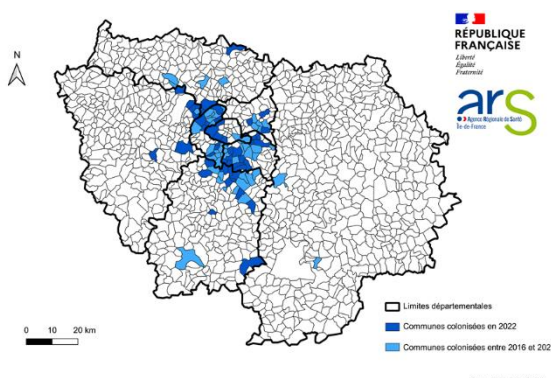
**Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre**, période d'activité du moustique capable de transmettre les virus Chikungunya, Dengue et Zika, la surveillance est **renforcée** et les cas signalés font l'objet d'investigations épidémiologiques conduites par l'ARS. Le renfort est assuré par un réseau national 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).

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 2023, 71 départements sont considérés comme colonisés par le moustique (sur les 96 départements métropolitains), dont l'ensemble des 8 départements franciliens avec 100 communes colonisées (Figure 1).

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 [ici](#)

Figure 1: Carte des communes franciliennes colonisées par *Aedes albopictus* (source : ARS IdF)



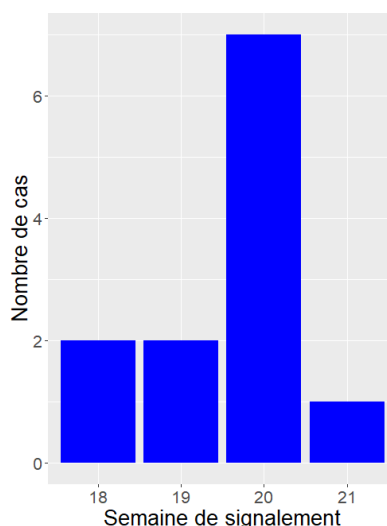
## Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France du 1<sup>er</sup> au 25 mai 2023

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

Tableau 1 | Distribution des cas confirmés ou probables de dengue, de chikungunya et de Zika, par département de résidence pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 25 mai 2023.

Département	Cas confirmés		
	Dengue	Chikungunya	Zika
75-Paris	3	0	0
77-Seine-et-Marne	2	0	0
78-Yvelines	1	0	0
91-Essonne	0	0	0
92-Hauts-de-Seine	1	0	0
93-Seine-St-Denis	2	0	0
94-Val-de-Marne	1	0	0
95-Val-d'Oise	2	0	0
<b>Île-de-France</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Figure 2 | Distribution des cas confirmés ou probables de dengue, par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 25 mai 2023



## 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)

# SURVEILLANCE COVID-19

Nombre cumulé de cas confirmés enregistrés dans SI-DEP (du 30/05/2020 au 21/05/2023) :  
**7 085 438 cas d'infection (prélèvements positifs\* au SARS-CoV-2 par RT-PCR et Tests antigéniques)**

\*y compris les cas possibles de réinfection (multi-testés positifs avec plus de 60 jours d'intervalle)

## Surveillance virologique (SI-DEP)

	S18-2023* (01/05 au 07/05)	S19-2023 (08/05 au 14/05)	S20-2023* (15/05 au 21/05)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	4 168	3 533	2 717	↘
Taux de positivité (tous âges)	13,0	9,7	10,7	↗
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	34	29	22	↘
Taux d'incidence (≥ 65 ans) pour 100 000 habitants	70	55	44	↘

\* Données corrigées pour l'effet des jours fériés du 1<sup>er</sup> et du 18 mai.

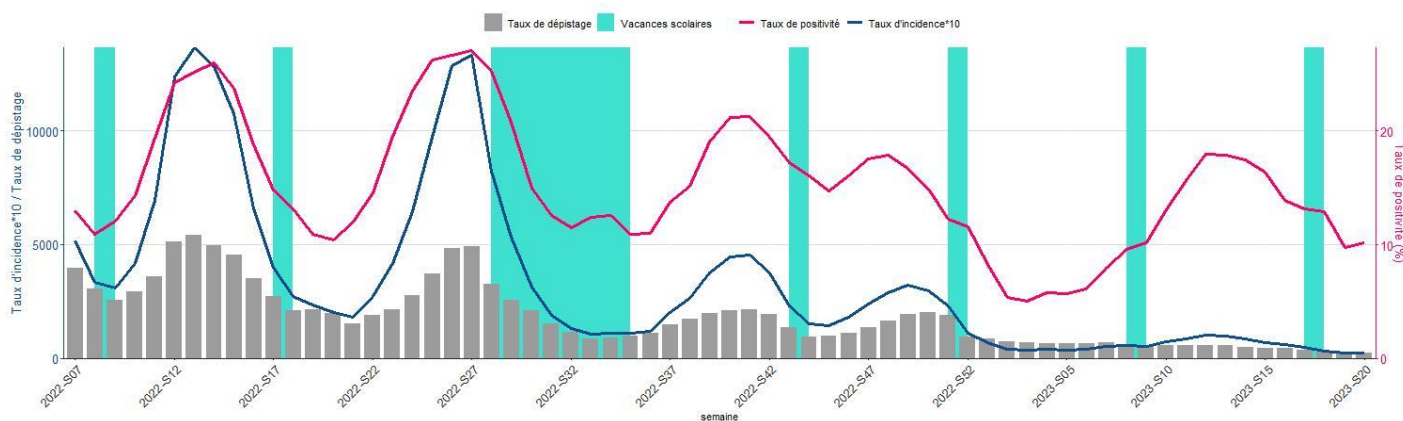
## Recours aux soins d'urgence (SOS Médecins & Oscour®)

	S18-2023		S19-2023		S20-2023		Tendance
Activité aux urgences hospitalières (Oscour®) pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre de passages)	0,4 %	227	0,2%	154	0,2%	123	→
Activité dans les associations SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre d'actes)	1,6 %	180	1,5%	183	1,4%	154	↘

## Surveillance hospitalière (SI-VIC)

	S18-2023	S19-2023	S20-2023*	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	344	221	184	↘
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	41	35	30	↘
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	46	20	20	→

\* Données non consolidées



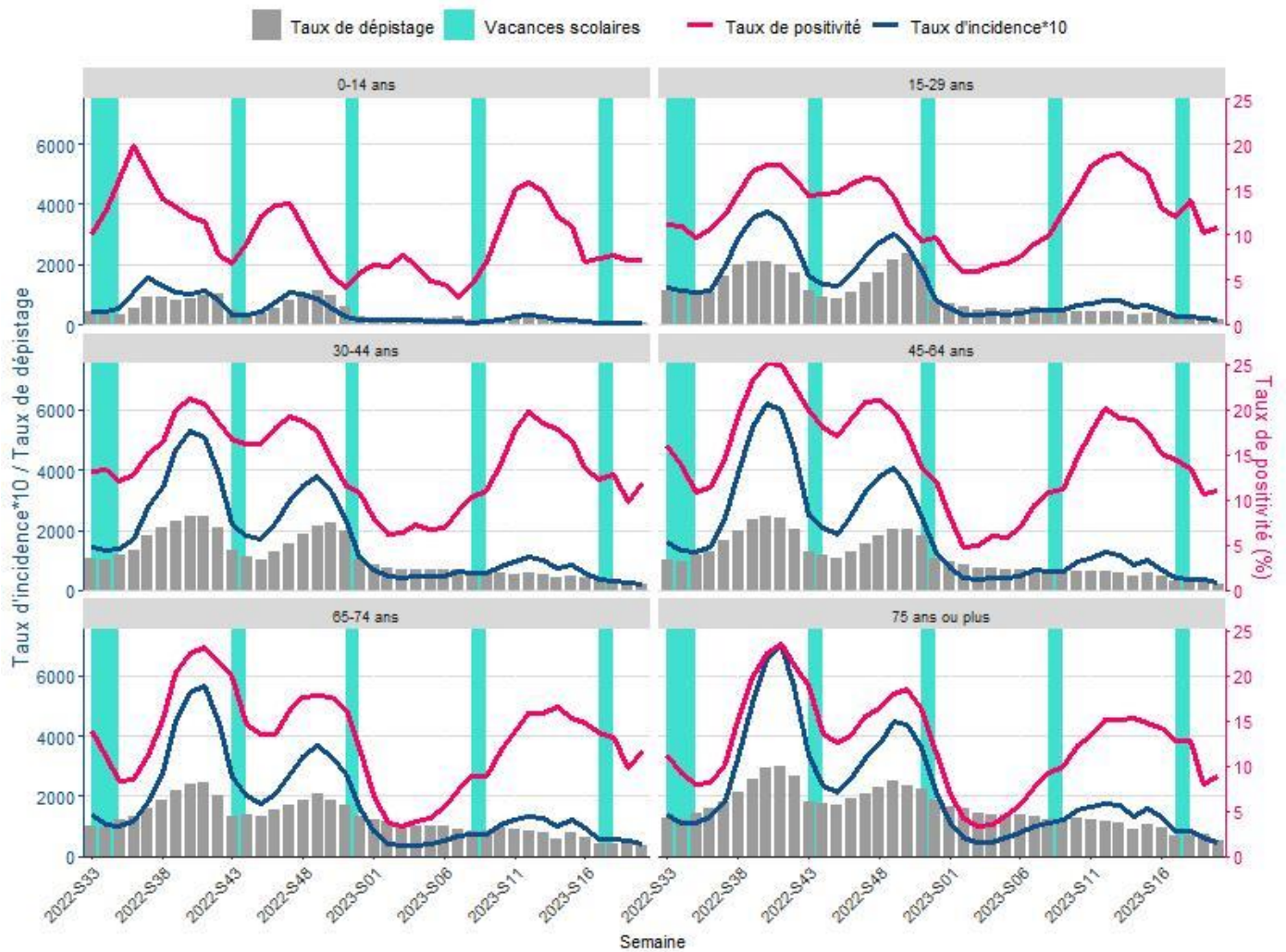


Figure 13 - Évolution des taux d'incidence bruts (pour 1 000 000 habitants), des taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et des taux de positivité (%) par classe d'âge, depuis S33/2022 et jusqu'en S20/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 24/05/2023).

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	31	29	-6,2	324	284	-12,4	9,7	10,4	0,7
77	22	18	-16,3	227	179	-21,4	9,5	10,2	0,6
78	27	23	-13,8	229	181	-20,9	11,7	12,7	1,0
91	21	17	-20,1	261	179	-31,2	8,1	9,5	1,3
92	28	26	-7,2	253	225	-11,0	11,0	11,5	0,5
93	21	16	-22,7	251	210	-16,4	8,4	7,7	-0,6
94	24	22	-10,0	254	219	-13,7	9,6	10,1	0,4
95	22	16	-28,8	214	170	-20,9	10,2	9,2	-1,0
<b>IDF</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>-13,9</b>	<b>256</b>	<b>211</b>	<b>-17,5</b>	<b>9,8</b>	<b>10,2</b>	<b>0,4</b>
<b>France</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>-11,3</b>	<b>239</b>	<b>203</b>	<b>-15,1</b>	<b>14,4</b>	<b>15,1</b>	<b>0,6</b>

Tableau 1. Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%) entre la S19 (S-1) et la S20 (S), par département, Île-de-France (source SI-DEP au 24/05/2023, données non-corrigées sur les jours fériés).

## Le point épidémi

Directrice de la publication  
Dr Caroline Semaille

### Remerciements à nos partenaires :

- Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France, dont les délégations départementales
- L'Observatoire régional des soins non programmés (ORNSP) en Île-de-France
- Les services d'urgences hospitaliers du réseau Oscour®
- Les associations SOS Médecins du réseau SOS Médecins/Santé publique France
- Les états civils
- Le réseau Sentinelles
- Le GRADeS Île-de-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

### Equipe de rédaction

Arnaud Tarantola (Resp.)

Amélie Duvaux

Anne Etchevers

Nelly Fournet

Gabriela Modenesi

Stevens-Boris Lakoussan

Rémi Lefrançois

Sophie Grellet

Annie-Claude Paty

### Les partenaires de la surveillance spécifique de la COVID-19 d'Île-de-France

- Les laboratoires de la région participant au dispositif de surveillance
- L'Assurance Maladie et la MSA
- Les établissements de santé

### Les établissements sociaux et médico-sociaux

-nous     

Toutes les informations en région :

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



### Diffusion

Santé publique France en Île-de-France

Tél. 01.44.02.08.16

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