

Surveillance renforcée des arboviroses

- Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, 17 cas d'arboviroses, **15 cas confirmés et 2 cas probables** ont été identifiés en Île-de-France, dont 16 cas de dengue et 1 cas de chikungunya, tous importés (*Tableau 1 et Figure 2*).
- Les cas ont été **importés de la Guadeloupe (7), de la Martinique (3), du Brésil (2), de la Côte-d'Ivoire (2), du Cambodge (1), de la Bolivie (1) et du Mali (1)**. L'ensemble des cas confirmés ou probables, **tous étaient potentiellement virémiques en métropole**, aucune ne résidaient **dans des communes franciliennes colonisées par le moustique tigre**.

Surveillance Canicule et fortes chaleurs

- A compter du 1^{er} 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 stables chez les personnes âgées de plus de 65 ans. 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, même que les admissions en soins critiques et les décès hospitaliers liés à la COVID-19.
- Données COVID des Établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS) : les signalements et les cas chez les résidents en ESMS restaient stables.

En raison de l'évolution favorable de l'épidémie de COVID-19, la publication du point épidémiologique hebdomadaire est suspendue à l'issue de ce numéro, tout comme le [PE national](#).

Les indicateurs épidémiologiques continuent d'être suivis par les équipes de Santé publique France et restent disponibles sur [InfoCovidFrance](#) et [Géodes](#)

Actualités

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

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

COVID-19 : point épidémiologique du 31 mai 2023 [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.

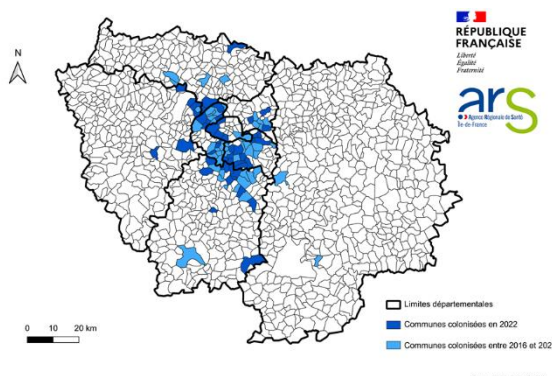
Du 1^{er} mai au 30 novembre, période d'activité du moustique capable de transmettre les virus Chikungunya, Dengue et Zika, la surveillance est **renforcée** et les cas signalés font l'objet d'investigations épidémiologiques conduites par l'ARS. Le renfort est assuré par un réseau national de laboratoires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

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 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)



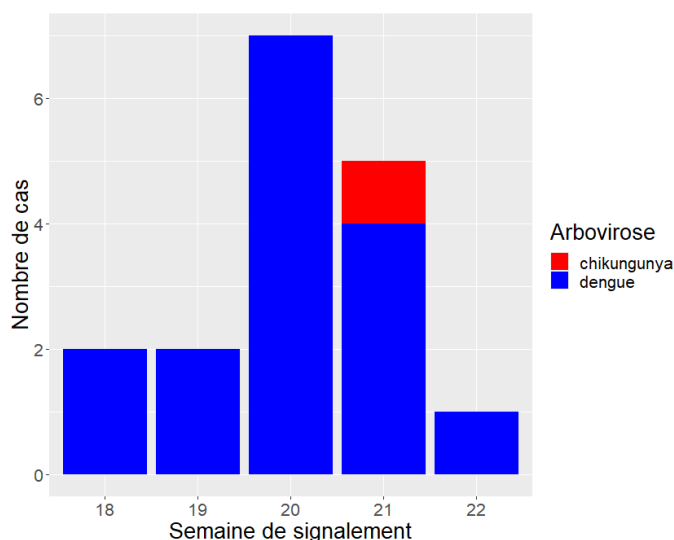
Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France du 1^{er} mai au 02 juin 2023

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, 02 juin 2023.

Département	Cas confirmés ou probables		
	dengue	chikungunya	zika
75-Paris	4	0	0
77-Seine-et-Marne	2	0	0
78-Yvelines	2	0	0
91-Essonne	0	0	0
92-Hauts-de-Seine	2	1	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	16	1	0

Figure 2 | Distribution des cas confirmés ou probables de dengue, par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 02 juin 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 28/05/2023) :

7 088 437 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)

	S19-2023 (08/05 au 14/05)	S20-2023* (15/05 au 21/05)	S21-2023 (22/05 au 28/05)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	3 101	2 684	2959	→
Taux de positivité (tous âges)	9,7	10,2	10,6	↗
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	25	21,7	24	→
Taux d'incidence (≥ 65 ans) pour 100 000 habitants	50	43,8	46	→

* Données corrigées pour l'effet des jours fériés.

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

	S19-2023		S20-2023		S21-2023		Tendance
Activité aux urgences hospitalières (Osecour®) pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre de passages)	0,2%	153	0,2%	128	0,2%	111	↘
Activité dans les associations SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre d'actes)	1,5%	183	1,4%	154	1,1	131	↘

Surveillance hospitalière (SI-VIC)

	S19-2023	S20-2023	S21-2023*	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	204	127	115	↘
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	31	17	16	↘
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	23	14	6	↘

* Données non consolidées

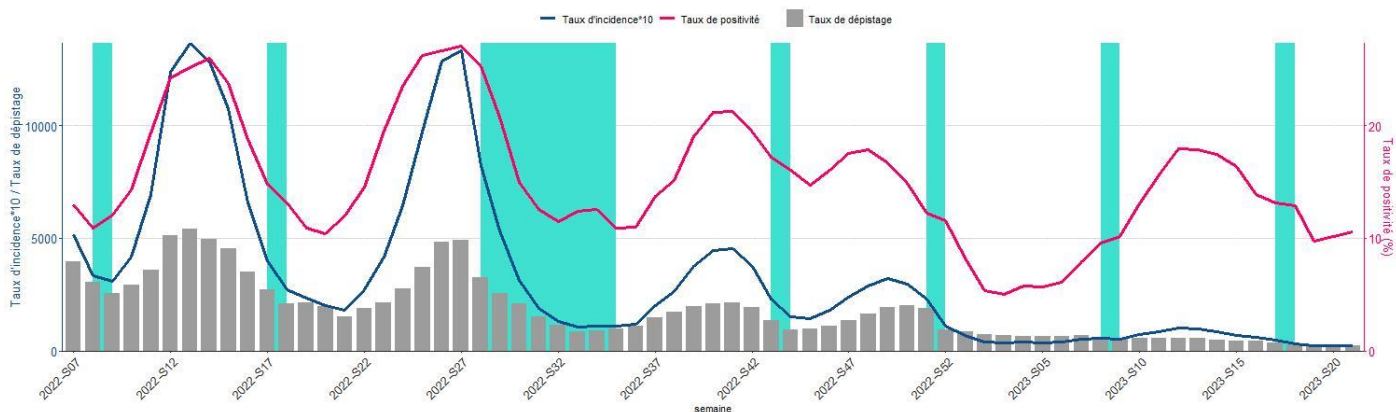


Figure 2 - Évolution du taux d'incidence brut (pour 1 000 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), depuis S07/2022 et jusqu'en S21/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 28/05/2023).

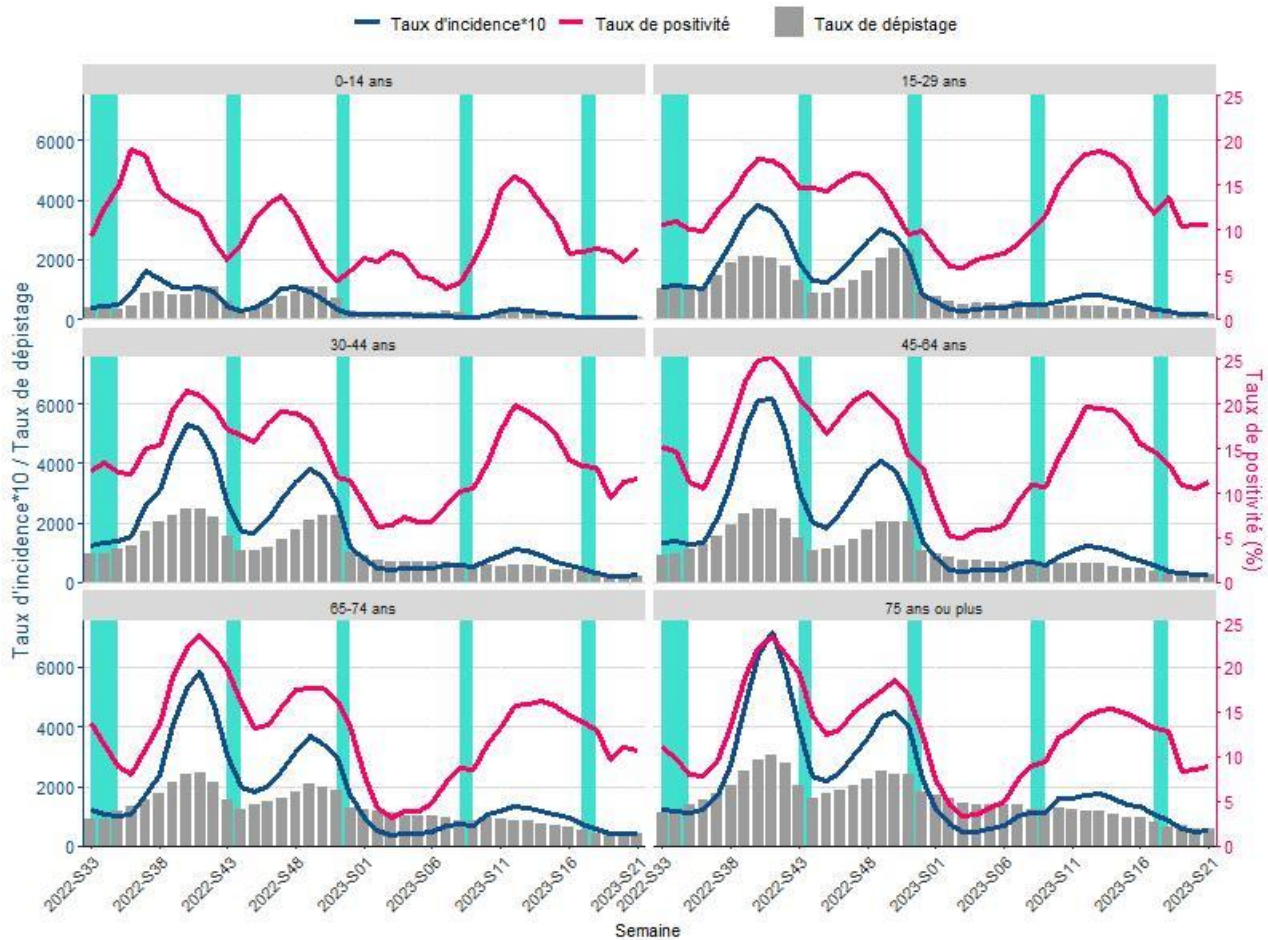


Figure 3 - Évolution des taux d'incidence bruts (pour 1 000 000 habitants), des taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et des taux de positivité (%) par classe d'âge, depuis S33/2022 et jusqu'en S21/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 28/05/2023).

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S20	S21	Evolution (%)	S20	S21	Evolution (%)	S20	S21	Evolution (points)
75	30	34	13,3	285	311	9,0	10,5	10,9	0,4
77	18	19	5,0	179	181	1,3	10,1	10,5	0,4
78	23	24	4,7	182	190	4,4	12,7	12,8	0,0
91	17	21	24,3	180	186	3,5	9,5	11,5	1,9
92	26	27	5,9	227	249	9,9	11,4	11,0	-0,4
93	17	17	1,5	211	213	0,9	7,8	7,9	0,0
94	22	24	7,2	221	238	7,4	10,0	10,0	0,0
95	16	20	27,3	170	191	12,1	9,1	10,4	1,2
IDF	22	24	10,3	212	226	6,4	10,2	10,6	0,4
France	31	36	17,9	204	234	14,7	15,1	15,5	0,4

Tableau 2. 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 S20 (S-1) et la S21 (S), par département, Île-de-France (source SI-DEP au 28/05/2023, 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