

Surveillance renforcée des arboviroses depuis le 1^{er} mai

- Depuis le début de la surveillance renforcée dans la région, 37 cas d'arboviroses, **34 cas confirmés et 3 cas probables** ont été identifiés en Île-de-France, dont 36 cas de dengue et 1 cas de chikungunya, tous importés (Tableau 1 et Figure 2).
- Les cas ont été **importés des Antilles (18), d'Amérique latine (6), d'Asie (8) et d'Afrique sub-Saharienne (5)**. Parmi les cas, 35 (95%) **étaient potentiellement virémiques en Île-de-France**.

Surveillance Canicule et fortes chaleurs en S23 (05 au 11/06/2023)

- A compter du 1^{er} juin, le plan national canicule est activé sur le territoire. Comme chaque année, Santé publique France met en place une veille saisonnière et rappelle les messages de prévention et les gestes à adopter en cas de fortes chaleurs.
- La région Île-de-France était en vigilance verte en S22 : pas d'impact sur les indicateurs e-canicule en S22.
- La région Île-de-France est vigilance verte en S23 à la date de sortie du PE.

Augmentation des recours aux soins pour des pathologies en lien avec les allergènes au cours du week-end du 10 et 11 juin

- En lien avec les conditions météorologiques (températures élevées et conditions orageuses) et à la présence d'agents allergisants (pollens, graminées) une augmentation des recours aux soins pour asthme, allergie et dyspnée/insuffisance respiratoire a été observée sous forme de phénomène brutal appelé pic d'asthme d'orage ou « thunderstorm asthma ».

Actualités

Chikungunya, dengue et zika : lancement de la surveillance saisonnière 2023 [ici](#)

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](#)

Vérifiez si votre commune est ou non colonisée par *Aedes albopictus* [ici](#)

A l'occasion du démarrage de la surveillance sanitaire de la saison estivale à partir du 1^{er} juin, les autorités rappellent les gestes à adopter par tous [ici](#)

Moins d'une femme sur deux ont fait une mammographie de dépistage organisé du cancer du sein en 2021-2022 [ici](#)

Île-de-France

Le point épidémiologique

SURVEILLANCE RENFORCEE DES ARBOVIROSES

La **surveillance épidémiologique** repose tout au long de l'année sur un dispositif de signalement et **Déclaration Obligatoire (DO)** permettant aux professionnels de santé de signaler les cas d'arboviroses confirmés biologiquement.

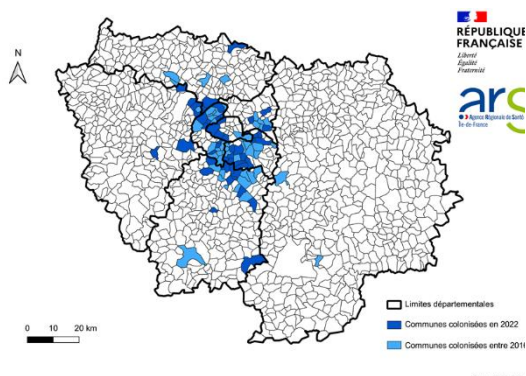
Du 1^{er} mai au 30 novembre, période d'activité du moustique capable de transmettre les virus Chikungunya, Dengue et Zika, la surveillance est **renforcée** et les cas signalés font l'objet d'investigations épidémiologiques conduites par l'ARS. Le renfort est assuré par un réseau national de laboratoires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



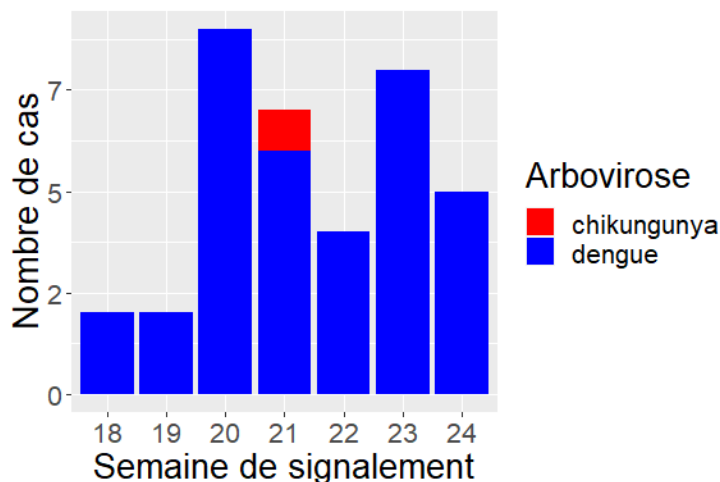
Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France du 1^{er} mai au 16 juin 2023

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, 16 juin 2023.

Département	Cas confirmés ou probables		
	dengue	chikungunya	zika
75-Paris	7	0	0
77-Seine-et-Marne	5	0	0
78-Yvelines	4	0	0
91-Essonnes	4	0	0
92-Hauts-de-Seine	9	1	0
93-Seine-St-Denis	2	0	0
94-Val-de-Marne	2	0	0
95-Val-d'Oise	3	0	0
Île-de-France	36	1	0

Figure 3 | Distribution des cas confirmés ou probables de dengue, par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 16 juin 2023.



Documentation et liens utiles

- [Dengue, Chikungunya, Zika - Vérifiez si votre commune est ou non colonisée par *Aedes albopictus*](#) (Anses)
- [Cartes de présence avérée d'*Aedes albopictus* en France métropolitaine](#) (Ministère de la Santé)
- [Dengue, Chikungunya, Zika – quand y penser ?](#) (Santé publique France)
- [Chikungunya, dengue, Zika : Voyagez en adoptant les bons gestes](#) (Santé publique France)
- [Surveillance Zika, chikungunya, Dengue : information et recommandations \(ARS Île-de-France\)](#)
- [Rapport de l'ECDC : Situation Maladies infectieuses à l'international, Weekly threats reports](#) (ECDC)

Augmentation des recours aux soins pour des pathologies en lien avec les allergènes au cours du week-end du 10 et 11 juin 2023

Suite à un épisode orageux d'une forte intensité, un pic exceptionnel du nombre de passages aux urgences et du nombre d'actes pour des pathologies en lien avec des allergènes a été observé dans le réseau des urgences hospitalières et dans les associations SOS Médecins à des niveaux jamais observés depuis les débuts de la surveillance syndromique en Île-de-France.

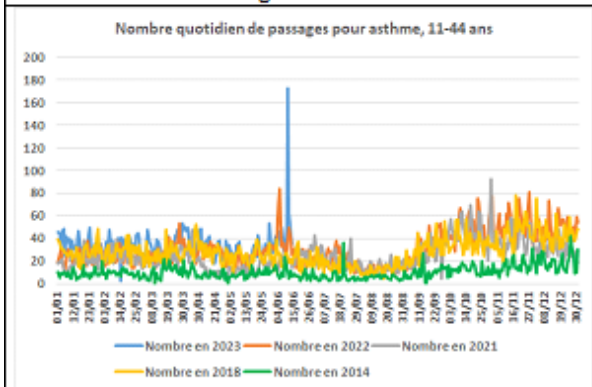
Les augmentations ont concerné les recours aux urgences avec un diagnostic d'asthme, un diagnostic d'allergie et un diagnostic de dyspnée ou insuffisance respiratoire (aigue ou chronique) aux urgences hospitalières soit près de 2 660 passages uniquement pour ces 3 pathologies en 2 jours en Île-de-France.

Selon SOS Médecins plus de 400 actes pour un diagnostic d'asthme et d'allergie ont nécessité une visite à domicile.

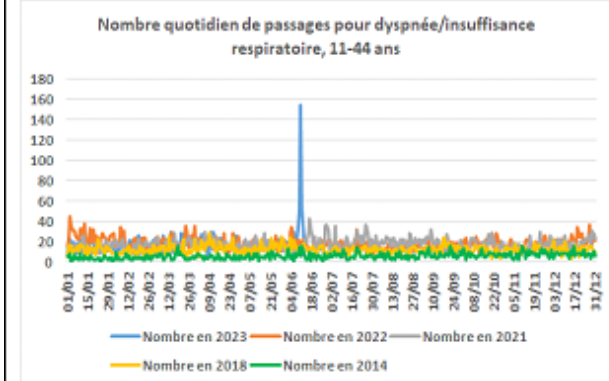
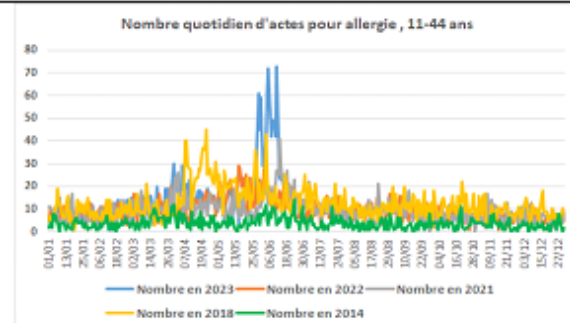
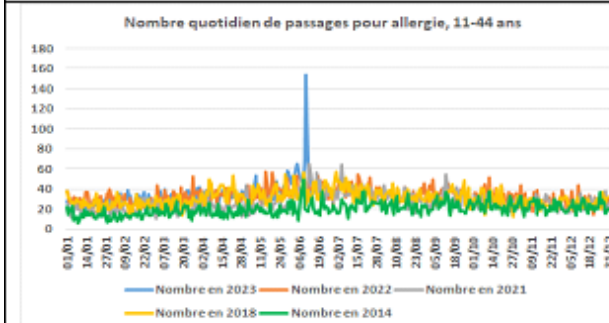
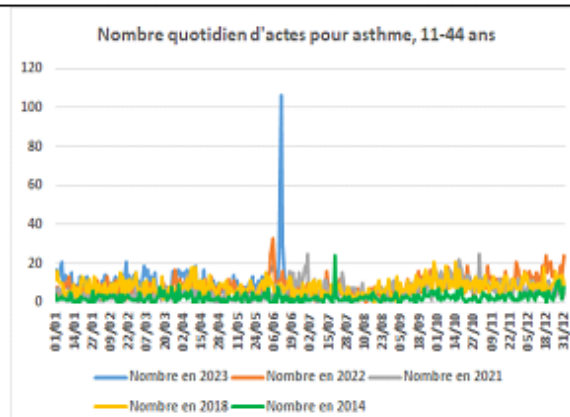
Les 15-44 ans ont été les plus touchés et ont représenté près de 70% des passages aux urgences, soit environ 1 800 passages sur le seul week-end du 10-11/06. Parmi les cas, 62% étaient des hommes.

Les passages aux urgences pour asthme ont été les plus nombreux. Avec 868 passages sur la journée de dimanche, c'est une augmentation de 1 830% qui a été observée par rapport au dimanche de la semaine précédente chez les 15-44 ans.

Source : services d'urgence Osmour



Source : associations SOS Médecins



La succession de hausses de recours aux urgences pour crise d'asthme est un phénomène régulièrement observé lors des mois de mai à juillet et est à relier à la survenue d'orages dans un contexte simultané de chaleur, de forte pollinisation et éventuellement de pollution. Plusieurs régions observent le même phénomène depuis deux semaines. Ces situations ont fait l'objet de différentes publications, en particulier [Fortin et coll.](#) au sujet d'un épisode similaire en 2013 dans les Pays-de-la-Loire¹. Cette analyse avait déjà montré que ces événements concernent plus particulièrement des adultes jeunes.

Qualité des données – Dispositif SurSaUD®

La surveillance sanitaire des urgences en Île-de-France repose sur la transmission des informations des **services d'urgence** et des **associations SOS Médecins**. En Île-de-France, 111 services d'urgence et 6 associations SOS Médecins sont actuellement en mesure de transmettre leurs informations permettant ainsi l'analyse des tendances.

SEMAINE 23	Services des urgences hospitalières par département									SEMAINE 23	Associations SOS Médecins						
	75	77	78	91	92	93	94	95	IDF		Grand Paris	Seine-et-Marne	Melun	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise	IDF
Etablissements inclus dans l'analyse	13	13	13	13	16	15	14	12	109	Taux codage diagnostic	99 %	91 %	100 %	99 %	89 %	100 %	97 %
Taux du codage diagnostic	87 %	90 %	94 %	83 %	90 %	90 %	88 %	85 %	88 %	*Départements concernés : Paris, Hauts-de-Seine, Val de Marne et Seine-Saint-Denis							

➔ Plus d'informations sur la Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) : [cliquez ici](#)

Méthodes

Les **regroupements syndromiques** suivis sont composés des codes CIM-10

Le codage d'un **acte médical à SOS Médecins** (consultation en centre médical ou visite à domicile) utilise un référentiel spécifique aux associations.

Le point épidémi

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

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



Toutes les informations en région :

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



Directrice de la publication
Dr Caroline Semaille

Equipe de rédaction
Arnaud Tarantola (Resp.)

Amélie Duvaux
Anne Etchevers
Nelly Fournet
Gabriela Modenesi
Stevens Boris Lakoussan
Rémi Lefrançois
Sophie Grellet
Annie-Claude Paty

Diffusion
Santé publique France en Île-de-France

Tél. 01.44.02.08.16

cire-idf@santepubliquefrance.fr