

## Point épidémiologique hebdomadaire Île-de-France

### Point hebdomadaire de veille et surveillance sanitaires

Date de publication : 07 novembre 2024

### ÉDITION ÎLE-DE-FRANCE

## Semaine 44 (du 28 octobre au 3 novembre 2024)

### SOMMAIRE

SARS-COV-2/COVID-19	3
Bronchiolite (chez les enfants de moins de 2 ans)	4
Syndromes grippaux et Infections respiratoires aiguës	5
Gastro-entérite aigues (GEA)	6
Surveillance renforcée des arboviroses (dengue, chikungunya et zika)	7
Sources et méthodes	8

## Points clés

	Passages aux urgences		Actes SOS Médecins	Surveillance virologique
● Bronchiolite (< 2 ans)	679	+13% ↗	71	+54% ↗ <b>↗ (VRS)</b>
● Grippe, syndrome grippal	253	+9% →	231	+4% → →
● COVID-19	90	-26% ↘	105	-25% ↘ →
● Gastro-entérite	901	+13% ↗	491	+1% → -

- Surveillance renforcée de la dengue, du chikungunya et du zika (en France métropolitaine, du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre) : 485 cas confirmés ou probables de dengue d'importation ont été investigués en IdF.

Tout signalement est à adresser au Point Focal Régional de l'ARS Île-de-France

E-mail : [ars75-alerte@ars.sante.fr](mailto:ars75-alerte@ars.sante.fr)

Tél : 0 800 811 411

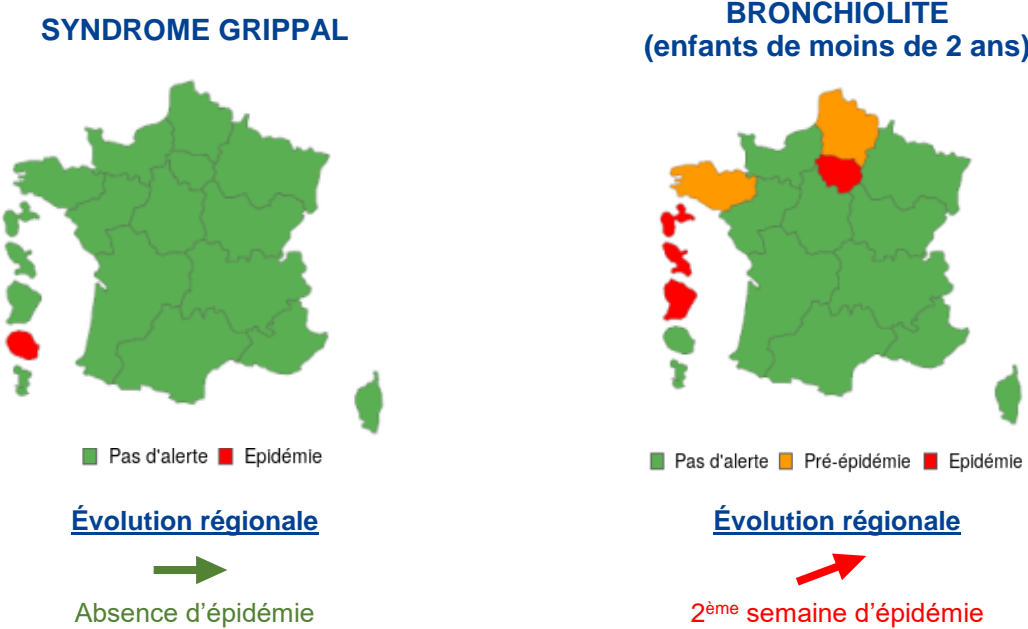
Fax : 01 44 02 06 76

Tout signalement urgent doit faire l'objet d'un appel téléphonique

## Actualités

- Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France : baisse en 2023 : [ici](#)
- Les systèmes d'information au service de la surveillance épidémiologique : enjeux et défis liés à la pandémie de Covid-19, BEH, 5 nov. 24, n°20-21 : [ici](#)
- ARS IdF – Renforcement de la campagne pour assurer la prévention des bronchiolites des nouveau-nés et nourrissons : [ici](#)
- ARS IdF - Ouverture du Dossier de Coordination numérique « Santélien » pour les professionnels de la santé franciliens : [ici](#)
- Infections respiratoires aiguës (grippe, bronchiolite, COVID-19). Bulletin du 6 nov. 2024: [ici](#)
- Chikungunya, dengue et zika - Données de la surveillance renforcée en France Métropolitaine 2024 : [ici](#)

## Situation épidémiologique



## Surveillance virologique

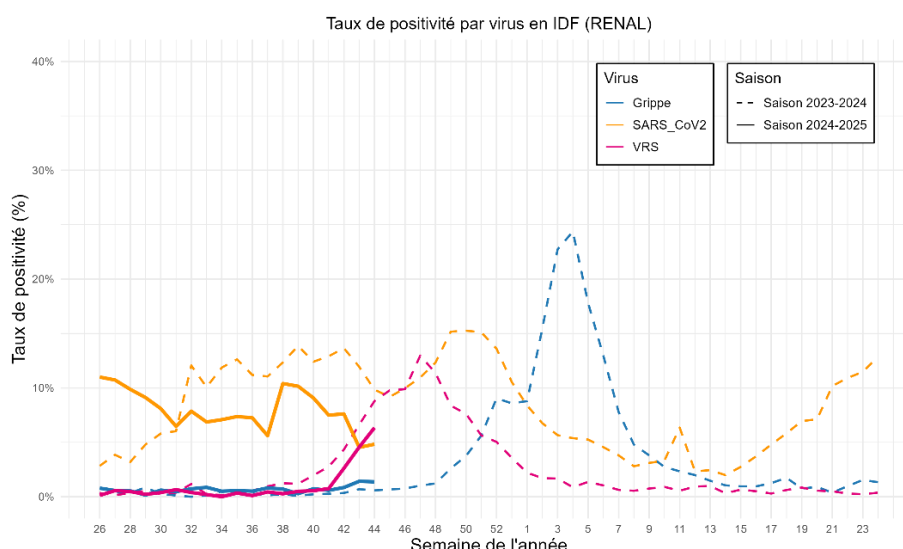


Figure 1 | Taux de positivité des virus hivernaux en Île-de-France (Grippe,SARS\_Cov2, VRS) en milieu hospitalier (réseau RENAL)

# SARS-COV-2/COVID-19

## En semaine 44 (seconde semaine de vacances scolaires):

- Diminution du nombre d'actes SOS Médecins pour COVID-19 dans toutes les classes d'âge.
- Diminution du nombre des passages aux urgences pour COVID-19 dans toutes les classes d'âge, sauf chez les 15-44 ans. Diminution des passages suivis d'une hospitalisation.
- Diminution du nombre d'épisodes de cas groupés d'IRA signalés par les EMS (principalement les EHPAD).
- Le niveau de circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées continuait d'afficher une tendance à la baisse, moins rapide. La situation restait hétérogène parmi les 7 stations de traitement suivies en Île-de-France.
- Le recombinant XEC émergeait rapidement et représentait en S42 30% des souches isolées et typées en France.

Tous âges		65 ans ou plus	
S44	vs S43	S44	vs S43

### SOS Médecins

Actes pour COVID-19	105	- 25 %	24	- 27 %
Part de COVID-19 parmi les actes médicaux codés (%)	1 %	- 0,4 pt		

### OSCOUR®

Nombre de passages aux urgences pour COVID-19 (Oscour®)	90	- 26 %	49	- 28 %
Part des passages pour COVID-19 parmi les passages codés (%)	0,14 %	- 0,04 pt		
Nombre de passages suivis d'une hospitalisation pour COVID-19	51	- 23 %	46	- 18 %
Part des hospitalisations COVID-19 /total hospitalisations codées (%)	0,54 %	- 0,13 pt		

### Surveillance Virologique

	S44	S43	S42	Tendance
Taux de positivité en milieu communautaire (CNR : Relab)	11,7 %	11,2 %	16,1 %	↗
Taux de positivité en milieu hospitalier (CNR : Renal)	4,8 %	4,5 %	7,6 %	↗

Figure 2 | Evolution hebdomadaire du nombre d'actes et proportion d'activité pour suspicion de COVID-19, par classe d'âge, SOS Médecins\* (SurSaUD®), Île-de-France, 2023-2024

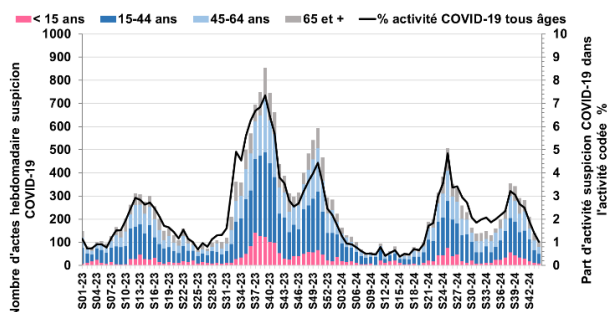


Figure 4 | Evolution hebdomadaire du nombre d'épisodes de cas groupés d'IRA signalés par les EMS par étiologie, Île-de-France, depuis S40-2023

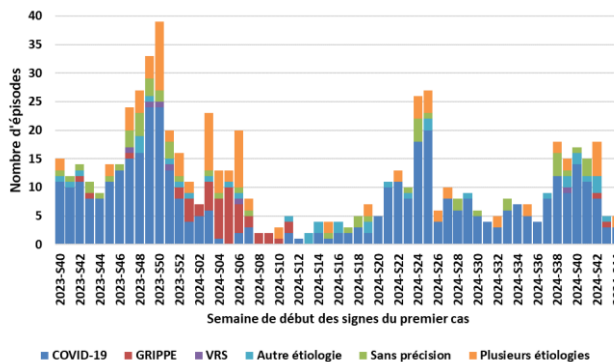


Figure 3 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et proportion d'activité pour suspicion de COVID-19, par classe d'âge, Oscour® (SurSaUD®), Île-de-France, 2023-2024

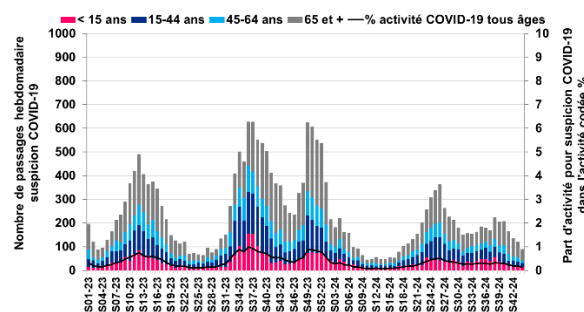
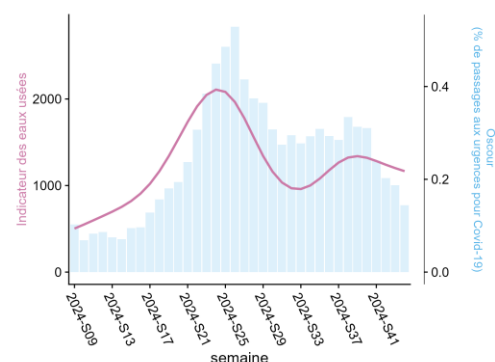


Figure 5 | Evolution hebdomadaire de la circulation du SARS-CoV-2 dans les eaux usées à partir du suivi réalisé auprès de 7 stations franciliennes de traitement des eaux usées (STEU), depuis S09-2024



## Bronchiolite (chez les enfants de moins de 2 ans)

### En semaine 44 :

- Chez les enfants de moins d'un an, **augmentation** des passages aux urgences pour bronchiolite associée à une **augmentation** des passages suivis d'une hospitalisation en comparaison avec la semaine 43. Les enfants de moins d'un an représentaient 96% des consultations aux urgences pour bronchiolite parmi les enfants de moins de deux ans et 99% des passages suivis d'une hospitalisation.
- **Augmentation** des recours à SOS médecins pour bronchiolite chez les enfants de moins de deux ans et d'un an.

### Début de la surveillance : septembre 2024

Moins de 2 ans		Moins de 1 an	
S44	Evolution vs S43	S44	Evolution vs S43

### SOS Médecins

Actes pour bronchiolite	71	+ 54,3 %	42	+ 50,0 %
Part des actes pour bronchiolite parmi les actes médicaux codés en %	6,6 %	+ 2,0	9,2 %	+ 2,2

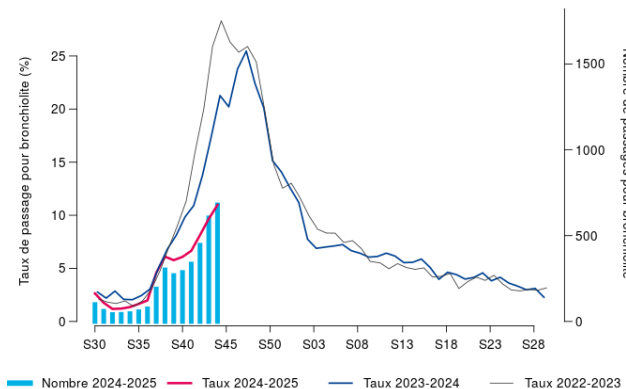
### OSCOUR®

Nombre de passages aux urgences pour bronchiolite	679	+ 12,6 %	649	+ 13,7 %
Part des passages pour bronchiolite parmi les passages codés en %	10,9 %	+ 1,3	17,8 %	+ 2,5
Nombre de passage suivis d'une hospitalisation pour bronchiolite	194	+ 16,2 %	191	+ 17,9 %
Part des hospitalisations bronchiolite/total hospitalisations en %	25,3 %	+ 2,4	34,0 %	+ 3,9
Part des hospitalisations bronchiolite/pasages bronchiolite en %	28,6 %	+ 0,9	29,4 %	+ 1,1

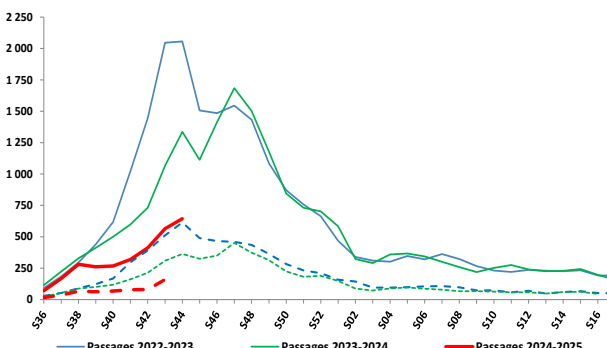
### Surveillance Virologique

	S44	S43	S42	Tendance
Taux de positivité en milieu communautaire (CNR : Relab)	3,42	1,87%	1,74%	↗
Taux de positivité en milieu hospitalier (CNR : Renal)	6,34%	4,56%	2,61%	↗

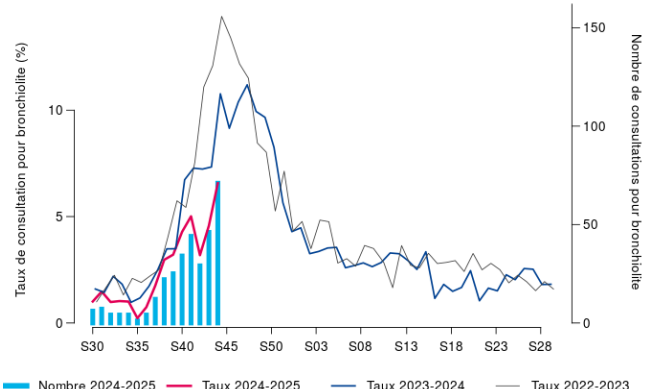
**Figure 6 | Evolution hebdomadaire du nombre d'actes SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SurSaUD®, Île-de-France, 2022-2024**



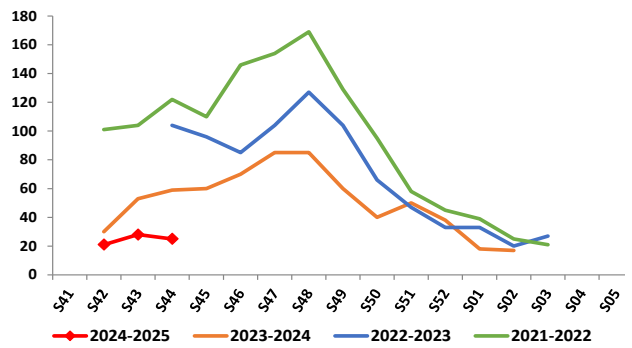
**Figure 8 | Evolution hebdomadaire, à nombre de services constant, du nombre de passages suivis d'une hospitalisation rapporté au nombre d'hospitalisations total chez les moins de 2 ans, Oscour®, Île-de-France, 2022-2024**



**Figure 7 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, Île-de-France, 2022-2024**



**Figure 9 | Nombre hebdomadaire de demandes de kinésithérapeute au réseau Bronchiolite Île-de-France pour les enfants de moins de 2 ans, Île-de-France, 2021-2024**



# Syndromes grippaux et Infections respiratoires aiguës

## En semaine 44 :

- **En milieu hospitalier, le niveau d'activité liés aux syndromes grippaux restait faible en S44**, avec des indicateurs en faible augmentation comparativement à la semaine 43.
- **En ville**, les recours aux soins pour syndrome grippal restaient stables chez SOS médecins et dans le réseau Sentinelles sur la deuxième semaine de vacances d'Automne (Toussaint).

Début de la surveillance : octobre 2024

		Tous âges		Moins de 15 ans		15 ans ou plus	
		S44	Evolution vs S43	S44	Evolution vs S43	S44	Evolution vs S43

## SOS Médecins

Actes pour syndrome (sd.) grippal	231	+ 4,1 %	48	+ 6,7 %	183	+ 3,4 %
Part des sd. grippaux parmi les actes médicaux codés (%)	2,2 %	+ 0,0 pt	1,4 %	+ 0,1 pt	2,6 %	+ 0,0 pt

## OSCOUR®

Nombre de passages aux urgences pour sd. grippal (Oscour®)	253	+ 9,1 %	35	- 20,5 %	218	+ 16,0 %
Part des passages pour sd. grippal parmi les passages codés (%)	0,4 %	+ 0,1 pt	0,2 %	- 0,0 pt	0,5 %	+ 0,1 pt
Nombre de passages suivis d'une hospitalisation pour sd. grippal	16	+ 0 %	2	+ 100,0 %	14	- 6,7 %
Part des hospitalisations sd. grippal/total hospitalisations codées (%)	0,2 %	+ 0,0 pt	0,2 %	+ 0,1 pt	0,2 %	+ 0,0 pt

## Réseau Sentinelles

	Taux d'incidence S44	IC à 95 %	Evolution vs S43
Taux d'incidence des consultations pour IRA pour 100 000 hab.	70	[37 ; 103]	stable

## Surveillance Virologique virus influenza

	S44	S43	S42
Taux de positivité en milieu communautaire (CNR : Relab)	2,65%	2,28%	1,82%
Taux de positivité en milieu hospitalier (CNR : Renal)	1,37%	1,42%	0,85%

Figure 10 | Evolution hebdomadaire du nombre d'actes SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour grippe et syndrome grippal tous âges, SurSaUD®, Île-de-France, 2022-2024

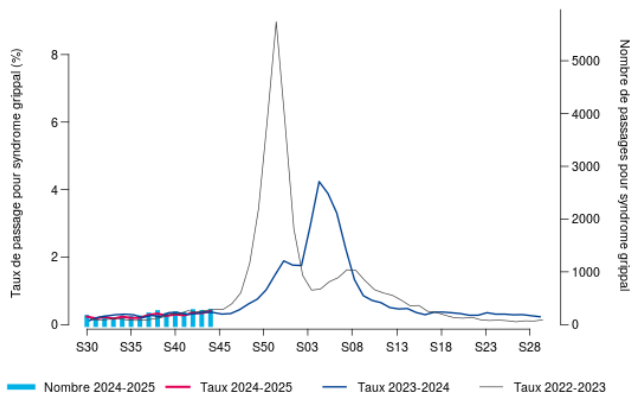
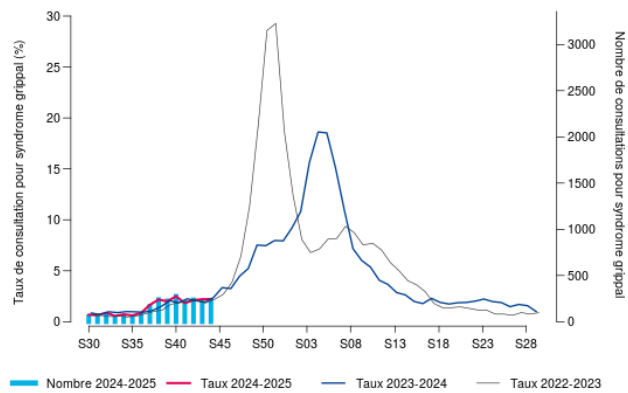


Figure 11 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour grippe et syndrome grippal tous âges, Oscour®, Île-de-France, 2022-2024



## Couverture vaccinale

Début de la campagne de vaccination antigrippale le 15 octobre 2024. [Infos campagne vaccination + recommandations](#)

## Pour en savoir plus

- Réseau Sentinelles : informations disponibles [ici](#)
- Institut Pasteur : [Centre national de référence grippe](#)
- Situation internationale Europe : [flunewseurope.org/](#)
- Situation internationale monde : [flunet](#)

## Gastro-entérite aigues (GEA)

### En semaine 44 (semaine de vacances en Île-de-France):

- Augmentation du nombre d'actes SOS Médecins pour GEA chez les enfants < 15 ans et stabilisation chez les adultes
- Augmentation des passages aux urgences et des passages suivis d'une hospitalisation pour GEA tous âges.
- Indicateurs stables dans le réseau Sentinelles.

#### - Niveau d'activité faible dans les associations SOS Médecins et dans les services d'urgences hospitaliers.

Début de la surveillance : octobre 2024

Tous âges		Moins de 15 ans	
S44	Evolution vs S43	S44	Evolution vs S43

#### SOS Médecins

Actes pour GEA	491	+ 1,4 %	177	+ 19,6 %
Part des actes pour GEA parmi les actes médicaux codés en %	4,7 %	- 0,1 pt	5,3 %	+ 0,9 pt

#### OSCOUR®

Nombre de passages aux urgences pour GEA	901	+ 12,8 %	666	+ 12,9 %
Part des passages pour GEA parmi les passages codés en %	1,4 %	+ 0,2 pt	4,2 %	+ 0,7 pt
Nombre de passage suivis d'une hospitalisation pour GEA	76	+ 18,8 %	50	+ 22,0 %
Part des hospitalisations GEA /total hospitalisations en %	0,8 %	+ 0,2 pt	3,7 %	+ 0,8 pt

#### Réseau Sentinelles

Réseau Sentinelles	Taux d'incidence	IC à 95%
Taux d'incidence des consultations pour diarrhée aiguë pour 100	28	[14; 42]

Figure 12 | Evolution hebdomadaire du nombre d'actes (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour GEA tous âges, SOS Médecins (SurSaUD®), Île-de-France, 2021-2024

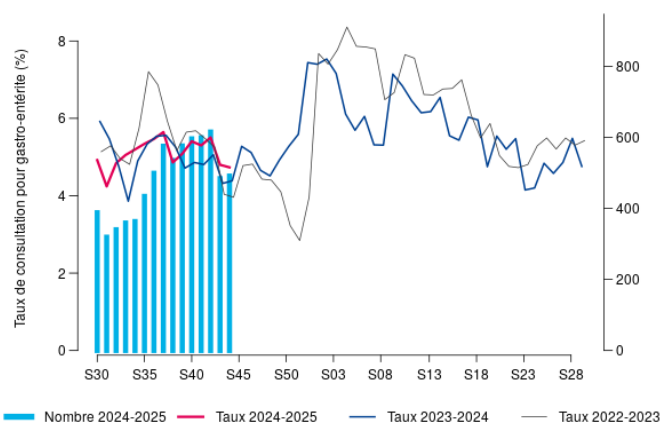
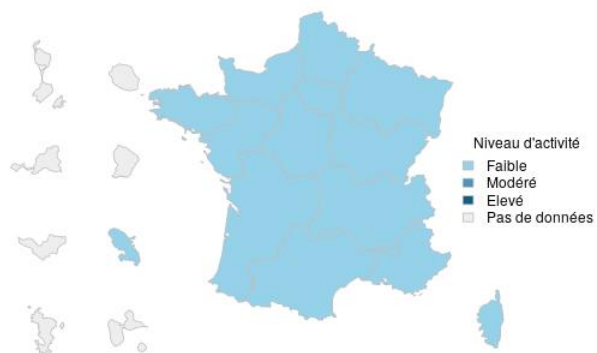


Figure 14 | Niveau d'activité des actes médicaux à SOS Médecins pour gastro-entérite aiguë, tous âges, SurSaUD®, France, S44-2024



Source : SOS Médecins, Santé publique France, 2024

Figure 13 | Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour GEA tous âges, Oscour® (SurSaUD®), Île-de-France, 2021-2024

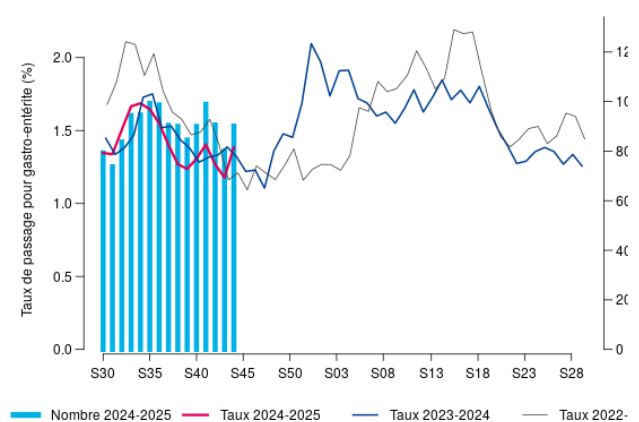
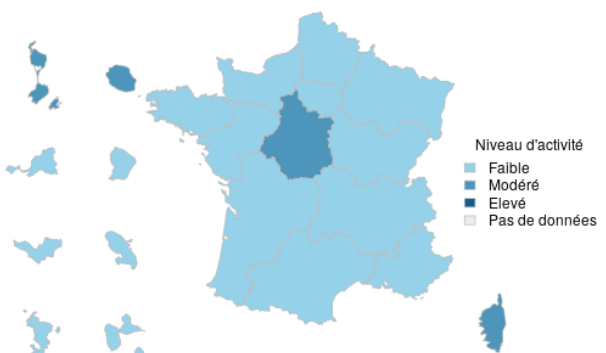


Figure 15 | Niveau d'activité des passages aux urgences hospitalières pour gastro-entérite aiguë, tous âges, SurSaUD®, France, S44-2024

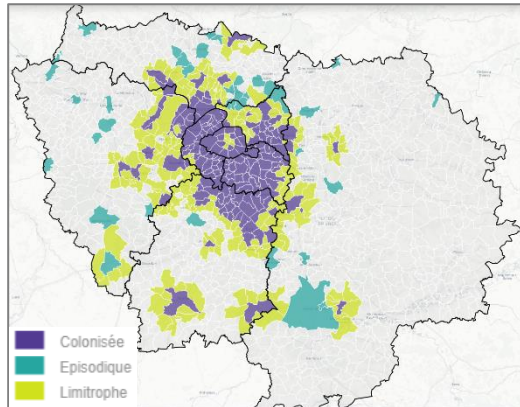


Source : Réseau Oscour, Santé publique France, 2024

## Surveillance renforcée des arboviroses transmises par les moustiques du genre *Aedes* (dengue, chikungunya et zika)

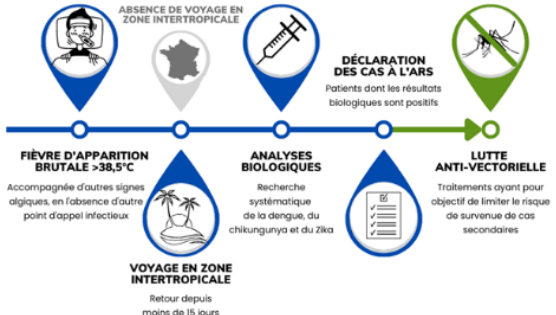
*Aedes albopictus* – moustique vecteur, entre autres, des virus de la dengue, du chikungunya et du zika – est installé depuis 2004 en France métropolitaine. Au 1er janvier 2024, 78 départements sont considérés comme colonisés (sur les 96 départements métropolitains), dont l'ensemble des 8 départements franciliens avec, à ce stade, au moins 175 communes/arrondissements parisiens colonisés.

### Carte des communes franciliennes colonisées par *Aedes albopictus* au 01/01/2024 ([lien](#))



### Professionnels de santé, pensez au diagnostic et au signalement précoce des cas à l'ARS ([Cerfa dengue](#))

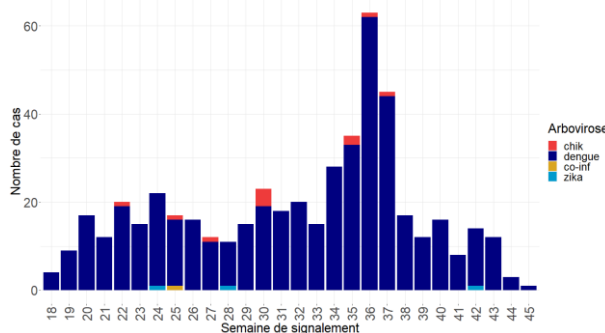
Devant tout résultat biologique positif pour l'une de ces 3 maladies, procéder sans délai à son **signalement à l'ARS** par tout moyen approprié.



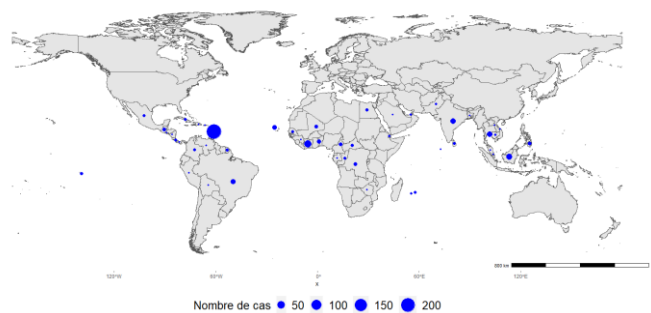
### Données de surveillance renforcée de la dengue, du chikungunya et du zika en IdF (01/05/24 au 04/11/24)

- Depuis le 1<sup>er</sup> mai, **499 cas importés d'arboviroses** transmises par les moustiques du genre *Aedes* ont été identifiés et investigués en IdF : **485 cas de dengue, 10 cas de chikungunya, 3 cas de zika et 1 cas de co-infection (dengue + chik)**. D'autres cas sont en cours d'investigation.
- Un premier cas confirmé de **chikungunya** a été documenté en Île-de-France fin Juillet et classé **autochtone**, car il répond aux critères de définition. Aucun autre cas n'a été détecté.
- **Les cas ont été importés** des Antilles et Caraïbes (242), d'Afrique subsaharienne (103), d'Asie (91), d'Amérique du sud (28), d'Amérique centrale (18), de la Réunion et Maurice (6), du Pacifique Sud (Polynésie Française) (6) et d'Afrique du nord (5) (Figure 3). Notons que 5 cas de dengue revenaient d'Egypte et 2 cas revenaient des Emirats Arabes Unis (Dubaï) en début de période de surveillance.
- Parmi l'ensemble des cas, 456 (91%) étaient virémiques en Métropole, parmi lesquels 390 (86%) résidaient dans des communes soit colonisées, soit limitrophes, soit avec présence épisodique du moustique tigre.
- 101 (21%) cas de dengue ont eu recours à l'hôpital (Urgences comprises), ainsi que 4 cas de chikungunya.

**Figure 16 | Cas de dengue, de chikungunya et de zika par semaine de signalement pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 04/11/2024 (S44 : données non consolidées)**



**Figure 17 | Distribution des cas de dengue, de chikungunya et de zika, par pays d'importation, pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 04/11/2024**



### Liens utiles

- [Carte du Monde des épidémies récentes de dengue \(OMS\)](#)
- [Carte du Monde des épidémies récentes de dengue \(ECDC\)](#)
- [Carte du Monde des épidémies récentes de chikungunya \(ECDC\)](#)
- [Dengue, chikungunya, Zika : de la prévention au signalement \(Santé publique France\)](#)
- [Dengue, Chikungunya, zika - Vérifiez si votre commune est ou non colonisée par \*Aedes albopictus\* \(Anses\)](#)
- [Cartes de présence avérée d'\*Aedes albopictus\* dans les Départements métropolitains \(Ministère de la Santé\)](#)
- [Newsletter sur la dengue \(Collège de la Médecine Générale\)](#)

**Tableau 1 | Cas importés de dengue, de chikungunya et de zika, par département de résidence pendant la surveillance renforcée, Île-de-France, 04/11/2024**

Département	Dengue	chikungunya	zika	co-inf
75-Paris	120	5	0	1
77-Seine-et-Marne	39	0	1	0
78-Yvelines	45	0	0	0
91-Essonne	57	1	1	0
92-Hauts-de-Seine	86	1	0	0
93-Seine-Saint-Denis	51	2	0	0
94-Val-de-Marne	55	0	1	0
95-Val-d'Oise	32	1	0	0
<b>Île-de-France</b>	<b>485</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

## Sources et méthodes

### Surveillance syndromique (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, environ 110 services d'urgence et 5 associations SOS Médecins (sauf Val-d'Oise) sont actuellement en mesure de transmettre leurs informations permettant ainsi l'analyse des tendances.

Les indicateurs de passages aux urgences sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés codés selon la Classification Internationale des Maladies (CIM-10) par le médecin urgentiste. Santé publique France établit sa surveillance épidémiologique à partir de 98 regroupements syndromiques, qui correspondent à des regroupements de diagnostics transmis. Les indicateurs d'actes médicaux SOS Médecins suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins lors des actes médicaux qui regroupent les visites à domicile et les consultations en centre médical.

#### Qualité des données

SEMAINE 44	Services des urgences hospitalières (SAU) par département									Associations SOS Médecins					
	75	77	78	91	92	93	94	95	IDF	Grand Paris*	Seine-et-Marne	Melun	Yvelines	Essonne	IDF
SAU inclus dans l'analyse	14	15	13	10	16	13	14	12	107	99%	92%	100%	99%	88%	97%
Taux du codage diagnostic	88%	92%	96%	80%	91%	91%	88%	90%	90%	99%	92%	100%	99%	88%	97%

\*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) : [ici](#)

### Bronchiolite

Données de médecine de ville : effectif et proportion des actes avec un diagnostic de bronchiolite parmi l'ensemble des actes avec un diagnostic codé (source SOS Médecins France - SurSaUD®). Données hospitalières : effectif et proportion des passages avec un diagnostic de bronchiolite parmi l'ensemble des passages avec un diagnostic codé dans les services d'urgence hospitaliers (source Oscour® - SurSaUD®). Données virologiques : effectifs et proportion de prélèvements hospitaliers positifs pour le Virus Syncytial Respiratoire (source RENAL : réseau national de laboratoires hospitaliers et Centre National de Référence Virus des infections respiratoires).

### Syndromes grippaux et Infections respiratoires aigues

Données de médecine de ville : taux d'incidence régional des diagnostics pour syndrome d'infection respiratoire aigüe (source Réseau Sentinelles) et proportion d'actes avec un diagnostic de grippe clinique parmi l'ensemble des actes avec un diagnostic renseignés (source SOS Médecins France via SurSaUD®). Données hospitalières : Proportion des passages aux urgences hospitalières avec un diagnostic de grippe (codes Cim10 : J09, J10 et J11) parmi l'ensemble des passages aux urgences avec un diagnostic renseigné (source réseau Oscour® via SurSaUD®). Données virologiques : effectifs et proportion de prélèvements hospitaliers positifs pour le virus influenza (source RENAL : réseau national de laboratoires hospitaliers et Centre National de Référence Virus des infections respiratoires).

### GEA

Données de médecine de ville : taux d'incidence régional de consultations pour diarrhées aiguës (source Réseau Sentinelles) et proportion des diagnostics de gastro-entérites aiguës parmi l'ensemble des diagnostics renseignés par les associations SOS Médecins (source SOS Médecins France - SurSaUD®). Données hospitalières : proportion des diagnostics de gastro-entérites aiguës (codes Cim10 : A08, A09) parmi l'ensemble des diagnostics renseignés dans les services d'urgence hospitaliers participants (source réseau Oscour®-SurSaUD®).

### SUM'Eau

En Île-de-France, le dispositif SUM'Eau surveille le SARS-CoV-2 via des analyses hebdomadaires de 7 stations de traitement des eaux usées : Paris Marne Aval ; Paris Seine-Centre ; Paris Seine-Amont ; Lagny-Sur-Marne ; St Thibault-Des-Vignes ; Carré De Réunion ; Evry Centre-CAECE ; Bonneuil-En-France. Depuis le 19 février 2024, Eau de Paris est le laboratoire qui a été sélectionné pour la réalisation de ces analyses en région Île-de-France, tandis que le Laboratoire d'hydrologie de Nancy demeure le laboratoire national de référence. Les résultats d'analyse sont transmis à Santé publique France pour produire un indicateur. Celui-ci est basé sur le ratio de la concentration virale de SARS-CoV-2 (exprimée en cg/L et quantification réalisée à partir du gène E) et la concentration en azote ammoniacal (exprimée en mg de N/L). Les données sont ensuite lissées par régression LOESS. Les résultats présentés incluent le pourcentage de passages aux urgences pour COVID-19.

## Equipe de rédaction

Arnaud Tarantola (Responsable)

Marco Conte  
Anne Etchevers  
Nelly Fournet  
Rémi Lefrançois  
Gabriela Modenesi  
Anselme Pascal

Dépôt légal : 07/11/2024

**Contact :**

Remerciements à nos partenaires

- Les cliniciens et biologistes qui déclarent les cas
- L'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
- GCS SESAN, Service numérique de santé
- Les services d'urgences hospitaliers du réseau Oscour®
- Les associations SOS Médecins du réseau SOS Médecins/Santé publique France
- Le réseau Sentinelles/ Inserm
- Services d'états civils des communes informatisées
- Les laboratoires Biomnis et Cerba

Pour rester informé(e) et recevoir les publications de Santé publique France Île-de-France, **nous vous invitons à vous abonner à notre liste de diffusion**.

N'hésitez pas à partager cette invitation avec vos collègues et contacts qui pourraient également trouver ces informations pertinentes.

Cliquez ici pour vous abonner :

**>> Abonnement <<**