

## COVID-19 Chiffres clés en Île-de-France

Nombre cumulé de cas confirmés enregistrés dans SI-DEP (du 30/05/2020 au 19/03/2023)



**7 018 277** cas d'infection (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)

	S09-2023 (27/02 au 05/03)	S10-2023 (06/03 au 12/03)	S11-2023 (13/03 au 19/03)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	6 391	8 972	10 527	↗
Taux de positivité (tous âges)	10,1	13,1	15,6	↗
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	52	72	85	↗
Taux d'incidence (≥ 65 ans) pour 100 000 habitants	89	129	136	↗

### Recours aux soins (SOS Médecins & Oscour®)

	S09-2023		S10-2023		S11-2023		Tendance
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour® (part d'activité et nombre de passages)	0,5%	289	0,6%	379	0,6%	426	→
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 ( part d'activité et nombre d'actes)	1,5%	184	1,9%	244	2,5%	324	↗

### Surveillance hospitalière (SI-VIC)

	S09-2023	S10-2023	S11-2023	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	459	575	502	→
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	63	49	67	↗
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	19	30	38	↗

\* Donnée non-consolidées

### Suivi de la vaccination

Données par lieu de résidence cumulées au 28/02/2023*	Nombre de franciliens ayant reçu au moins une dose	Couverture vaccination au moins une dose (%)	Nombre de franciliens ayant reçu la primo- vaccination complète	Couverture vaccinale primo- vaccination complète (%)	Nombre de franciliens ayant reçu ≥1dose de rappel	Couverture vaccinale ≥1dose de rappel
Population francilienne âgée ≥ 5 ans	9 388 205	80,8%	9 278 585	79,8%	6 932 658	59,6%

\* Donnée non mises à jour depuis 2023-S09.

## COVID-19 Semaine 11 (du 13 au 19 Mars 2023)

### En résumé...

En Île-de-France, la circulation virale du Sars-CoV-2 s'accroissait encore en S11. Le taux de positivité poursuivait sa hausse, notamment chez les plus jeunes. Le recours aux soins d'urgence était toujours en hausse relative, en ville comme à l'hôpital. Les hospitalisations pour ou avec infection par Sars-CoV-2 demeuraient stables. La reprise de la circulation virale incite à la prudence, en particulier chez les tranches de population les plus vulnérables dont la date de dernière vaccination recule. L'application des gestes barrières - notamment lors des contacts avec des personnes vulnérables en raison de leur âge et/ou de leur état de santé et en cas de symptômes - reste recommandée en particulier dans le contexte de la co-circulation des virus hivernaux, des températures encore basses incitant aux regroupements à l'intérieur, de l'attrition de l'immunité individuelle et collective, et d'une couverture vaccinale incomplète dans les tranches d'âge les plus vulnérables.

### Indicateurs virologiques

En S11, la circulation virale poursuivait sa hausse en Île-de-France. **Le taux d'incidence brut mesuré pour 100 000 habitants était en hausse au niveau régional** (85 en S11 vs 72 en S10) et **dans tous les départements franciliens** (Tableau 1). **Le taux de dépistage mesuré pour 100 000 habitants restait stable**, au niveau régional et dans la majorité des départements. **Le taux de positivité régional était en hausse de +2,6 points par rapport à la S10**. Ce taux augmentait de manière moins marquée en Seine-Saint-Denis et dans les Hauts-de-Seine, où l'accélération avait été la plus forte en S09. **Le taux de positivité chez les patients symptomatiques augmentait de 3,7 points, hausse moins prononcée que la semaine passée (+6,7 points entre S09 et S10)**. Ces patients représentaient 26,7% de la population testée (+2,4 points).

Les **taux d'incidence** des cas testés positifs pour 100 000 habitants étaient en hausse dans toutes les classes d'âge, de même que les **taux de positivité**. **La hausse des taux de positivité était plus marquée chez les moins de 15 ans (+4,7 points) et chez les 30-44 ans (+3,6 points)**. **Ce taux était le plus élevé chez les 15-65 ans (supérieur à 13%)**. Il était supérieur à 17% chez les 15-44 ans en particulier. Les **taux de dépistage** pour 100 000 restaient stables dans toutes les classes d'âge à l'exception des moins de 15 ans chez qui il augmentait de 22% (176/100 000). Il restait le plus faible chez les moins de 15 ans et le plus élevé chez les plus de 65-74 ans (1 600/100 000).

**La reprise de la circulation virale peut être expliquée en partie par l'émergence de recombinaisons et la période scolaire. La hausse du taux de positivité, quant à elle, est liée en partie au changement de comportement associé au dépistage, notamment chez les plus jeunes.**

Le variant Omicron circulait toujours de manière prédominante. En S09/2023, le lignage BA.5 ne représentait plus que 12,9% des séquences interprétables de l'enquête Flash (27/02, données en cours de consolidation) vs 25,9% en S08 (20/02). Son sous-lignage BQ.1.1 était en baisse forte également (9,8% vs 20,7% lors de Flash S07). **Les recombinaisons XBB augmentaient encore en semaine 11** et représentaient 81,1% des séquences (vs 68,1% en S08 et 61,8% en S07), en particulier XBB.1.5 (65,9 en S09 vs 57,0% en S08). XBB.1.9 représentait 15,2% des séquences (vs 10,4% en S08). L'ensemble des sous-lignages d'Omicron décrits actuellement présente des caractéristiques similaires. Ces proportions sont obtenues sur un petit nombre de séquences, ce qui peut mener à des variations importantes après consolidation et d'une semaine à l'autre.

Une [analyse de risque sur les variants](#) est disponible sur le site de Santé publique France.

### Recours aux soins

En S11 en Île-de-France, **la part et le nombre de recours aux urgences en médecine de ville** (associations SOS Médecins) pour « suspicion de COVID-19 » étaient en hausse, en particulier chez les moins de 45 ans. Chez les 15-45 ans, le nombre d'actes passait de 92 à 162 de S10 à S11. Chez les plus de 45 ans, après la hausse observée entre S09 et S10, ce nombre restait stable. La part de l'activité liée au COVID-19 restait faible.

**Le nombre de passages pour « suspicion de COVID-19 » dans les services d'urgences (Oscour®)** était en hausse modérée, à des niveaux qui restaient comparativement faibles. Cette hausse concernait particulièrement les moins de 45 ans (n=176 vs n=129 en S10). **La part de ces passages** dans l'activité globale restait stable (0,6% vs 0,6% en S10).

## COVID-19 Semaine 11 (du 13 au 19 Mars 2023)

### Indicateurs hospitaliers

Au niveau hospitalier en Île-de-France en S11 (données SIVIC non consolidées), le nombre de **nouvelles hospitalisations** (n=502) restait stable (R-effectif non significativement différent de 1). Le nombre de **nouvelles admissions en soins critiques** (n=67) et le nombre de **décès hospitaliers** liés à la COVID-19 (n=38) étaient en hausse de 37% et 27% respectivement, en demeurant comparativement bas.

*A noter que les données de la S11, n'étant pas consolidées, sont susceptibles d'être corrigées à la hausse.*

### Indicateurs en établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS)

En S11, en Île-de-France, **le nombre de nouveaux épisodes de COVID-19 déclarés** par des ESMS était en hausse (n=22 vs n=13 en S10). **Le nombre de nouveaux cas déclarés chez le personnel et le nombre de nouveaux cas déclarés chez les résidents étaient stables (n=43 vs n=49 en S10, et n=218 vs n=220 en S10, respectivement)**. Le nombre de cas hospitalisés chez les résidents restait très faible (n=5 vs n=3 en S10).

### Mortalité

Le nombre de décès toutes causes confondues transmis par l'Insee restait dans les marges de fluctuation habituelles depuis la semaine 02 dans toutes les classes d'âges en Île-de-France (données non présentées).

*Compte-tenu des délais habituels de transmission des données, les effectifs de mortalité observés pour les 2 ou 3 semaines précédentes restent incomplets. Il convient donc de rester prudent dans l'interprétation de ces observations.*

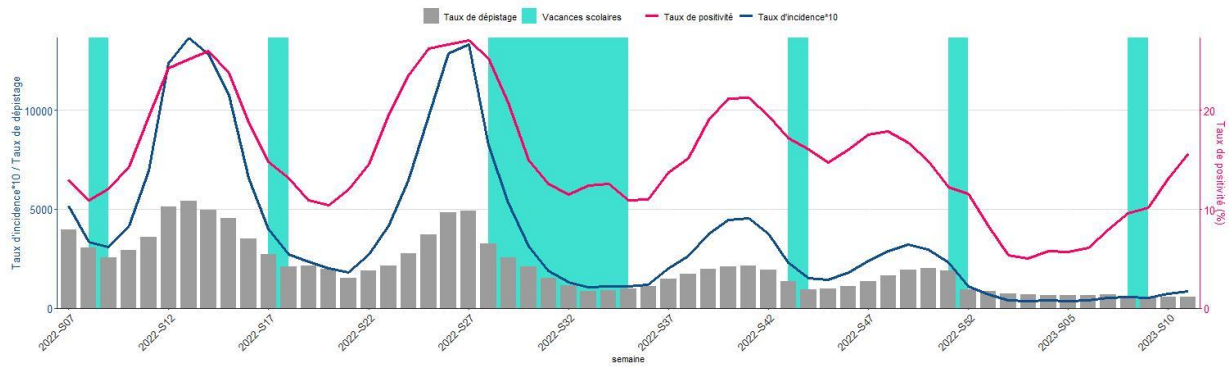
### Vaccination

**La couverture vaccinale contre le SARS-CoV-2 restait stable** depuis plusieurs mois en Île-de-France pour le schéma complet et le premier rappel. Près d'un Francilien sur cinq âgé de 75 ans ou plus n'a toujours pas reçu une première dose de rappel.

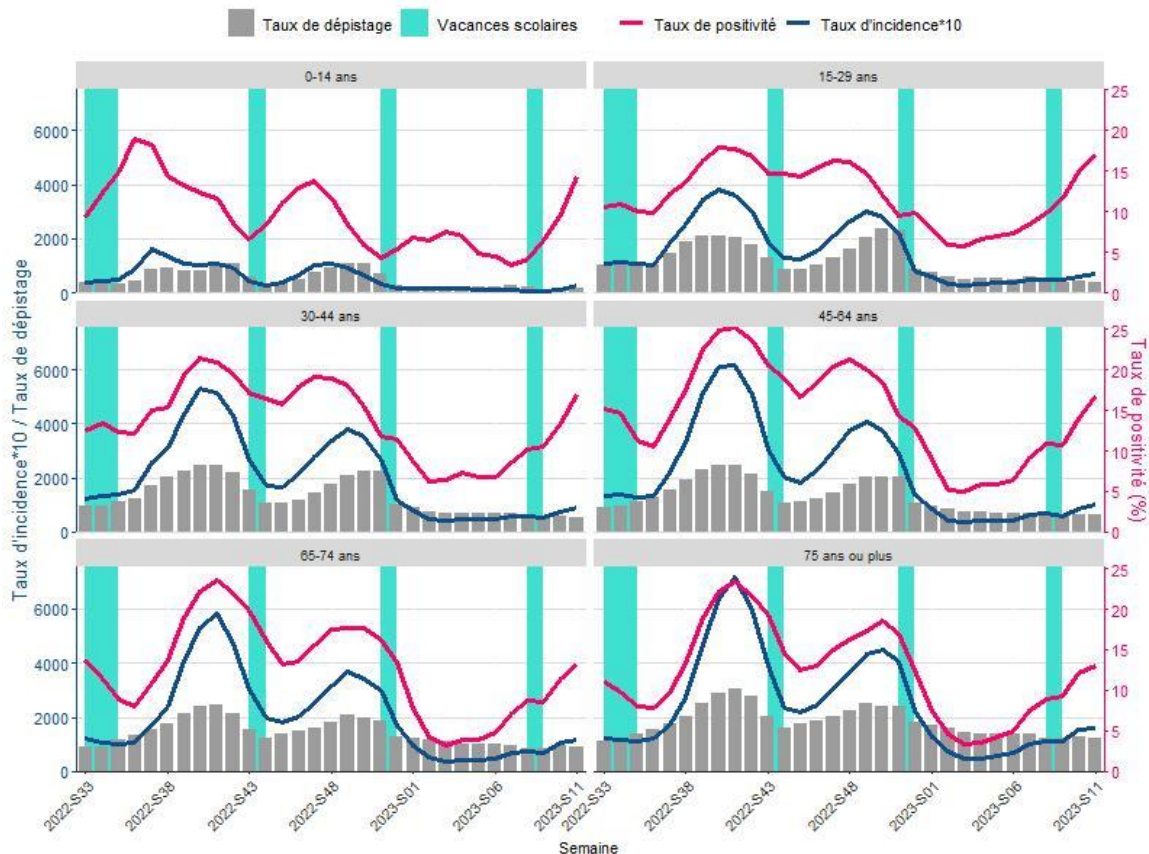
**Face à la circulation virale toujours active et au risque de reprise épidémique, la vaccination (et le rappel) de toutes les personnes éligibles reste primordiale et doit être associée à un bon niveau d'adhésion aux autres mesures de prévention recommandées. Ces mesures comportent notamment la limitation des contacts à risque en particulier avec des personnes fragiles en raison de leur âge ou de leur état de santé et le respect de l'isolement en cas de symptômes ou d'infection confirmée. C'est la combinaison des différentes mesures individuelles et collectives qui contribue à la limitation de la transmission du SARS-CoV-2 (y compris chez les personnes vaccinées) et qui permet d'éviter les cas sévères, d'aggraver les tensions hospitalières voire l'apparition de nouveaux variants.**

Les chiffres clés et les informations sur l'évolution de l'épidémie en France sont disponibles sur le [site de Santé publique France](#).

**Figure 1** | 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 S11/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 22/03/2023).



**Figure 2** | Évolution des taux d'incidence bruts (pour 1 000 000 habitants), des taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et des taux de positivité (%) en Île-de-France depuis S33/2022 et jusqu'en S11/2023, par classe d'âge, en Île-de-France (source SI-DEP au 22/03/2023)

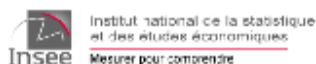


**Tableau 1** | Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%) entre la S10 (S-1) et la S11 (S), par département d'Île-de-France (source SI-DEP au 22/03/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

Dép.	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	87	103	+18,9	684	677	-1,1	12,7	15,2	+2,6
77	58	76	+31,2	480	494	2,9	12,1	15,4	+3,3
78	63	75	+18,4	518	485	-6,3	12,2	15,4	+3,2
91	71	86	+21,6	529	540	2,2	13,5	16,0	+2,6
92	82	90	+9,8	568	552	-2,8	14,5	16,4	+1,9
93	68	72	+6,3	571	531	-7,1	11,8	13,5	+1,7
94	82	91	+11,1	577	552	-4,3	14,2	16,5	+2,3
95	60	78	+31,2	425	439	3,3	14,0	17,8	+3,8
<b>IDF</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>+17,3</b>	<b>554</b>	<b>543</b>	<b>-2,1</b>	<b>13,1</b>	<b>15,6</b>	<b>+2,6</b>
<b>France</b>	55	70	+25,9	518	498	-3,8	10,7	14,0	+3,3

## En collaboration avec

Agence régionale de santé (ARS) Île-de-France, Médecins libéraux, SOS Médecins, médecins urgentistes, réanimateurs, laboratoires hospitaliers de biologie médicale (APHP et hors APHP), laboratoires de biologie médicale de ville, Sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation et de médecine d'urgence



## Missions de Santé publique France

Surveiller, comprendre la dynamique de l'épidémie, anticiper les scénarii, mettre en place des actions pour prévenir et limiter la transmission du virus, mobiliser la réserve sanitaire. En région, coordonner la surveillance, investiguer, analyser les données, apporter l'expertise à l'ARS pour l'aide à la décision.

INFORMATION CORONAVIRUS COVID-19

### QUE FAIRE DÈS LES PREMIERS SIGNES ?

**Si vous avez de la fièvre, de la toux, mal à la gorge, le nez qui coule ou une perte du goût et de l'odorat :**

- Consultez rapidement votre médecin pour qu'il décide si vous devez être testé**
- En attendant les résultats, restez chez vous et évitez tout contact**

GOVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS 0 800 130 000 (appel gratuit)

INFORMATION CORONAVIRUS COVID-19

### PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES

- Se laver régulièrement les mains ou utiliser une solution hydro-alcoolique**
- Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir**
- Se moucher dans un mouchoir à usage unique**
- Porter correctement un masque quand la distance ne peut pas être respectée et dans les lieux où cela est obligatoire**
- Respecter une distance d'au moins un mètre avec les autres**
- Limiter au maximum ses contacts sociaux (6 maximum)**
- Éviter de se toucher le visage**
- Aérer les pièces 10 minutes, 3 fois par jour**
- Saluer sans serrer la main et arrêter les embrassades**
- Utiliser les outils numériques (TousAntiCovid)**

GOVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS 0 800 130 000 (appel gratuit)

Rédacteur en chef  
Arnaud TARANTOLA

Equipe de rédaction  
Santé publique France  
Île-de-France

Amélie DUVAUX  
Anne ETCHEVERS  
Nelly FOURNET  
Sophie GRELLET  
Rémi LEFRANCOIS  
Gabriela MODENESI  
Annie-Claude PATY

Direction des régions (DiRe)

En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction appui, traitements et analyse de données (Data)

Contact presse  
[presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

Diffusion Santé publique France  
12 rue du Val d'Osne  
94415 Saint-Maurice Cedex  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Date de publication  
23 Mars 2023

Numéro vert 0 800 130 000  
7j/7 24h/24 (appel gratuit)

### Sites associés :

- ▶ [SurSaUD@](#)
- ▶ [OSCOUR@](#)
- ▶ [SOS Médecins](#)
- ▶ [Réseau Sentinelles](#)
- ▶ [SI-VIC](#)
- ▶ [CépiDC](#)



World Health Organization

MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

