

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

Nombre cumulé de cas confirmés enregistrés dans SI-DEP (du 30/05/2020 au 29/01/2023)



**6 969 567** 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)

	S02-2023 (09/01 au 15/01)	S03-2023 (16/01 au 22/01)	S04-2023 (23/01 au 29/01)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	4 931**	4 180	4 744	→
Taux de positivité (tous âges)	5,4%	5,0%	5,8%	↗
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	40**	34	38	→
Taux d'incidence (≥65 ans) pour 100 000 habitants	61**	41	44	→

\*\* données possiblement sous-estimées en raison d'une suspension de transmission de résultats PCR dans SIDEP par certains laboratoires privés du 2 au 10 janvier

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

	S02-2023		S03-2023		S04-2023		Tendance
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour® (part d'activité et nombre de passages)	0,2 %	126	0,2 %	91	0,2 %	102	→
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 ( part d'activité et nombre d'actes)	0,7 %	94	0,7 %	87	0,8 %	106	↗

### Surveillance hospitalière (SI-VIC)

	S02-2023	S03-2023	S04-2023	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	341	230	190	↘
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	40	22	20	→
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	45	39	25	↘

### Suivi de la vaccination

Données par lieu de résidence cumulées au 31/01/2023	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	9 386 685	80,8%	9 276 948	79,8%	6 927 383	59,6%

## COVID-19 Semaine 04 (du 23 au 29 Janvier 2023)

### En résumé...

En Île-de-France en S04, les indicateurs virologiques étaient en hausse dans certaines classes d'âge depuis des niveaux bas et le recours au soin augmentait dans les classes d'âge les plus jeunes. L'application des gestes barrières, notamment lors des contacts avec des personnes vulnérables et en cas de symptômes, reste recommandée en particulier dans le contexte de la co-circulation des virus hivernaux, des températures basses, d'une couverture vaccinale incomplète - y compris dans les tranches d'âge les plus vulnérables - et de l'attrition de l'immunité individuelle et collective.

### Indicateurs virologiques

En S04, le **taux d'incidence brut régional mesuré pour 100 000 habitants** était stable, voire en très légère hausse qui reste cependant à confirmer les semaines à venir (38 en S04 vs 34 en S03), **Au niveau départemental**, le taux d'incidence des cas déclarés restait stable dans la majorité des départements et affichait une hausse légère dans les Hauts-de-Seine. **Le taux de dépistage mesuré pour 100 000 habitants** était stable, tant au niveau régional que départemental. Le **taux de positivité régional** était en hausse (+0,8 point comparé à S03). La même tendance était observée dans la majorité des départements franciliens, à l'exception du Val-d'Oise où il restait stable. La hausse la plus importante était observée dans les Hauts-de-Seine (+1,1 point). Les effectifs étant faibles, les variations sont à interpréter avec prudence et restent à confirmer dans les semaines à venir.

Les **taux d'incidence** pour 100 000 habitants augmentaient légèrement chez les 15-74 ans. Cette augmentation était plus marquée chez les 45-64 ans. Chez les enfants de moins de 15 ans et chez les 75 ans et plus, ce taux restait stable. Le **taux de positivité** baissait chez les enfants de moins de 15 ans, augmentait chez les 15-74 ans et restait stable chez les 75 ans et plus. Les **taux de dépistage** pour 100 000 habitants augmentaient légèrement chez les moins de 45 ans et étaient en baisse dans les classes d'âge supérieures.

Le variant Omicron circule de manière quasi exclusive en France et son lignage BA.5 reste très majoritaire : En Île-de-France, BA.5 (tous sous-lignages confondus) représentait 88% des séquences interprétables de l'enquête Flash S52 (26/12) et 81% des séquences interprétables de l'enquête Flash S01 (02/01). **Parmi les sous-lignages de BA.5, la détection du sous-lignage BQ.1.1 restait majoritaire en Île-de-France avec 72% des séquences interprétables au cours de l'enquête Flash S01.** Aucun signal clinique préoccupant n'a été associé à BQ.1.1 à ce stade, mais ce sous-lignage semble échapper très fortement à l'action des traitements par anticorps monoclonaux. **La baisse légère de la détection du sous-lignage BA.5 observée entre S52 et S01 semblait se faire au profit de l'augmentation des sous lignages XBB (4,8% vs 0,7% en S52) et BA.2 (13,5 vs 7,8 en S52).** A noter que les données ne sont pas consolidées du fait des grèves de transmissions des laboratoires).

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

### Recours aux soins

En S03 en Île-de-France, **la part et le nombre de recours aux urgences de la médecine de ville (SOS Médecins)** pour « suspicion de COVID-19 » étaient en hausse modérée mais depuis des niveaux bas. Le nombre d'actes SOS Médecins augmentait chez les moins de 45 ans et restait orienté à la baisse chez les plus de 65 ans.

**La part de passages aux services d'urgences (Oscour®)** pour « suspicion de COVID-19 » restait stable, tandis que **le nombre de passages** augmentait légèrement en S04 en Île-de-France (102 passages vs 91 en S03). L'augmentation concernait principalement les moins de 15 ans. L'indicateur restait stable dans les autres classes d'âge.

### Indicateurs hospitalier

Au niveau hospitalier en Île-de-France (données SIVIC), le nombre de **nouvelles hospitalisations** (n=185) et le nombre de **décès hospitaliers** (n=25) liés à la COVID-19 diminuaient en S04 de -17% et de -36%, respectivement. Le nombre de **nouvelles admissions en soins critiques** (n=20) restait stable.

*A noter que les données de la S04, n'étant pas consolidées, sont susceptibles d'être corrigées à la hausse.*

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

En S04, en Île-de-France, **le nombre de nouveaux épisodes de COVID-19 déclarés par des ESMS, le nombre de nouveaux cas déclarés chez le personnel et le nombre de nouveaux cas déclarés chez les résidents** étaient en baisse.

### Mortalité

Selon les données de mortalité de l'Insee, les nombres de **décès toutes causes et tous âges** observés au niveau régional montraient un excès de mortalité sur 5 semaines consécutives de S51-2022 à S02-2023, avec un niveau élevé de décès en S51 et S52. Cette augmentation concernait les adultes, notamment les personnes de plus de 65 ans, qui étaient touchés par une surmortalité sur les 4 semaines avec un niveau élevé en semaines 51 et 52. On identifiait aussi des excès de décès modérés chez les 15-64 ans en semaines 51 et 52 au niveau régional.

A l'échelle départementale, des excès modérés de mortalité **toutes causes et tous âges** ont également été observés sur 6 semaines consécutives S49 à S02 à Paris. Tous les autres départements étaient touchés par un excès de décès (niveau modéré) en semaines 51 et 52 et très majoritairement chez les plus de 65 ans.

*Compte-tenu des délais habituels de transmission des données, les effectifs de mortalité observés pour les 3 semaines précédentes sont encore incomplets. Il convient donc de rester prudent dans l'interprétation de ces observations. Le réajustement de l'estimation du modèle Euromomo par la prise en compte des années 2020-2022 dans les moyennes de décès attendus a eu pour conséquence une diminution de l'estimation des décès en excès.*

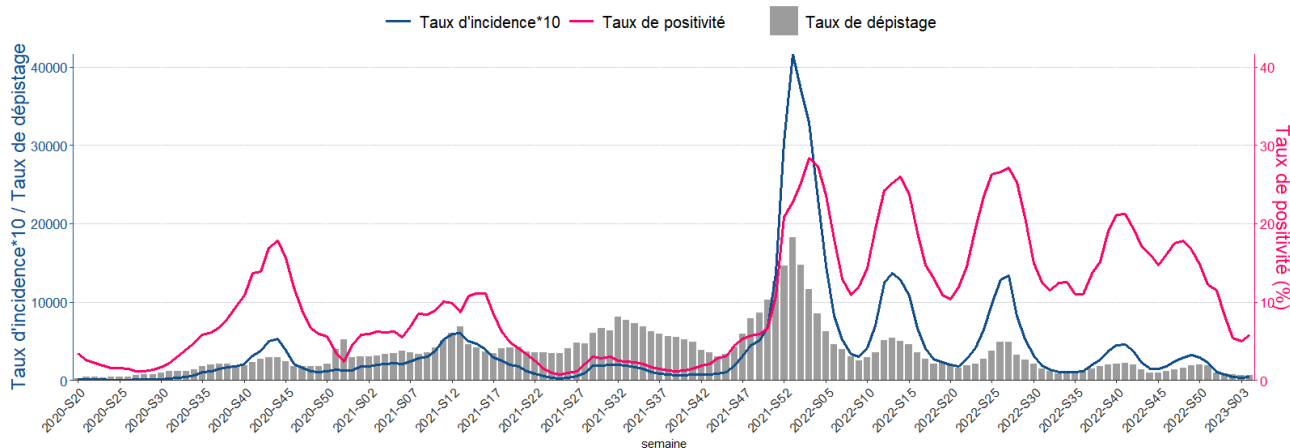
### Vaccination

**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.

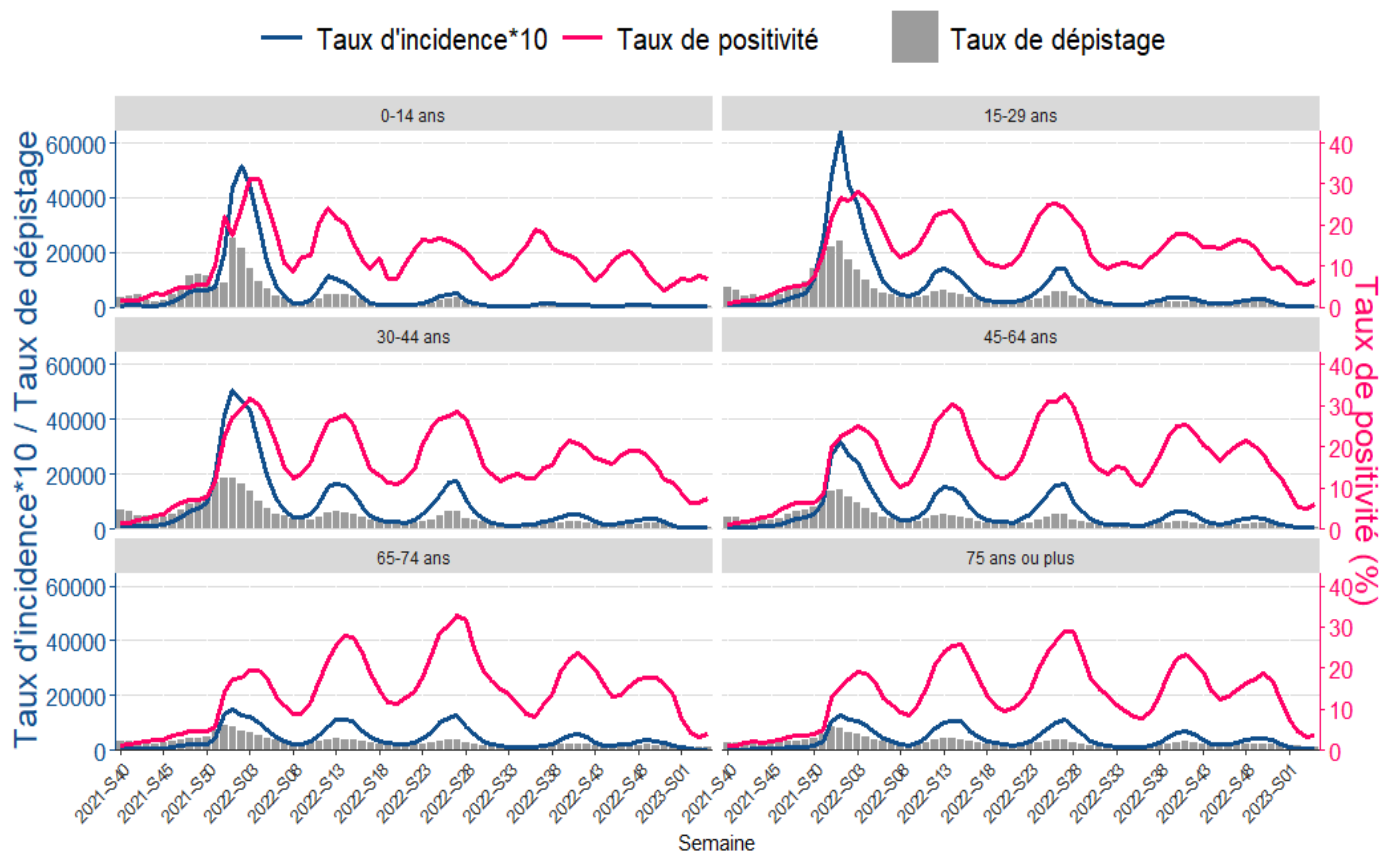
**Face à la circulation virale toujours active et au risque de reprise épidémique, la vaccination (et le rappel) de toutes les personnes éligibles reste primordiale et doit être associée à un bon niveau d'adhésion aux autres mesures de prévention recommandées, notamment la limitation des contacts à risque en particulier avec des personnes fragiles 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 S20/2021 et jusqu'en S04/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 01/02/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)



**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 (%) par classe d'âge, depuis S40/2021 et jusqu'en S04/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 01/02/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

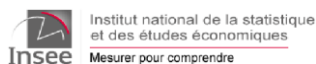


**Tableau 1]** Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), entre la S03 (S-1) et la S04 (S), par département d'Île-de-France (source SI-DEP au 01/02/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	32	38	+16,2	830	834	0,5	3,9	4,5	+0,6
77	43	46	+7,6	594	572	-3,7	7,2	8,0	+0,8
78	40	42	+6,7	623	590	-5,3	6,4	7,2	+0,8
91	36	42	+16,6	636	629	-1,0	5,7	6,7	+1,0
92	36	44	+22,0	709	714	0,7	5,0	6,1	+1,1
93	24	28	+18,3	636	630	-0,9	3,7	4,5	+0,7
94	29	32	+13,7	669	652	-2,6	4,3	5,0	+0,7
95	33	34	4,8	579	583	0,7	5,7	5,9	+0,2
<b>IDF</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>+13,3</b>	<b>671</b>	<b>663</b>	<b>-1,2</b>	<b>5,0</b>	<b>5,8</b>	<b>+0,7</b>
<b>France</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>-1,7</b>	<b>723</b>	<b>714</b>	<b>-1,3</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>

## 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

GOUVERNEMENT.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)
- Eviter 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)

GOUVERNEMENT.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  
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  
26 Janvier 2022

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

### Sites associés :

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



World Health Organization

MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

