

COVID-19 Chiffres clés en Île-de-France





Nombre cumulé de cas confirmés enregistrés dans SI-DEP (du 30/05/2020 au 22/01/2023)



6 964 723 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)




	S01-2023 (02/01 au 08/01)	S02-2023 (09/01 au 15/01)	S03-2023 (16/01 au 22/01)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	8 628 **	4 924 **	4 165	
Taux de positivité (tous âges)	8,2 %	5,4 %	5,0 %	
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	70 **	40 **	34	
Taux d'incidence (≥65 ans) pour 100 000 habitants	110 **	61 **	41	

** 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®)

	S01-2023		S02-2023		S03-2023		Tendance
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour® (part d'activité et nombre de passages)	0,3 %	204	0,2 %	126	0,2 %	91	
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre d'actes)	1,1 %	163	0,7 %	94	0,7 %	86	

Surveillance hospitalière (SI-VIC)

	S01-2023	S02-2023	S03-2023	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	463	321	199	
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	58	39	18	
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	55	43	37	

Suivi de la vaccination

Données par lieu de résidence cumulées au 24/01/2023	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	9 386 181	80,7%	9 276 422	79,8%	6 925 408	59,6%

En résumé...

En Île-de-France en S03, les indicateurs virologiques, de recours aux soins et hospitaliers poursuivaient leur tendance à la baisse. 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

Une suspension de la remontée des résultats PCR dans SIDEPE par certains laboratoires privés a eu lieu du 02 au 10 janvier. Les indicateurs (taux d'incidence et de dépistage) calculés à partir de données SIDEPE de la semaine de référence S02 (9 au 15 janvier) sont donc partiellement impactés dans le sens d'une sous-estimation.

En S03, le **taux d'incidence brut régional mesuré pour 100 000 habitants** était en diminution (-15%) par rapport à la semaine précédente (S02). **Au niveau départemental**, le taux d'incidence diminuait dans la majorité des départements franciliens, à l'exception de la Seine-et-Marne, où l'incidence restait stable. **Le taux de dépistage mesuré pour 100 000 habitants** affichait toujours une tendance à la baisse, tant au niveau régional (-10%) que départemental. Le **taux de positivité régional** poursuivait sa diminution en S03, mais de façon moins marquée (-0,4 point comparé à S02). La même tendance était observée dans la majorité des départements franciliens, à l'exception de Paris et de la Seine-et-Marne, où le taux de positivité restait stable.

Les taux d'incidence pour 100 000 habitants diminuaient chez les personnes âgées de 15 ans et plus : très légèrement chez les 15-64 ans et de façon plus marquée chez les 65 ans et plus. Chez les enfants de moins de 15 ans, ce taux restait stable. Le taux de positivité augmentait chez les enfants de moins de 15 ans, restait relativement stable chez les 15-64 ans et diminuait chez les 65 ans et plus. Les taux de dépistage pour 100 000 habitants diminuaient légèrement dans toutes les classes d'âge.

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 84% des séquences interprétables de l'enquête Flash S01 (02/01, données non consolidées). **Parmi les sous-lignages de BA.5, la détection du sous-lignage BQ.1.1 restait majoritaire en Île-de-France avec 74% 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.

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 » restaient stables. Le nombre d'actes SOS Médecins diminuait chez les 15-44 ans et restait stable dans les autres catégories d'âge.

La part de passages aux services d'urgences (Oscour®) pour « suspicion de COVID-19 » restait stable, tandis que **le nombre de passages** diminuait en S03 en Île-de-France. La diminution de passages aux urgences concernait les 15-44 ans et les 65 ans et plus. 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=199), le nombre de **nouvelles admissions en soins critiques** (n=18), et le nombre de **décès hospitaliers** (n=37) liés à la COVID-19 diminuaient en S03 de -61%, -117% et -16%, respectivement.

A noter que les données de la S03, n'étant pas consolidées, sont susceptibles d'être corrigées à la hausse.

Indicateurs en établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS)

En S03, en Île-de-France, **le nombre de nouveaux épisodes de COVID-19 déclarés** par des ESMS restait stable ainsi que **le nombre de nouveaux cas déclarés chez le personnel**. En revanche, **le nombre de nouveaux cas déclarés chez les résidents** affichait une hausse.

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 4 semaines consécutives de S50-2022 à S01-2023, 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.

A l'échelle départementale, des excès modérés de mortalité **toutes causes et tous âges** ont également été observés sur 5 semaines consécutives S49 à S01 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, 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 S03/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 25/01/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

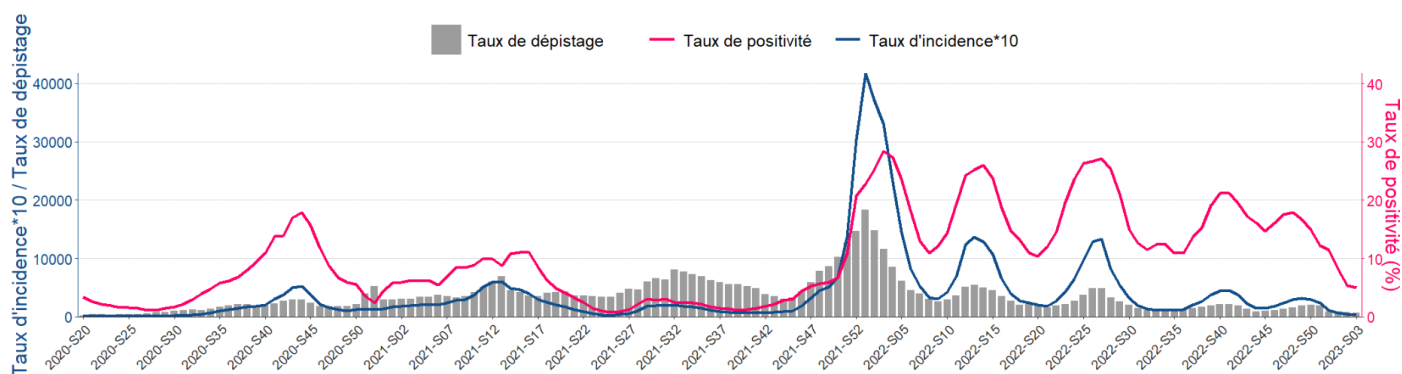


Figure 2 Évolution du taux d'incidence brut (pour 1 000 000 habitants), du taux de dépistage pour 100 000 habitants et du taux de positivité (%) par classe d'âge, depuis S40/2021 et jusqu'en S03/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 25/01/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

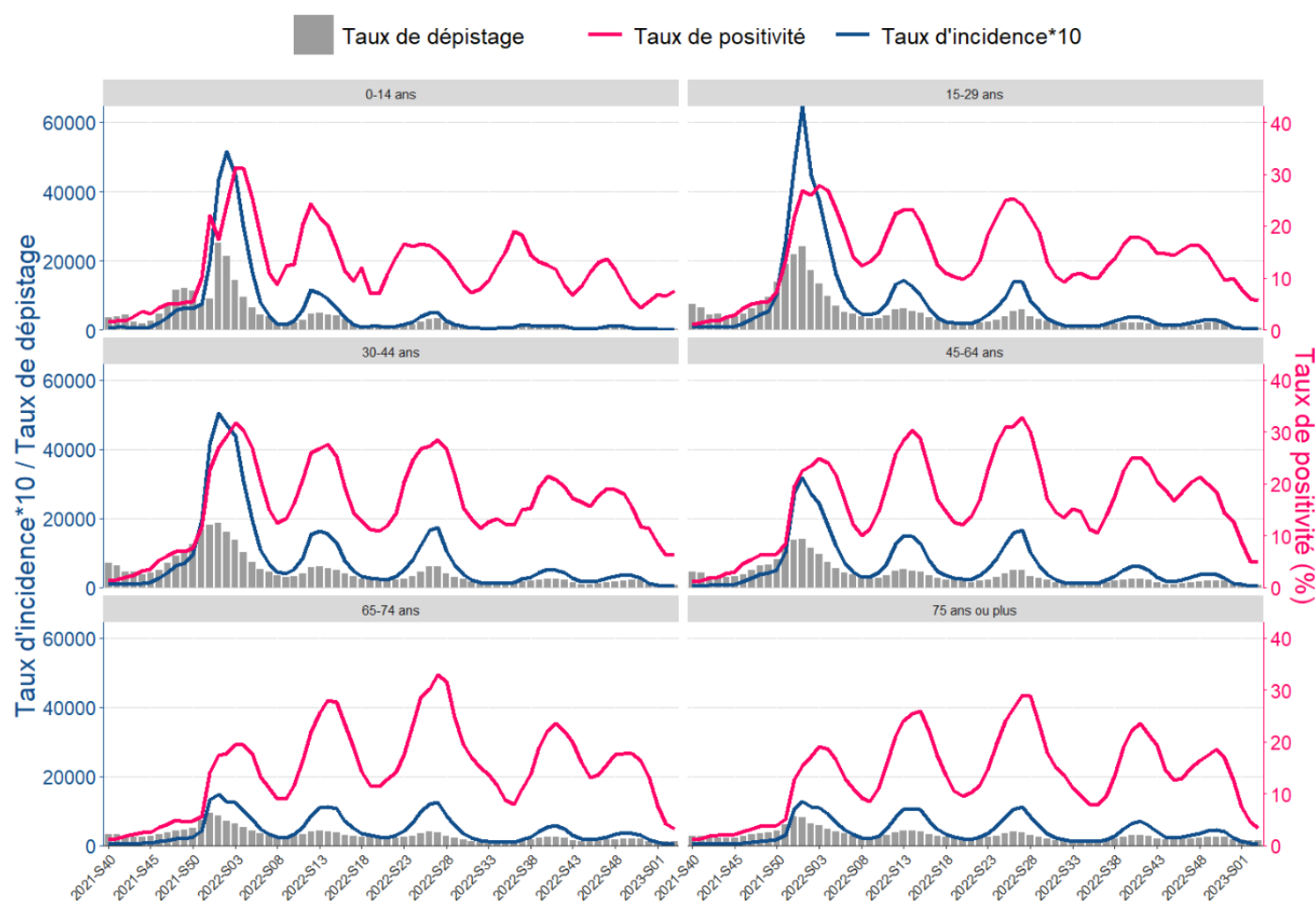
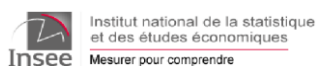


Tableau 1 Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), entre la S01 (S-1) et la S03 (S), par département d'Île-de-France (source SI-DEP au 25/01/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	39	32	-17,2	966	829	-14,2	4,0	3,9	-0,1
77	44	43	-2,8	614	586	-4,6	7,1	7,3	0,1
78	45	40	-11,0	655	622	-5,0	6,8	6,4	-0,4
91	42	36	-13,0	695	635	-8,6	6,0	5,7	-0,3
92	44	36	-18,6	782	709	-9,4	5,6	5,0	-0,6
93	31	24	-22,5	699	635	-9,1	4,4	3,7	-0,6
94	37	28	-23,5	735	668	-9,0	5,1	4,3	-0,8
95	39	33	-16,3	646	578	-10,6	6,0	5,6	-0,4
IDF	40	34	-15,4	739	669	-9,5	5,4	5,0	-0,4
France	63	47	-24,7	793	722	-8,9	7,9	6,5	-1,4

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)
- 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)

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

Rédacteur en chef
Arnaud TARANTOLA

Équipe de rédaction
Santé publique France
Île-de-France

Amélie DUVAUX
Anne ETCHEVERS
Nelly FOURNET
Sophie GRELLET
Gabriela MODENESI
Annie-Claude PATY
Aurélien ZHU-SOUBISE

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

Diffusion Santé publique France
12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Date de publication
26 Janvier 2022

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

