

COVID-19 Chiffres clés en Île-de-France

Nombre cumulé de cas confirmés enregistrés dans SI-DEP (du 30/05/2020 au 26/02/2023)



6 992 300 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)

	S06-2023 (06/02 au 12/02)	S07-2023 (13/02 au 19/02)	S08-2023 (20/02 au 26/02)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	4 821	6 577	6 764	→
Taux de positivité (tous âges)	6,1	7,9	9,5	↗
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	39	53	55	→
Taux d'incidence (≥ 65 ans) pour 100 000 habitants	57	83	90	→

Recours aux soins (SOS Médecins & Oscour®)

	S06-2023		S07-2023		S08-2023		Tendance
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour® (part d'activité et nombre de passages)	0,3 %	172	0,3 %	220	0,4 %	232	→
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre d'actes)	0,7 %	108	1,1 %	142*	1,4%	192	↗

*En raison d'une grève du réseau SOS Médecins le 14 février 2023, le nombre d'actes est sous-estimé en S07 mais la part d'activité reste valide.

Surveillance hospitalière (SI-VIC)

	S06-2023	S07-2023	S08-2023*	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	289	375	362	→
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	30	62	45	→
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	20	13	27	↗

* 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%

COVID-19 Semaine 08 (du 20 au 26 Février 2023)

En résumé...

En Île-de-France en S08, la circulation virale du Sars-CoV-2 restait stable après deux semaines de hausse. Les recours à la médecine de ville et aux urgences hospitalières restaient en hausse modéré dans les classes d'âges les plus vulnérables. Ces indicateurs doivent être particulièrement surveillés au vu du faible recours au dépistage. Les hospitalisations se stabilisaient après la hausse observée en S07 (hospitalisations conventionnelles et en soins critiques). 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 basses, d'une couverture vaccinale incomplète dans les tranches d'âge les plus vulnérables et de l'attrition de l'immunité individuelle et collective.

Indicateurs virologiques

En S08, le **taux d'incidence brut régional mesuré pour 100 000 habitants était stable** (55 en S08 vs 52 en S07). **Au niveau départemental**, le taux d'incidence des cas déclarés était stable dans tous les départements à l'exception des Yvelines et de l'Essonne où une hausse modérée était observée (Tableau 1). **Le taux de dépistage mesuré pour 100 000 habitants** était en baisse, tant au niveau régional que départemental (575 en S08 soit -14,2%). Le **taux de positivité régional était en hausse de +1,6 point comparé à S07. Cette hausse était comparable à celle observée entre S06 et S07.** La même tendance était observée dans la majorité des départements franciliens où les taux de positivité dépassaient 10% à Paris, en Hauts-de-Seine et dans le Val-d'Oise.

Les **taux d'incidence** pour 100 000 habitants étaient stables dans toutes les classes d'âge, tandis que les **taux de positivité étaient en hausse de manière homogène.** Les **taux de dépistage** pour 100 000 étaient en baisse dans toutes les classes d'âge.

La stabilisation de l'incidence peut être expliquée en partie par les congés scolaires. La hausse du taux de positivité, quant à elle, est également impactée par les congés mais aussi par le changement de comportement associé au dépistage. Les taux d'incidence et de positivité restaient les plus élevés observés sur le territoire français en S08 tout en restant à des niveaux bas.

Le variant Omicron circulait toujours de manière prédominante. En S06/2023, les tendances étaient comparables à celles de la semaine précédente. Le lignage BA.5 restait stable en comparaison à l'enquête Flash S05 (30/01). Ainsi, BA.5 représentait 35,9% des séquences interprétables de l'enquête Flash S06 (06/02, données en cours de consolidation) contre 37,5% en S05. Le sous-lignage BQ.1.1 régressait également (26,9% lors de Flash S06 contre 28,1% en S05). **Ce recul se fait majoritairement au profit des recombinants XBB dont la hausse est observée depuis plusieurs semaines** bien que sa part se soit stabilisée en S06 (55,1% en S06 contre 54,6% en S05 et 25,8% en S03), en particulier concernant XBB.1.5 (38,5% en Flash S06). 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 S08 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 » augmentaient (n=192, 1,4% en S08 vs 142, 1,1% en S07) dans toutes les classes d'âge. La hausse peut être surestimée en raison de l'absence de données transmises lors de la grève du mardi 14 février (S07). Cette hausse concernait toutes les classes d'âge à l'exception des moins de 15 ans chez qui une baisse était observée. 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®) et la part de ces passages** dans l'activité globale étaient stables (232 passages, 0,4% vs 220 passages, 0,3% en S07). L'activité était stable dans toutes les tranches d'âge à l'exception des 65 ans et plus où elle augmentait (120 passages, vs 92 en S07). Cette classe d'âge représentait plus d'un passage sur deux en S08.

Indicateurs hospitaliers

Au niveau hospitalier en Île-de-France (données SIVIC), le nombre de **nouvelles hospitalisations** (n=362) et le nombre de **nouvelles admissions en soins critiques** (n=45) restaient stables. Le nombre de **décès hospitaliers** liés à la COVID-19 (n=27, données non-consolidées) était en hausse après consolidation des données de la S07 (13 décès), mais restait à un niveau comparativement bas.

A noter que les données de la S07, n'étant pas consolidées, sont susceptibles d'être corrigées à la hausse.

Indicateurs en établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS)

En S08, en Île-de-France, **le nombre de nouveaux épisodes de COVID-19 déclarés** par des ESMS restait stable et à des niveaux très faibles (n=11 vs n=10 en S07). **Le nombre de nouveaux cas déclarés chez le personnel (n=13) et le nombre de nouveaux cas déclarés chez les résidents (n=71)** étaient stables. Le nombre de cas hospitalisés chez les résidents restait très faible (n=2 vs n=5 en S07).

Mortalité

Le nombre de décès toutes causes confondues transmis par l'Insee était dans les marges de fluctuation habituelle 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 amorcée, 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 S08/2023, Île-de-France (**source SI-DEP** au 01/03/2023).

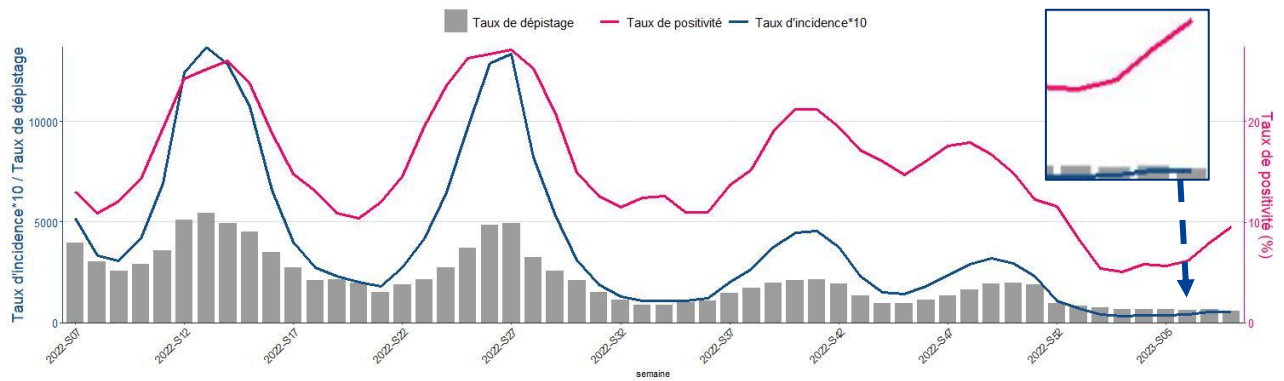


Figure 2 | Évolution des **taux d'incidence bruts** (pour 1 000 000 habitants), des **taux de dépistage** (pour 100 000 habitants) et des **taux de positivité** (%) en Île-de-France depuis S33/2022 et jusqu'en S08/2023, par classe d'âge, en Île-de-France (**source SI-DEP** au 01/03/2023)

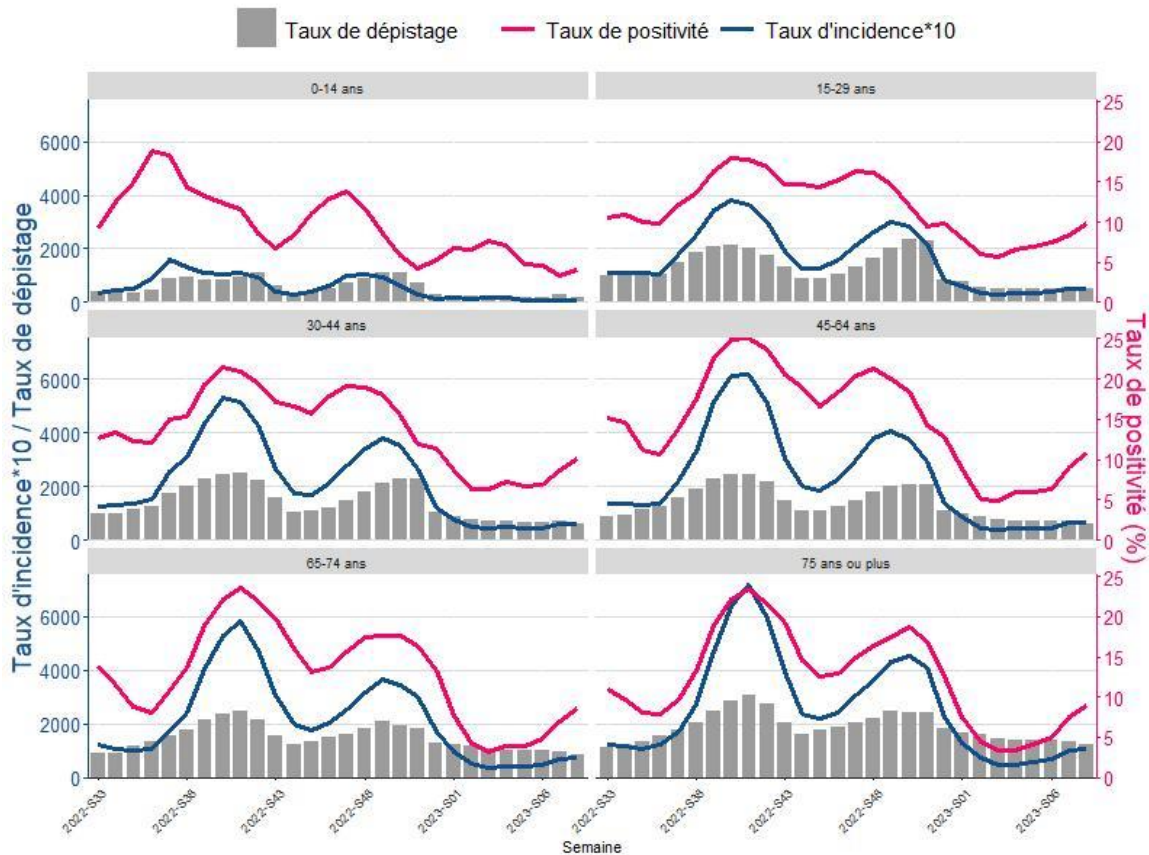
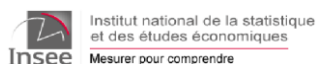


Tableau 1 | Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), entre la S07 (S-1) et la S08 (S), par département d'Île-de-France (**source SI-DEP** au 01/03/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	75	73	-1,8	859	726	-15,6	8,7	10,1	+1,4
77	42	45	+5,5	563	473	-16,1	7,5	9,5	+1,9
78	44	49	+10,7	617	520	-15,7	7,1	9,4	+2,2
91	47	52	+10,3	635	547	-13,8	7,5	9,5	+2,1
92	60	62	4,5	725	613	-15,5	8,2	10,2	+2,0
93	42	43	1,7	640	578	-9,6	6,6	7,4	+0,8
94	58	56	-3,5	669	594	-11,3	8,7	9,4	+0,8
95	45	47	3,8	540	454	-15,9	8,4	10,4	+2,0
IDF	53	55	2,8	670	575	-14,2	7,9	9,5	+1,6
France	37	38	4,4	593	554	-6,7	6,2	6,9	+0,7

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
- Toussier 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)

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
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

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

Date de publication
02 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

