

COVID-19 Chiffres clés en Île-de-France

Nombre cumulé de cas confirmés enregistrés dans SI-DEP (du 30/05/2020 au 12/03/2023)



7 007 677 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)

	S08-2023 (20/02 au 26/02)	S09-2023 (27/02 au 05/03)	S10-2023 (06/03 au 12/03)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	6 817	6 376	8 914	↗
Taux de positivité (tous âges)	9,5	10,1	13,0	↗
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	55	51	72	↗
Taux d'incidence (≥ 65 ans) pour 100 000 habitants	90	89	127	↗

Recours aux soins (SOS Médecins & Oscour®)

	S08-2023		S09-2023		S10-2023		Tendance
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour® (part d'activité et nombre de passages)	0,4 %	238	0,5%	289	0,6%	379	↗
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre d'actes)	1,4%	192	1,5%	184	1,9%	244	↗

Surveillance hospitalière (SI-VIC)

	S08-2023	S09-2023	S10-2023	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	419	437	483	↗
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	51	58	43	→
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	31	19	25	→

* 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 en S09 et S10.

COVID-19 Semaine 10 (du 06 au 12 Mars 2023)

En résumé...

En Île-de-France en S10, la circulation virale du Sars-CoV-2 reprenait. Le taux de positivité, en particulier chez les symptomatiques, était toujours en hausse. Le recours aux soins d'urgence était en hausse modérée, en ville comme à l'hôpital. Les hospitalisations pour ou avec infection par Sars-CoV-2 étaient en hausse. 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, 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 S10, la circulation virale était en hausse en Île-de-France. **Le taux d'incidence brut mesuré pour 100 000 habitants était en hausse au niveau régional (72 en S10 vs 51 en S09) et dans tous les départements (Tableau 1). Le taux de dépistage mesuré pour 100 000 habitants était en hausse, tant au niveau régional que départemental. Le taux de positivité régional était en hausse de +2,9 points comparé à la S09. La même tendance était observée dans tous les départements. Le taux de positivité chez les patients symptomatiques augmentait de 6,4 points (ces patients représentaient 25,3% de la population testées, +1,1 point).**

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 homogène dans toutes les classes d'âge (environ +3 points). Ce taux était le plus élevé chez les 15-45 ans (supérieur à 13%). Il était proche de 15% chez les 15-29 ans en particulier.** Les **taux de dépistage** pour 100 000 étaient en hausse dans toutes les classes d'âge. Il restait très faible chez les moins de 15 ans (143/100 000) et le plus élevé chez les plus de 75 ans (1 287/100 000).

La reprise de la circulation virale peut être expliquée en partie par la rentrée 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 S08/2023, les tendances étaient comparables à celles de la semaine précédente. Le lignage BA.5 représentait 25,9% des séquences interprétables de l'enquête Flash S08 (20/02, données en cours de consolidation) contre 34,5% en S07 (13/02). Son sous-lignage BQ.1.1 était en baisse également (20,7% lors de Flash S08 contre 25,5% en S07). **Les recombinants XBB augmentaient encore cette semaine (68,1% en S08 contre 61,8% en S07), en particulier XBB.1.5 (57,0% en Flash S08 vs 50,0% en Flash S07).** 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. En S09 (27/02, données non-consolidées), ces dynamiques se confirmaient. Les recombinants représentaient 80,6% des séquences.

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

Recours aux soins

En S10 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 plus de 45 ans. 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 en hausse modérée. Cette hausse concernait les plus de 15 ans et en particulier les plus de 65 ans (données non présentées).

Indicateurs hospitaliers

Au niveau hospitalier en Île-de-France en S10 (données SIVIC non consolidées), le nombre de **nouvelles hospitalisations** (n=483) était en hausse de 10% (R-effectif non significativement supérieur à 1). Le nombre de **nouvelles admissions en soins critiques** (n=43) et le nombre de **décès hospitaliers** liés à la COVID-19 (n=25) étaient stable et comparativement bas.

A noter que les données de la S10, n'étant pas consolidées, sont susceptibles d'être corrigées à la hausse.

Indicateurs en établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS)

En S10, 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=13 vs. n=14 en S09). **Le nombre de nouveaux cas déclarés chez le personnel et le nombre de nouveaux cas déclarés chez les résidents augmentaient (n=49 et n=220)**. Le nombre de cas hospitalisés chez les résidents restait très faible (n=3 vs n=0 en S09). Un décès hospitalier était à déplorer en S10.

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, 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 S10/2023, Île-de-France (source SI-DEP au 15/03/2023).

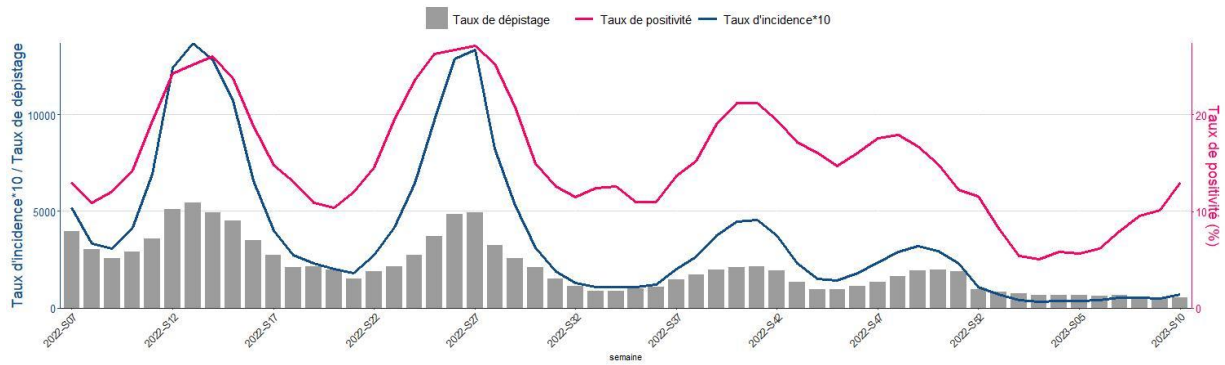


Figure 2 | Évolution des taux d'incidence bruts (pour 1 000 000 habitants), des taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et des taux de positivité (%) en Île-de-France depuis S33/2022 et jusqu'en S10/2023, par classe d'âge, en Île-de-France (source SI-DEP au 15/03/2023)

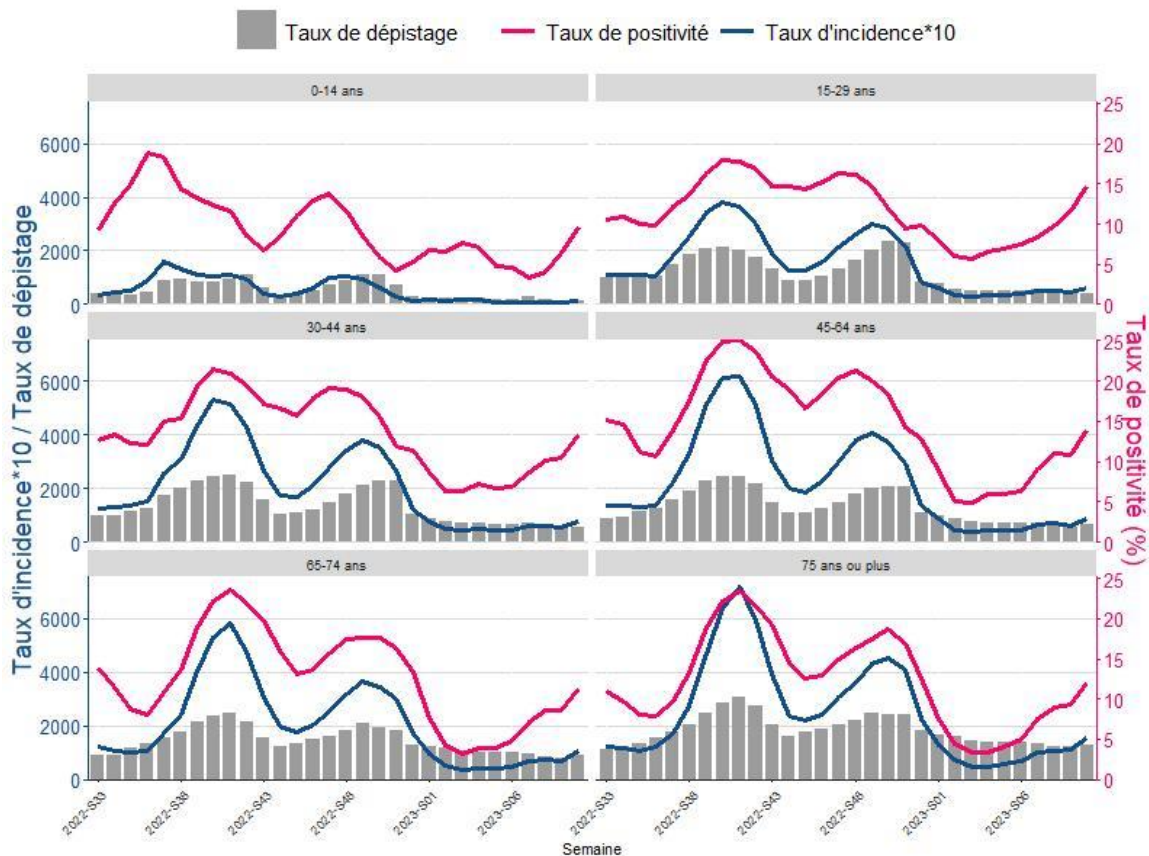
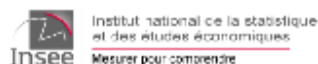


Tableau 1 | Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), entre la S09 (S-1) et la S10 (S), par département d'Île-de-France (source SI-DEP au 15/03/2023, données non-corrigées sur les jours fériés)

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	68	86	+28,0	626	684	+9,2	10,8	12,6	+1,9
77	45	57	+26,3	444	478	+7,7	10,2	12,0	+1,8
78	47	63	+35,2	461	517	+12,1	10,1	12,2	+2,1
91	50	70	+39,9	481	527	+9,6	10,4	13,2	+2,9
92	52	82	+57,4	523	567	+8,4	10,0	14,5	+4,5
93	44	67	+51,9	533	570	+6,9	8,3	11,8	+3,5
94	52	81	+55,5	527	575	+9,1	9,9	14,2	+4,2
95	46	59	+28,2	395	424	+7,3	11,7	13,9	+2,3
IDF	51	72	+39,8	509	553	+8,8	10,1	13,0	+2,9
France	38	55	+45,1	511	516	1,0	7,4	10,6	+3,2

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)
- 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
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

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

Date de publication
16 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

