

COVID-19 Chiffres clés en Île-de-France

Estimation du nombre cumulé de cas confirmés (du 30/05/2020 au 20/11/2022)



6 762 986 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)

	S44-2022 (31/10 au 06/11)	S45-2022 (07/11 au 13/11)	S46-2022 (14/11 au 20/11)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	18664	17743	22162	→
Taux de positivité	16,1 %	14,7 %	16,1 %	→
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	152	144,5	180,5	→
Taux d'incidence (≥65 ans) pour 100 000 habitants	215,5	197	218	→

Recours aux soins (SOS Médecins & Oscour®)

	S44-2022		S45-2022		S46-2022		Tendance
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour® (part d'activité et nombre de passages)	0,6 %	410	0,5 %	343	0,6 %	363	→
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre d'actes)	2,5 %	371	2,2 %	325	2,1 %	299	↘

Surveillance hospitalière (SI-VIC)

Données disponibles au 17/11/2022

	S44-2022	S45-2022	S46-2022	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	631	581	644	→
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	76	81	72	↘
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	70	54	56	→

Suivi de la vaccination

Données par lieu de résidence cumulées au 21/11/2022	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 une dose de rappel	Couverture vaccinale dose de rappel
Population francilienne âgée ≥5 ans	9 380 280	80,7%	9 271 066	79,8%	6 891 857	59,3%

En résumé...

En Île-de-France les indicateurs virologiques et hospitaliers affichaient une légère hausse en S46 à l'exception et des admissions en soins critiques qui ont légèrement baissé. Ces indicateurs restant à des niveaux élevés, l'application des gestes barrières reste recommandée en particulier dans le contexte des températures plus basses qui favorisent les rassemblements dans des espaces clos, des déplacements et réunions familiales à prévoir durant la période des Fêtes, d'une couverture vaccinale encore incomplète - y compris dans les tranches d'âge les plus vulnérables - et de l'attrition de l'immunité individuelle et collective.

Indicateurs virologiques

En S46, le **taux d'incidence brut régional** mesuré était de **180,5 cas pour 100 000 habitants** (vs. 155,7 pour 100 000 hab. [TI corrigé pour l'effet du jour férié du 11/11] en S45), en hausse par rapport à la semaine précédente (Figure 1). **Au niveau départemental** (Tableau 1), le taux d'incidence augmentait dans les départements franciliens sauf en Seine-Saint-Denis (-1 %). **Le taux de dépistage** se situait à 1125 tests pour 100 000 habitants en S46. Il était en augmentation au niveau régional et dans tous les départements. Le **taux de positivité régional était de 16,1 %** et affichait également une hausse en S46, tant au niveau régional que départemental, mis-à-part dans le département de la Seine-Saint-Denis où il était en légère baisse (-0,9 pt).

Les taux d'incidence, de positivité et de dépistage augmentaient dans toutes les classes d'âge.

Le variant Omicron circule de manière quasi exclusive en France et son sous-lignage BA.5 reste omniprésent. En Île-de-France, BA.5 (tous sous-lignages confondus) représentait 89,5 % des séquences interprétables de l'enquête Flash S45 (07/11, données non consolidées). Parmi les sous-lignages de BA.5, la détection du sous-lignage BQ.1.1 continue d'augmenter en métropole, mais à un rythme plus faible qu'initialement. En Île-de-France, la détection du sous-lignage BQ.1.1 est **en légère hausse avec 68,4 % des séquences interprétables au cours de l'enquête Flash S45 (67,0 % en S43)**. Il est cependant encore trop tôt pour évaluer le possible impact de BQ.1.1 sur la dynamique de l'épidémie. **Les données de l'enquête S44 ne sont pas disponibles en raison d'un nombre de séquences trop faible pour avoir des proportions robustes (grève des laboratoires d'analyse médicale)**.

Recours aux soins

En S46 en Île-de-France, **la part et le nombre de recours aux soins primaires (SOS Médecins)** pour « suspicion de COVID-19 » poursuivaient une baisse qui concernait toutes les classes d'âge, mis à part chez les moins de 15 ans chez lesquels on observait une hausse. Cette baisse était moins marquée que les semaines précédentes. **La part et le nombre de recours aux services d'urgences (Oscour®)** pour « suspicion de COVID-19 » étaient stables en S46. Cette part était en hausse chez les moins de 15 ans et les 45-64 ans ; et en baisse chez les 15-44 ans.

Indicateurs hospitaliers

Au niveau hospitalier en Île-de-France (données SIVIC), le nombre de **nouvelles hospitalisations** (n=644) et le nombre de **décès hospitaliers** liés à la COVID-19 (n=56) augmentaient en S46 de 10,6 % et 3,7 % respectivement ; Le nombre de **nouvelles admissions en soins critiques** « pour » ou « avec » Sars-CoV-2 (n=72) diminuait de - 11,1 %. A noter que les données de la S46, n'étant pas consolidées, sont susceptibles d'être corrigées à la hausse.

Indicateurs en établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS)

En S46, en Île-de-France, **le nombre de nouveaux épisodes de COVID-19 déclarés** par des ESMS se stabilisait, mettant un terme à 3 semaines de baisse continue. **Le nombre de nouveaux cas déclarés chez les résidents et chez le personnel** reste en baisse légère cette semaine. Dans les EHPAD (établissement d'hébergement de personnes âgées dépendantes), la même tendance était observée.

Mortalité

En Île-de-France, on observait un excès de mortalité toutes causes confondues et tous âges sur 4 semaines consécutives : S39, S40, S41 et S42. Cette surmortalité concernait les adultes de 15 à 64 ans en S39 et S41. Chez les personnes de 65 ans et plus, notamment chez les 65-84 ans, les excès de décès étaient significatifs sur les 4 semaines (S39 à S42).

Au niveau départemental, une augmentation significative des décès tous âges était identifiée dans l'Essonne sur ces 4 dernières semaines (S39 à S42). On identifiait aussi des excès de décès tous âges : à Paris en S41, en Seine-Saint-Denis en S39 et S41, dans le Val-de-Marne en S40 et S42 et dans le Val-d'Oise en S39, S40 et S41. Les excès de décès restaient modérés et étaient significatifs surtout chez les personnes de 65 ans.

Aucun excès significatif de mortalité n'est observé depuis sur la région.

Vaccination

La couverture vaccinale contre le SARS-CoV-2 restait stable depuis plusieurs semaines 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, de nouvelles 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 S20/2020 et jusqu'en S46/2022, Île-de-France (source SI-DEP au 20/11/2022, données non-corrigées sur les jours fériés)

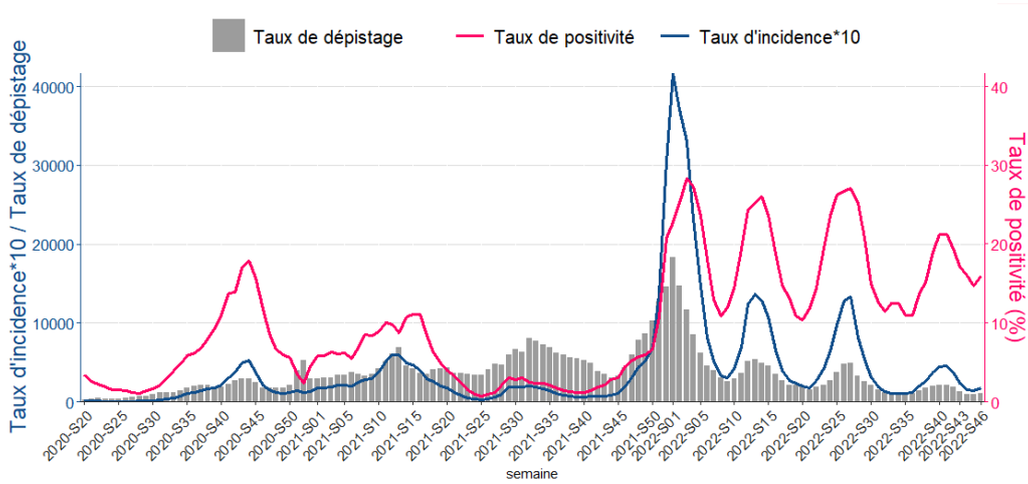


Figure 2| Évolution du taux d'incidence brut (pour 1 000 000 habitants), du taux de dépistage pour 100 000 habitants et du taux de positivité (%) par classe d'âge, depuis S41/2021 et jusqu'en S46/2022, Île-de-France (source SI-DEP au 20/11/2022, données non-corrigées sur les jours fériés)

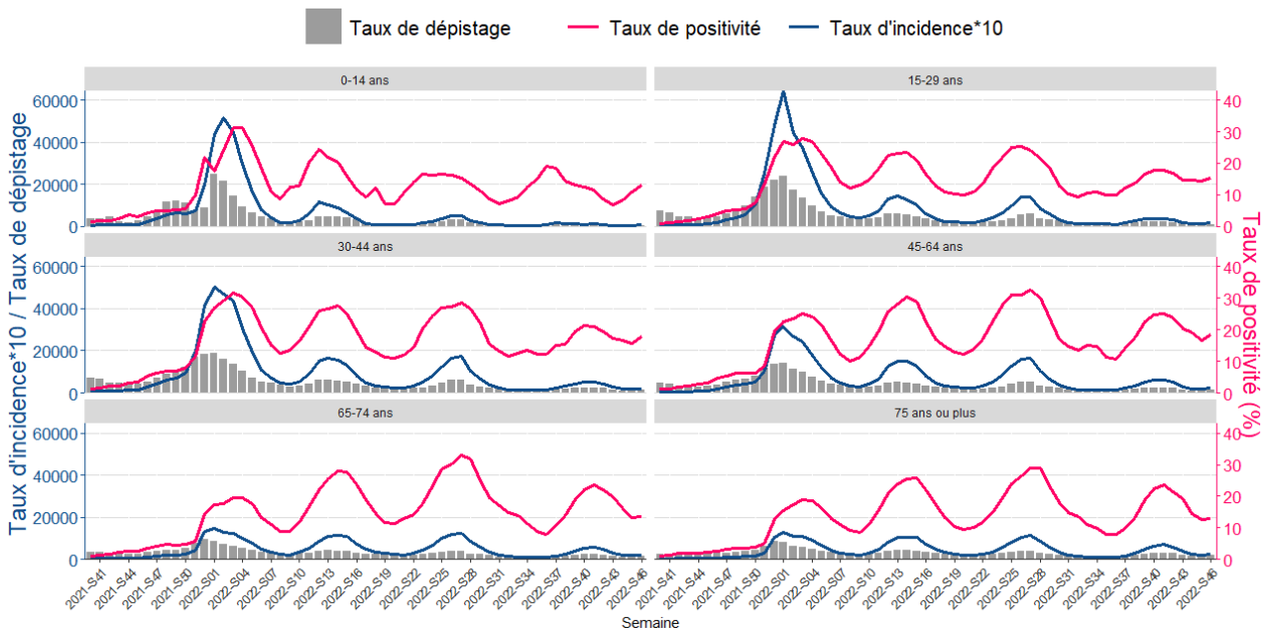


Tableau 1| Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), entre la S45 (S-1) et la S46 (S), par département d'Île-de-France (source SI-DEP au 20/11/2022, données non-corrigées sur les jours fériés)

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	143	192	+34,7	1 175	1 445	+23,0	12,1	13,3	+1,2
77	159	195	+22,6	905	1 012	+11,9	17,6	19,3	+1,7
78	160	200	+24,4	875	1 018	+16,3	18,3	19,6	+1,3
91	154	191	+24,3	971	1 043	+7,4	15,8	18,3	+2,5
92	151	199	+32,1	991	1 188	+19,8	15,2	16,8	+1,6
93	107	106	-0,8	924	993	+7,5	11,6	10,7	-0,9
94	147	174	+18,2	989	1 104	+11,6	14,9	15,8	+0,9
95	128	176	+37,3	854	936	+9,6	15,0	18,8	+3,8
IDF	143	179	+24,9	974	1 114	+14,5	14,7	16,0	+1,3
France	232	237	2,2	1 017	1 098	+8,0	22,8	21,6	-1,2

VARIOLE DU SINGE (MONKEYPOX VIRUS)

La variole du singe est une maladie infectieuse due à un Orthopoxvirus. Cette maladie zoonotique est habituellement transmise à l'humain dans les zones forestières d'Afrique du Centre et de l'Ouest par des rongeurs sauvages ou des primates, mais une transmission interhumaine est également possible, en particulier au sein du foyer familial ou en milieu de soins.

Des cas de variole du singe (Monkeypox) sans lien direct avec un voyage en Afrique du Centre ou de l'Ouest ou des personnes de retour de voyage ont été signalés en Europe et dans le monde depuis début mai 2022. Depuis cette date, l'épidémie concerne un nombre croissant de pays et la maladie fait l'objet, en France comme dans d'autres pays d'Europe, d'une surveillance renforcée.

Liens utiles

- [Point de situation nationale au 15 novembre 2022. Ici](#)
- [Description des caractéristiques clinico-épidémiologiques de l'ensemble des cas confirmés ayant fait l'objet d'une investigation au niveau national \(au 16/08/2022\). Ici](#)
- [Description des cas féminins identifiés au niveau national \(au 22/08/2022\). Ici](#)

Consulter les documents complémentaires :

- [Qu'est-ce que la variole du singe \(Monkeypox\) ? Ici](#)
- [Dossier sur le site de Santé publique France. Ici](#)
- [Définition de cas et conduite à tenir. Ici](#)
- [Fiche de déclaration obligatoire \(DO\). Ici](#)
- [CNR des Orthopoxvirus. Ici](#)
- [Fiches pratiques de la COREB. Ici](#)

Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France de mai au 22 novembre 2022

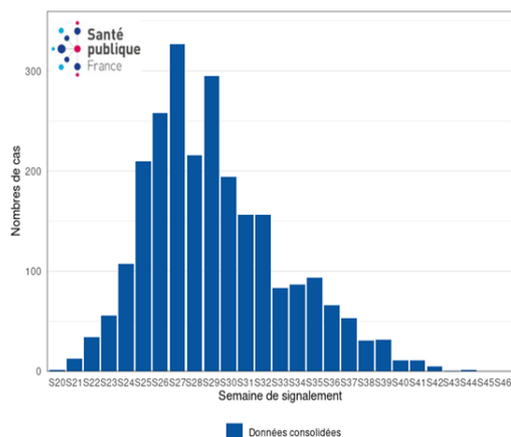
Source : Dispositif de surveillance renforcée du Monkeypox et déclaration obligatoire Orthopoxvirus, Santé publique France

- Au 22 novembre 2022 à 12h00, 2 500 cas confirmés ont été recensés en Île-de-France (Région de résidence). La plupart (62 %) des cas pour lesquels le département de résidence a été renseigné (total=1 405) résident à Paris (75) (Tableau 2).
- Selon la date de signalement, le pic épidémique a été enregistré en semaine 27 (04 au 10 juillet 2022) avec 327 cas rapportés. Le nombre hebdomadaire de cas a constamment évolué à la baisse depuis. Aucun cas n'a été enregistré en S46 (Figure 3).
- L'âge médian tous âges est de 35 ans, 97 % des cas étant de sexe masculin.
- Parmi les cas confirmés en IDF, 38 personnes ont été hospitalisées pour une complication du Monkeypox à un moment ou à un autre de la maladie.

Tableau 2 | Répartition des cas confirmés de variole du singe par département de résidence, tous âges, depuis mai 2022, IDF (Source : Santé publique France, au 22/11/2022 à 12h)

Département	Nombre de cas confirmés
75-Paris	863
77-Seine-et-Marne	37
78-Yvelines	41
91-Essonne	39
92-Hauts-de-Seine	118
93-Seine-Saint-Denis	174
94-Val-de-Marne	100
95-Val-D'Oise	33
Cas sans lieu de résidence documenté	1095
Île-de-France	2 500

Figure 3 | Courbe épidémique des cas confirmés de variole du singe résidents en IDF, par date de signalement, depuis mai 2022 (Source : Santé publique France, au 22/11/2022 à 12h)

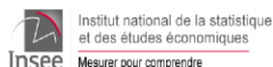


Prévention

- Dossiers sur le site de [Santé publique France](#) et sur le site du [ministère de la santé et de la prévention](#)
- Dossier sur le site de l'[Agence régionale de Santé IDF](#)
- Actions d'information et de prévention mises en place : [Les actions d'information et de prévention](#)
 - o Ligne « [Monkeypox Info service](#) » : 0 801 90 80 69, tous les jours de 8h à 23h (appels et services gratuits anonymes et confidentiels)
 - o Information sur la vaccination et l'accès aux lieux de vaccination : [sante.fr/monkeypox](#) ; [sexosafe.fr](#) ; [vaccination-info-service.fr](#) (version professionnelle)
 - o [Affiches](#)

En collaboration avec

Agence régionale de santé (ARS) Île-de-France, Médecins libéraux, SAMU Centre 15, 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



INSTITUT PASTEUR



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.



Rédacteur en chef
Arnaud TARANTOLA

Equipe de rédaction
Santé publique France
Île-de-France

Anne ETCHEVERS
Nelly FOURNET
Sophie GRELLET
Lucile MIGAULT
Gabriela MODENESI
Annie-Claude PATY
Yassoung SILUE
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
25 novembre 2022

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

Sites associés :

- ▶ SurSaUD@
- ▶ OSCOUR@
- ▶ [SOS Médecins](https://www.sosmedecins.fr)
- ▶ [Réseau Sentinelles](https://www.reseausentinelles.fr)
- ▶ [SI-VIC](https://www.si-vic.fr)
- ▶ [CépiDC](https://www.cepidc.org)



MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

Liberté
Égalité
Fraternité

