

COVID-19 Chiffres clés en Île-de-France

Estimation du nombre cumulé de cas confirmés (du 30/05/2020 au 09/10/2022)



6 572 669 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)

	S38-2022 (19/09 au 25/09)	S39-2022 (26/09 au 02/10)	S40-2022 (03/10 au 09/10)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	32 623	46 346	55 206	↗
Taux de positivité	15,1 %	19,0 %	21,1 %	↗
Taux d'incidence brut corrigé (tous âges) pour 100 000 habitants	263	374	445	↗
Taux d'incidence (≥65 ans) pour 100 000 habitants	257	433	573	↗

Recours aux soins (SOS Medecins & Oscour®)

	S38-2022		S39-2022		S40-2022		Tendance
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour® (part d'activité et nombre de passages)	0,7 %	461	1,0 %	667	1,2 %	796	↗
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 (part d'activité et nombre d'actes)	4,0 %	544	4,4 %	605	4,9 %	710	↗

Surveillance hospitalière (SI-VIC)

Données disponibles au 12/10/2022

	S38-2022	S39-2022	S40-2022	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	550	881	1 000	↗
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	60	117	94	↘
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	21	31	39	↗

Suivi de la vaccination

Données par lieu de résidence cumulées au 11/10/2022

	Nombre de franciliens ayant reçu au moins une dose	Couverture vaccinale 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	9 411 912	81,0%	9 304 305	80,0%	6 910 134	59,4%

En résumé...

En Île-de-France les indicateurs virologiques et hospitaliers poursuivaient leur hausse en S40. Ces indicateurs étant à des niveaux relativement 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, 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.

En S40, le **taux d'incidence brut régional** mesuré était de **445 cas pour 100 000 habitants** (vs. 374 pour 100 000 hab. en S39), en hausse (+19%) pour la 4^{ème} semaine consécutive. Ce niveau est comparable à celui de la S23/2022 et de la S48/2021 (*Figure 1*). **Au niveau départemental** (*Tableau 1*), le taux d'incidence était en hausse dans l'ensemble des départements franciliens. **Le taux de dépistage** se situait à 2 108 tests pour 100 000 habitants en S40, en augmentation depuis 6 semaines au niveau régional et dans tous les départements. **Le taux de positivité régional était de 21,1%**, également en augmentation (+2,1 points) en S40 aux niveaux régional et départemental. Le taux d'incidence, le taux de dépistage et le taux de positivité augmentaient chez les personnes âgées de 15 ans ou plus. Inversement, le taux d'incidence et le taux de positivité diminuaient chez les enfants de 0 à 14 ans en S40, tandis que leur taux de dépistage restait stable (*Figure 2*).

Le variant Omicron est majoritaire en Île-de-France. Les données de séquençage de l'enquête Flash S39 du 26/09/22 confirmaient la prédominance des sous-lignages BA.4 et BA.5 qui représentaient 95,2% des cas séquencés. Une [analyse de risque sur les variants](#) est disponible sur le site de Santé publique France.

En S40 en Île-de-France, **la part et le nombre de recours aux soins primaires (SOS Médecins)** pour « suspicion de COVID-19 » affichaient une hausse qui concernait toutes les classes d'âge. **La part et le nombre de recours aux services d'urgence (Oscour®)** pour « suspicion de COVID-19 » affichaient également une hausse en S40 qui concernait les personnes âgées de 15 ans et plus.

Au niveau hospitalier S40 en Île-de-France (**données SIVIC**) le **nombre de nouvelles hospitalisations (1000)** et le **nombre de décès hospitaliers liés à la COVID-19 (39)** augmentaient en S40 de +14% et +26%, respectivement. En revanche, le **nombre de nouvelles admissions en soins critiques (94)** diminuait de 20%. (*Les données de la S40, n'étant pas consolidées, sont susceptibles d'être corrigées à la hausse*).

En S40, en Île-de-France, **le nombre de nouveaux épisodes de COVID-19 déclarés** par des ESMS restait stable tandis que **le nombre total de nouveaux cas déclarés chez les résidents et chez le personnel** diminuait. La même tendance s'observait dans les EHPAD franciliens.

Au niveau régional, on observe un excès significatif de **décès toutes causes confondues et tous âges** en S39. Cet excès est également retrouvé chez les personnes de 75 ans et plus. Au niveau départemental, une augmentation significative des décès tous âges a été identifiée en Seine-Saint-Denis en semaines 33, 35, 36 et en semaine 39.

La couverture vaccinale contre le SARS-CoV-2 restait stable depuis plusieurs semaines en Île-de-France. Près d'un Francilien sur cinq âgé de 75 ans ou plus n'a toujours pas reçu de dose de rappel.

Face à la circulation virale active et en hausse, **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 pour 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 S40/2022, Île-de-France (source SI-DEP au 12/10/2022, données non-corrigées sur les jours fériés)

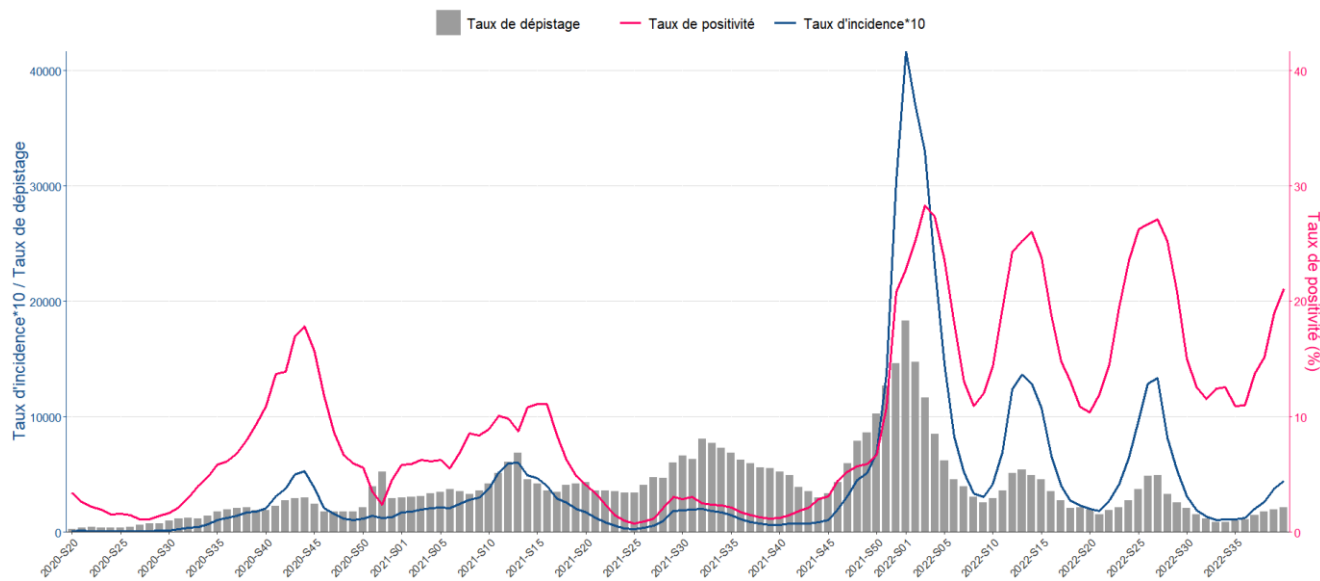


Figure 2| Évolution du taux d'incidence brut (pour 1 000 000 habitants), du taux de dépistage pour 100 000 habitants et du taux de positivité (%) par classe d'âge, depuis S40/2021 et jusqu'en S40/2022, Île-de-France (source SI-DEP au 12/10/2022, données non-corrigées sur les jours fériés)

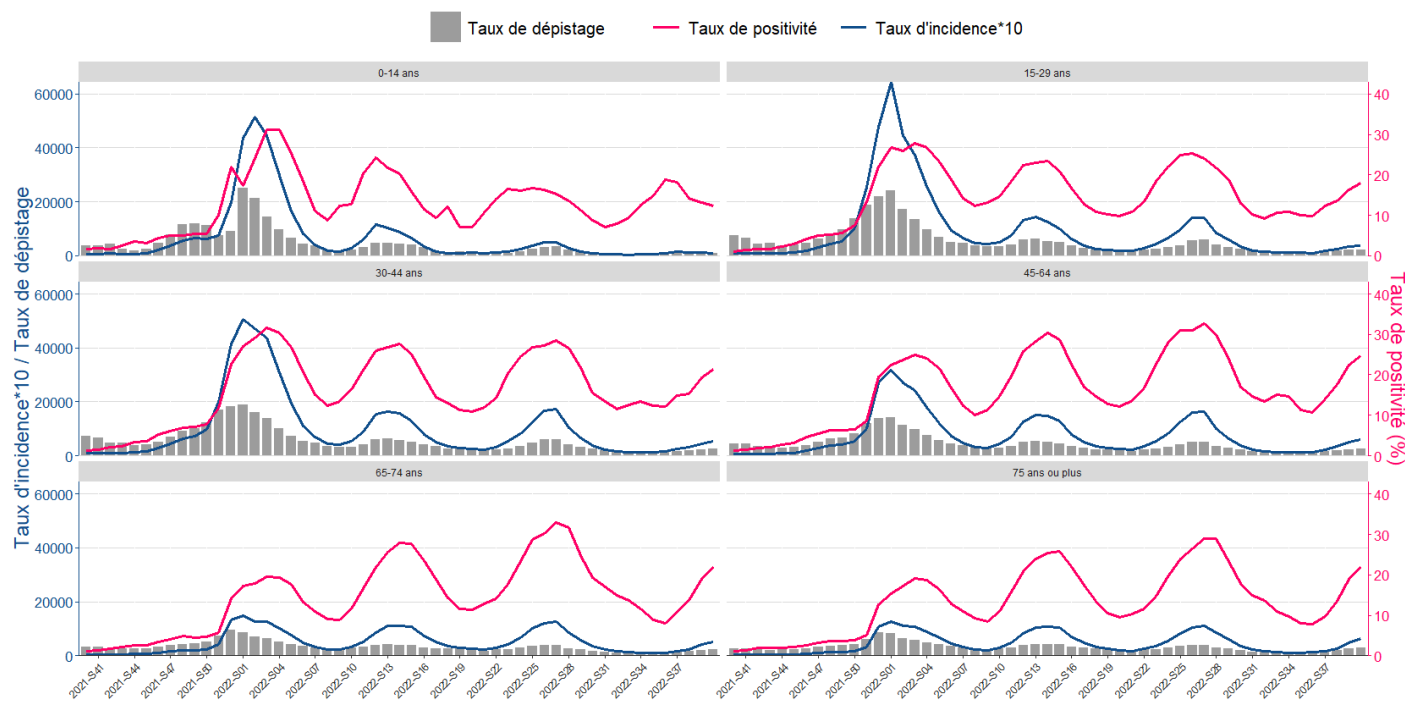


Tableau 1| Évolution du taux d'incidence brut (pour 100 000 habitants), du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), entre la S39 (S-1) et la S40 (S), par département d'Île-de-France (source SI-DEP au 12/10/2022, données non-corrigées sur les jours fériés)

Dép.	Taux d'incidence			Taux de dépistage			Taux de positivité		
	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (%)	S-1	S	Evolution (points)
75	409	492	+20,3	2 691	2 892	+7,5	15,2	17,0	+1,8
77	423	478	+12,9	1 719	1 828	+6,3	24,6	26,2	+1,5
78	408	508	+24,6	1 767	1 958	+10,8	23,1	26,0	+2,9
91	413	491	+18,8	1 787	1 939	+8,5	23,1	25,3	+2,2
92	380	455	+19,9	2 122	2 274	+7,2	17,9	20,0	+2,1
93	251	290	+15,6	1 665	1 741	+4,6	15,1	16,7	+1,6
94	382	461	+21,0	1 988	2 115	+6,4	19,2	21,8	+2,6
95	325	384	+18,4	1 623	1 718	+5,9	20,0	22,4	+2,4
IDF	374	445	+19,1	1 967	2 108	+7,2	19,0	21,1	+2,1
France	472	576	+22,1	1 913	2 089	+9,2	24,7	27,6	+2,9

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'Homme 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 11 octobre 2022.** [Ici](#)
- **Description des caractéristiques clinico-épidémiologiques de l'ensemble des cas confirmés ayant fait l'objet d'une investigation au niveau national (au 08/08/2022).** [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](#)
- Définition de cas et conduite à tenir. [Ici](#)
- CNR des Orthopoxvirus. [Ici](#)
- Dossier sur le site de Santé publique France. [Ici](#)
- Fiche de déclaration obligatoire (DO). [Ici](#)
- Fiches pratiques de la COREB. [Ici](#)

Données de la surveillance épidémiologique en Île-de-France de mai au 11 octobre 2022

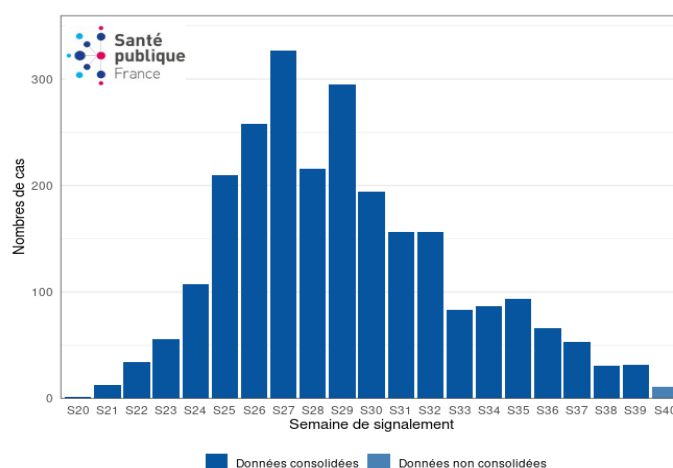
Source : Dispositif de surveillance renforcée du Monkeypox et déclaration obligatoire Orthopoxvirus, Santé publique France

- Au 11 octobre 2022 à 12h00, 2 482 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=1 387) résident à Paris (75).
- 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 diminue depuis deux semaines après une période de stabilité (les données de la semaine 40-2022 ne sont pas encore consolidées).
- L'âge médian tous âges est de 35 ans avec 97% de 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 11/10/2022 à 12h)

Département	Nombre de cas confirmés
75-Paris	858
77-Seine-et-Marne	32
78-Yvelines	41
91-Essonnes	38
92-Hauts-de-Seine	115
93-Seine-Saint-Denis	170
94-Val-de-Marne	100
95-Val-D'Oise	33
Cas sans lieu de résidence documenté	1 095
Île-de-France	2 482

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 11/10/2022 à 12h)

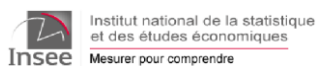


Prévention

- 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 Bretagne](#)
- Actions d'information et de prévention mises en place : [Les actions d'information et de prévention](#)
 - Ligne « [Monkeypox Info service](#) » : 0 801 90 80 69, tous les jours de 8h à 23h (appels et services gratuits anonymes et confidentiels)
 - Information sur la vaccination et l'accès aux lieux de vaccination : [sante.fr/monkeypox](#) ; [sexosafe.fr](#) ; [vaccination-info-service.fr](#) ([version professionnelle](#))
 - [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 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

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
13 octobre 2022

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

Sites associés :

- ▶ SurSaUD@
- ▶ OSCOUR@
- ▶ SOS Médecins
- ▶ Réseau Sentinelles
- ▶ SI-VIC
- ▶ CépiDC

