

INSTITUT NATIONAL DE SANTE PUBLIQUE

## NOTE D'INFORMATION N°12

# SUIVI DE L'EVOLUTION DU VIRUS DE LA COVID-19: LE SARS-CoV-2

---

### DANS CE NUMÉRO :

- Situation épidémiologique mondiale du Covid-19
- Tableau de classification des différents variants du SARS-CoV-2 – juin 2024
- Sources





# NOTE D'INFORMATION N°12

## VARIANTS DU SARS-CoV-2

Cette note a pour but de rapporter les informations concernant la surveillance et le suivi des variants du SARS-CoV-2 avec son évolution à l'échelle mondiale et nationale. Elle reprendra tout nouveau phénomène lié à l'apparition d'un nouveau lignage.

### Situation épidémiologique mondiale du Covid-19

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), plus de 0,1 million de nouveaux cas de Covid-19 et plus de 2 000 nouveaux décès ont été notifiés au cours de la période allant du 27 mai au 23 juin 2024.

**Ces chiffres ne reflètent pas le taux réel de l'infection Covid-19, car il y a une nette diminution des tests de dépistage et des déclarations de cas (94/234 pays qui participent aux déclarations).**

**Ces données sont mises à jour continuellement dès la déclaration des cas par les pays membres.**

Dans son dernier rapport, l'OMS a rapporté le taux de positivité au SARS-CoV-2 déclaré par les réseaux de surveillance des maladies respiratoires (virus de la grippe, SARS-CoV-2 et Virus Respiratoire Syncytial) de 84 pays. Ce taux de positivité a légèrement augmenté, il est passé de 5,6 % à 7,1 % durant la période allant du 27 mai au 23 juin 2024.

Le tableaux ci-dessous résume les résultats des tests de positivité au SARS-CoV-2 rapportés par les sites sentinelles des réseaux de surveillance des maladies respiratoires durant la période allant du 27 mai au 23 juin 2024 :

**Tableau I : Résultats du test de positivité au SARS-CoV-2 rapportés par les sites sentinelles des réseaux de surveillance des maladies respiratoires durant la période allant du 27 mai au 23 juin 2024**

Région OMS	Nombre de pays ayant déclaré au moins une fois	Pourcentage des tests positifs par semaine (Nombre de spécimens testés)			
		22-2024	23-2024	24-2024	25-2024
Afrique	16	2,67 % (1200)	2,72 % (1251)	3,21 % (965)	2,82 % (886)
Amériques	19	4,97 % (3760)	5,16 % (3856)	5,94 % (3856)	6,70 % (2805)
Méditerranée orientale	5	8,44 % (865)	7,07 % (707)	5,33 % (244)	6,06 % (99)
Europe	29	10,45 % (2383)	13,86 % (2463)	15,78 % (2440)	22,18 % (2381)
Sud-Est Asiatique	6	5,82 % (997)	7,66 % (966)	6,53 % (796)	6,00 % (816)
Ouest Pacifique	9	4,67 % (9043)	4,39 % (8175)	4,12 % (8229)	3,54 % (8370)
Global	84	5,60 % (18 248)	6,05 % (17 418)	6,35 % (16 530)	7,11 % (15 357)



# NOTE D'INFORMATION N°12

## VARIANTS DU SARS-CoV-2

---

### Variant EG.5

**Dans son dernier rapport (rapport n° 169 du 23 juin 2024), l'OMS a retiré le variant EG.5 du classement des variants à surveiller.**

Par ailleurs, selon la plateforme **GISAID**, le variant EG.5 est actuellement présent dans 112 pays avec 222 673 séquences et ceci au 18 juillet 2024.

### Variant BA.2.86

La prévalence du variant BA.2.86 était nulle au 26 mai 2024 (semaine 21), elle augmente légèrement à 0,4 % au 02 juin 2024 (semaine 22), puis elle chute jusqu'à 0,1 % au 23 juin 2024 (semaine 25).

Le variant BA.2.86 est actuellement présent dans 101 pays avec 23 954 séquences selon la plateforme **GISAID** au 18 juillet 2024.

### Variant JN.1

Le variant JN.1, descendant du BA.2.86, désigné comme VOI depuis le 18 décembre 2023 reste toujours dominant malgré sa baisse. Sa prévalence passe de 47,1% au 26 mai 2024 (semaine 21) à 30,3 % au 23 juin 2024 (semaine 25).

Le variant JN.1 est actuellement présent dans 135 pays avec 280 407 séquences selon la plateforme **GISAID** au 18 juillet 2024.

### Rappel

Les symptômes des variants sus cités, semblent toujours similaires à ceux d'Omicron, c'est-à-dire un syndrome grippal : fièvre, toux, asthénie, écoulement nasal, douleurs musculaires, maux de tête, agueusie, anosmie et diarrhée.

### **Sous variants du JN.1**

Un nouveau sous variant du JN.1 a été rapporté par l'OMS durant la période allant du 02 juin au 23 juin 2024 : le variant LB.1, considéré comme variant sous surveillance (VUM). Sa prévalence était de 5,6 % au 02 juin 2024 (semaine 22), elle passe à 7,0 % au 23 juin 2024 (semaine 25).

**Une augmentation importante du sous variant KP.3 a été observée. Sa prévalence est passée de 22,7 % au 26 mai 2024 (semaine 21) à 40,3 % au 23 juin 2024 (semaine 25).**

Une légère diminution de la prévalence du sous variant KP.2 a été notifiée. Ainsi, sa prévalence passe de 22,4 % au 26 mai 2024 (semaine 21) à 16,7 % au 23 juin 2024 (semaine 25).

La prévalence du sous variant JN.1.18 reste stable durant la période allant de 26 mai au 23 juin 2024 (1,9 % semaine 25).

Une diminution de la prévalence du sous variant JN.1.7 a été rapportée, passant de 2,7 % au 26 mai 2024 (semaine 21) à 1,0 % au 23 juin 2024 (semaine 25).



# NOTE D'INFORMATION N°12

## VARIANTS DU SARS-CoV-2

Le Tableau ci-dessous regroupe les principaux variants du SARS-CoV-2 détectés à travers le monde.

**Tableau II : Classification des différents variants du Covid-19 – 23 juin 2024**

Nomenclature OMS	Lignage PANGO	Pays de première détection	Date de déclaration par l'OMS	Classification OMS
Non attribué	BA.2.86( 0,1 %*)	Royaume Unis, Etats Unis, Danemark	Août 2023	VOI
Non attribué	JN.1 (30,3 %*)	Etats Unis, Danemark, Singapour, Canada	Décembre 2023	VOI
Non attribué	KP.3 (40,3 %*)	Non déclaré	Mai 2024	VUM
Non attribué	KP.2 (16,7 %*)	Etats Unis, Royaume Unis, Canada, Singapour, Inde	Mai 2024	VUM
Non attribué	LB.1 (7,0 %*)	Non déclaré	Mai 2024	VUM
Non attribué	JN.1.18 (1,9 %*)	Etats Unis, Royaume Unis, Canada, Niger, Japon	Mai 2024	VUM
Non attribué	JN.1.7 (1,0 %*)	Etats Unis, Royaume Unis, Canada, Irlande, Chili	Mai 2024	VUM

**Lignage** : Ensemble des descendants d'un ancêtre commun

\* : prévalence des variants au 23 juin 2024



Les symptômes liés à JN.1 et ses sous variants et le BA.2.86 ne constituent qu'un risque faible pour la santé publique. Selon l'OMS, tous les variants actuellement en circulation ne présentent aucun changement dans **la gravité** des symptômes de la Covid-19.



# NOTE D'INFORMATION N°12

## VARIANTS DU SARS-CoV-2

---

### Sources

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-report>

[https://cov-lineages.org/lineage\\_list.html](https://cov-lineages.org/lineage_list.html)

<https://gisaid.org/hcov19-variants/>