

INSTITUT NATIONAL DE SANTE PUBLIQUE

NOTE D'INFORMATION N°11

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 – mai 2024
- Sources





NOTE D'INFORMATION N°11

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 1 900 nouveaux décès ont été notifiés au cours de la période allant du 29 avril au 26 mai 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.

Variant EG.5

La courbe de prévalence du variant EG.5 poursuit sa chute. Sa prévalence n'a pas été calculée au 28 avril 2024 (semaine 17). En outre, une seule séquence a été rapportée au cours de la période allant du 05 mai au 26 mai 2024 (de la semaine 18 à la semaine 21), soit une prévalence presque nulle. Rappelons que le variant EG.5 est toujours considéré comme variant d'intérêt (VOI) par l'OMS.

Par ailleurs, selon la plateforme **GISAID**, le variant EG.5 est actuellement présent dans 111 pays avec 222 255 séquences et ceci au 23 juin 2024.

Variant BA.2.86

En novembre 2023, le BA.2.86 a été désigné comme VOI. Sa prévalence passe de 0,5 % au 28 avril 2024 (semaine 17) à 0,6 % au 05 mai 2024 (semaine 18). Elle chute à 0,2 % au 19 mai 2024 (semaine 20). Elle s'annule au 26 mai 2024 (semaine 21).

Le variant BA.2.86 est actuellement présent dans 101 pays avec 23 532 séquences selon la plateforme **GISAID** au 23 juin 2024.

Variant JN.1

Le variant JN.1, descendant du BA.2.86, désigné comme VOI depuis le 18 décembre 2023, il reste toujours dominant malgré sa baisse drastique (prévalence à 95,1 % au 31 mars 2024 (semaine 13)). Durant ces dernières semaines, sa prévalence est passée de 54,3 % au 28 avril 2024 (semaine 17) à 56,0 % au 05 mai 2024 (semaine 18), puis il chute à 47,1 % au 26 mai 2024 (semaine 21).

Le variant JN.1 est actuellement présent dans 133 pays avec 246 622 séquences selon la plateforme **GISAID** au 23 juin 2024.



NOTE D'INFORMATION N°11

VARIANTS DU SARS-CoV-2

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

Quatre sous variants du JN.1 ont été désignés par l'OMS le 03 mai 2024 comme variant sous surveillance (VUM). Ce sont : KP.2, KP.3, JN.1.7 et JN.1.18.

Une augmentation importante du sous variant KP.2 a été observée. Sa prévalence est passée de 9,6 % au 28 avril 2024 (semaine 17) à 22,7 % au 26 mai 2024 (semaine 21).

Une légère augmentation de la prévalence du sous variant KP.3 a été notifiée. Ainsi, sa prévalence passe de 20,0 % au 28 avril 2024 (semaine 17) à 22,4 % au 26 mai 2024 (semaine 21).

La prévalence du sous variant JN.1.18 a augmenté, elle est passée de 0,8 % au 28 avril 2024 (semaine 17) à 1,8 % au 26 mai 2024 (semaine 21).

Une diminution de la prévalence du sous variant JN.1.7 a été rapportée, passant de 8,8 % au 28 avril 2024 (semaine 17) à 2,7 % au 26 mai 2024 (semaine 21).



Les symptômes liés à JN.1, EG.5 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°11

VARIANTS DU SARS-CoV-2

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

Tableau : Classification des différents variants du Covid-19 – 26 mai 2024

Nomenclature OMS	Lignage PANGO	Pays de première détection	Date de déclaration par l'OMS	Classification OMS
Eris	EG.5(0,0 %*)	Etats Unis, Chine, Corée du Sud	Février 2023	VOI
Non attribué	BA.2.86(0,0 %*)	Royaume Unis, Etats Unis, Danemark	Août 2023	VOI
Non attribué	JN.1 (47,1 %*)	Etats Unis, Danemark, Singapour, Canada	Décembre 2023	VOI
Non attribué	KP.3 (22,4 %*)	Non déclaré	Mai 2024	VUM
Non attribué	KP.2 (22,7 %*)	Etats Unis, Royaume Unis, Canada, Singapour, Inde	Mai 2024	VUM
Non attribué	JN.1.7 (2,7 %*)	Etats Unis, Royaume Unis, Canada, Irlande, Chili	Mai 2024	VUM
Non attribué	JN.1.18 (1,8 %*)	Etats Unis, Royaume Unis, Canada, Niger, Japon	Mai 2024	VUM

Lignage : Ensemble des descendants d'un ancêtre commun

* : prévalence des variants au 26 mai 2024



NOTE D'INFORMATION N°11

VARIANTS DU SARS-CoV-2

Sources

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

https://cov-lineages.org/lineage_list.html

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