

INSTITUT NATIONAL DE SANTE PUBLIQUE

NOTE D'INFORMATION N°08

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

DANS CE NUMÉRO :

- Situation épidémiologique mondiale du Covid-19
- Principales lignées du variant Omicron
- Tableau de classification des différents variants du SARS-CoV-2 – mars 2024
- Sources





NOTE D'INFORMATION N°08

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.

La situation épidémiologique reste toujours stable avec une prédominance du variant JN.1

Situation épidémiologique mondiale du Covid-19

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), plus de 292 000 nouveaux cas de Covid-19 et plus de 6 200 nouveaux décès ont été notifiés au cours de la période allant du 05 février au 03 mars 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 (76/234 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. Ainsi, elle est passée de 5,4 % au 04 février 2024 (semaine 05) à 2,2 % au 03 mars 2024 (semaine 09). Rappelant 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 110 pays avec 213 321 séquences et ceci au 20 mars 2024.

Variant BA.2.86

En novembre 2023, le BA.2.86 a été désigné comme VOI. Sa prévalence est passée de 3,7 % au 04 février 2024 (semaine 05) à 2,2 % au 03 mars 2024 (semaine 09).

Le variant BA.2.86 est actuellement présent dans 90 pays avec 20 449 séquences selon la plateforme **GISAID** au 20 mars 2024.

Variant JN.1

Le variant JN.1, descendant du BA.2.86, désigné comme VOI depuis le 18 décembre 2023, domine clairement les autres variants en circulation. Sa prévalence est passée de 88,2 % au 04 février 2024 (semaine 05) à 90,3 % au 03 mars 2024 (semaine 09).

Le variant JN.1 est actuellement présent dans 120 pays avec 148 233 séquences selon la plateforme **GISAID** au 20 mars 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.



Principales lignées du variant Omicron

Le schéma ci-dessous regroupe les principales sous lignées d'omicron avec leur classification **OMS** selon leur profil.

La description des différentes sous lignées du variant Omicron débute à partir d'omicron « **21M** » qui est à l'origine des différentes sous lignées sous citées au 20 mars 2024.

Les principaux variants **EG.5**, **BA.2.86** et **JN.1**, actuellement en prédominance, sont des descendants de l'Omicron **BA.2**.

N.B :

La nomenclature utilisée pour les différents variants d'omicron est une nomenclature **PANGO**.

Les dates prises de **NEXTSTRAIN** sont des dates approximatives qui changent régulièrement.

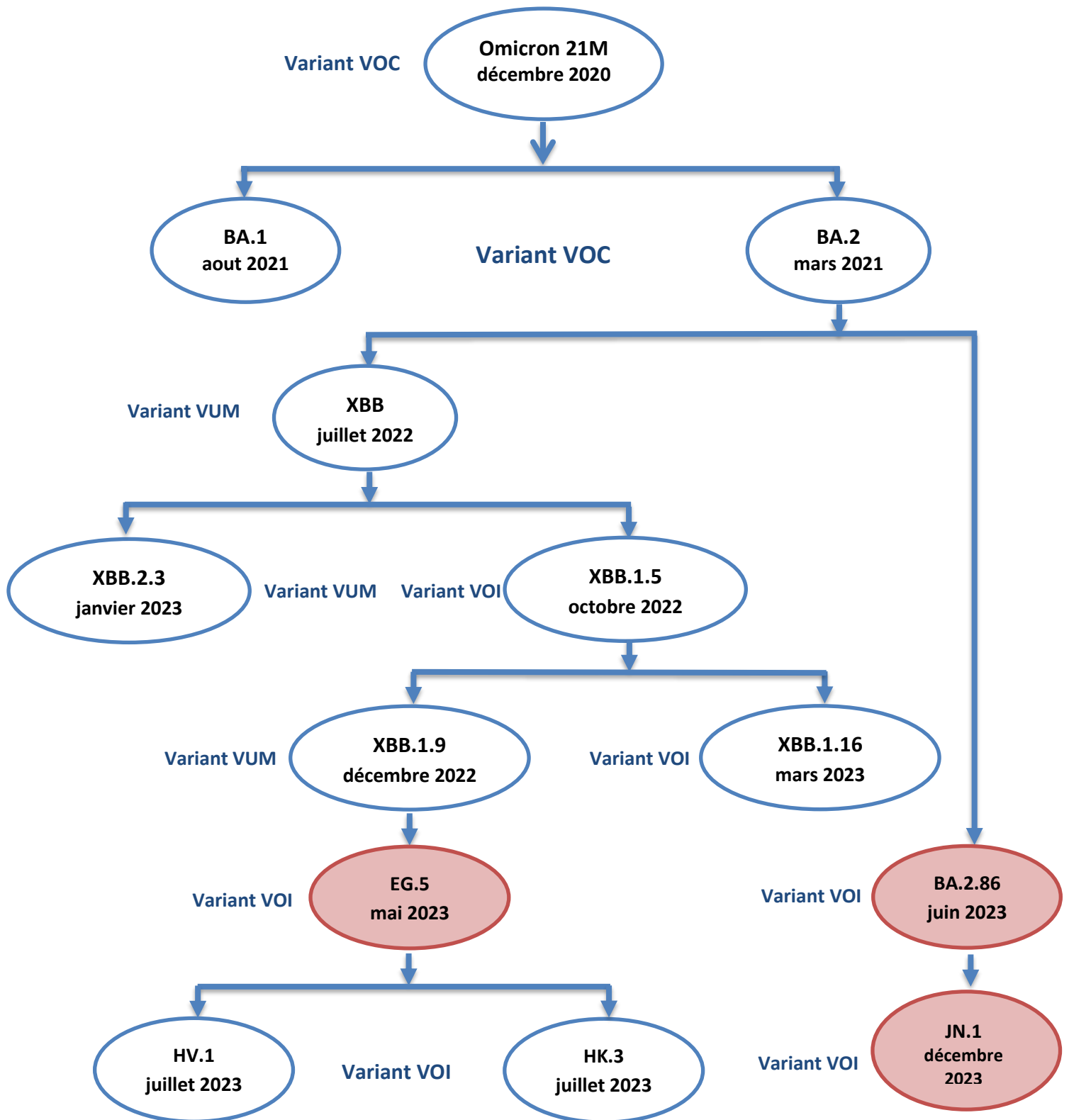


Pour rappel, les symptômes liés à JN.1, EG.5 et le BA.2.86 ne constituent qu'un risque faible pour la santé publique. Selon l'OMS, tous les variants actuellement en circulation ne présentent aucun changement dans **la gravité** des symptômes de la Covid-19.



NOTE D'INFORMATION N°08

VARIANTS DU SARS-CoV-2



LES PRINCIPALES SOUS LIGNEES
D'OMICRON AU 20 MARS 2024



NOTE D'INFORMATION N°08

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 – mars 2024

Nomenclature OMS	Lignage PANGO	Pays de première détection	Date de déclaration par l'OMS	Classification OMS
Omicron	XBB.1.16 **	Inde, Etats Unis, Japon, Australie, Chine	Mai 2022	VOI
Omicron	XBB.1.5 (0,6%*)	Etats Unis	Novembre 2022	VOI
Eris	EG.5 (2,2%*)	Etats Unis, Chine, Corée du Sud	Février 2023	VOI
Non attribué	BA.2.86(2,2%*)	Royaume Unis, Etats Unis, Danemark	Août 2023	VOI
Non attribué	JN.1 (90,3%*)	Etats Unis, Danemark, Singapour, Canada	Décembre 2023	VOI

Lignage : Ensemble des descendants d'un ancêtre commun

* : prévalence des variants au 03 mars 2024

** : prévalence non précisée



NOTE D'INFORMATION N°08

VARIANTS DU SARS-CoV-2

Sources

<https://www.who.int/publications/m/item/covid-19-epidemiological-update-15-march-2024>

<https://nextstrain.org/ncov/open/global/6m>

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

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