

INSTITUT NATIONAL DE SANTE PUBLIQUE

## NOTE D'INFORMATION N°09

# 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 – 31 mars 2024
- Sources





# NOTE D'INFORMATION N°09

## 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), moins de 0,3 million de nouveaux cas de Covid-19 et plus de 4 200 nouveaux décès ont été notifiés au cours de la période allant du 04 au 31 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 (98/234 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, sa prévalence est passée de 1,2 % au 10 mars 2024 (semaine 10) à 1,1 % au 24 mars 2024 (semaine 12) et elle n'est pas calculée au 31 mars 2024 (semaine 13). 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 217 971 séquences et ceci au 18 avril 2024.

#### Variant BA.2.86

En novembre 2023, le BA.2.86 a été désigné comme VOI. Sa prévalence est de 1,6 % au 10 mars 2024 (semaine 10), elle chute à 1,3 % au 17 mars 2024 (semaine 11). A partir du 24 mars 2024 (semaine 12), on observe une réascension de la courbe avec respectivement 1,4 % au 24 mars 2024 (semaine 12) et 1,6 % au 31 mars 2024 (semaine 13).

Le variant BA.2.86 est actuellement présent dans 94 pays avec 22 209 séquences selon la plateforme **GISAID** au 18 avril 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 93 % au 10 mars 2024 (semaine 10) à 95,1 % au 31 mars 2024 (semaine 13).

Le variant JN.1 est actuellement présent dans 126 pays avec 176 984 séquences selon la plateforme **GISAID** au 18 avril 2024.



# NOTE D'INFORMATION N°09

## 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.



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°09

## 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 – 31 mars 2024**

Nomenclature OMS	Lignage PANGO	Pays de première détection	Date de déclaration par l'OMS	Classification OMS
<b>Omicron</b>	XBB.1.16 (0,4%*)	Inde, Etats Unis, Japon, Australie, Chine	Mai 2022	VOI
<b>Omicron</b>	XBB.1.5*	Etats Unis	Novembre 2022	VOI
<b>Eris</b>	EG.5**	Etats Unis, Chine, Corée du Sud	Février 2023	VOI
<b>Non attribué</b>	BA.2.86( 1,6%*)	Royaume Unis, Etats Unis, Danemark	Août 2023	VOI
<b>Non attribué</b>	<b>JN.1 (95,1%*)</b>	<b>Etats Unis, Danemark, Singapour, Canada</b>	<b>Décembre 2023</b>	<b>VOI</b>

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

\* : prévalence des variants au 31 mars 2024

\*\* : prévalence non-précisée



# NOTE D'INFORMATION N°09

## 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://cov-lineages.org/lineage_list.html)

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