

PRESENTATION CLINIQUE DE L'INFECTION PAR LE SARS-COV2 EN FONCTION DU TYPE DE VARIANT

Cette annexe synthétise les tableaux cliniques de l'infection par le Sars-Cov-2 en fonction du type de variant et a été travaillée / concertée avec la SPILF, la mission nationale COREB, le CMG et la SFMU.

	Variant DELTA	VariantOMICRON
Transmissibilité <i>Plus importante d'OMICRON</i>	+105% par rapport à Delta ¹	
Âge des patients <i>Plus jeunes pour OMICRON</i>	59 ans	36 ans ²
Probabilité de recourir aux urgences ou d'être hospitalisé <i>Réduite pour OMICRON</i>	Risque divisé par 2 pour Omicron par rapport à Delta ³	
Délai entre apparition des signes et recours aux Urgences <i>Raccourci pour OMICRON</i>	Autour de 7 jours	Autour de 4 jours ³
Anosmie/agueusie <i>Moins fréquentes pour OMICRON</i>	Trois fois <u>moins fréquentes</u> par rapport à Delta ⁴	
Pharyngite <i>Plus fréquente pour OMICRON</i>	Deux fois <u>plus fréquente</u> par rapport à Delta ⁴	
Difficultés respiratoires <i>Moins fréquentes pour OMICRON</i>	91%	31% ²
Oxygéo-requérance <i>Moins fréquente pour OMICRON</i>	74%	17.6% ²
Probabilité d'être hospitalisé chez les patient consultant aux urgences <i>Réduite pour OMICRON</i>	Risque divisé par 3 pour Omicron par rapport à Delta ³	

Durée moyenne de séjour en hospitalisation conventionnelle <i>Plus courte liée à OMICRON</i>	7 jours	3 jours ²
Probabilité d'être hospitalisé en soins critiques chez les patients consultant aux urgences <i>Réduite pour OMICRON</i>	25%	8% ⁵
Réduction du risque d'infection symptomatique <i>Moindre vis-à-vis d'OMICRON</i>	92.6%	75.5% ⁶
Réduction du risque d'hospitalisation conventionnelle <i>Moindre vis-à-vis d'OMICRON</i>	95%	80% ⁷
Réduction du risque d'hospitalisation en soins critiques <i>Légèrement diminuée pour OMICRON</i>	98%	92% ⁷

Références

¹ Etude en préprint « From Delta to Omicron: analysing the SARS-CoV-2 epidemic in France using variant-specific screening tests (September 1 to December 18, 2021) » (disponible via: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.31.21268583v1.full>)

² Données issues de l'analyse des données d'Afrique du Sud (n=4400 patients « Delta » vs n=971 patients « Omicron ») publiées : JAMA 2021. doi:10.1001/jama.2021.24868 <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2787776>

³ Données anglaises en date du 31 Décembre 2021. Après ajustement sur l'âge, le sexe, l'ethnicité, le niveau socio-économique, la notion de voyage récente et le statut vaccinal. SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England (disponible via: [https://urldefense.com/v3/_https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044481/Technical-Briefing-31-Dec-2021-Omicron_severity_update.pdf_!!FiWpMuqhD5aF3oDTQnc!2vw9rw83Bwt6gJ-c584dz0DeYF8wyFGm7wMnRS82WmXTvyjBwMw_Op77O5OXJ5wAL5eRW6ysYD0\\$](https://urldefense.com/v3/_https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044481/Technical-Briefing-31-Dec-2021-Omicron_severity_update.pdf_!!FiWpMuqhD5aF3oDTQnc!2vw9rw83Bwt6gJ-c584dz0DeYF8wyFGm7wMnRS82WmXTvyjBwMw_Op77O5OXJ5wAL5eRW6ysYD0$))

⁴ Données anglaises en date du 14 janvier 2022. UK Health Security Agency, SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England, Technical briefing 34. (disponible via https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1046853/technical-briefing-34-14-january-2022.pdf)

⁵ Données issues de l'analyse de l'entrepôt de données de santé de l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris entre le 1/12/21 et 4/01/22 portant sur 1135 patients infectés par le variant Delta et 1119 patients infectés par le variant Omicron (disponible via <https://www.aphp.fr/contenu/covid-19-premieres-estimations-de-la-place-des-variants-delta-et-omicron-chez-les-patients>)

⁶ Etude en vie réelle anglaise, en preprint "Effectiveness of COVID-19 vaccines against the Omicron (B.1.1.529) variant of concern" (disponible via: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.12.14.21267615v1.full.pdf+html>)

⁷ Parution du 14 Janvier de la DRESS "La protection vaccinale demeure élevée contre les formes graves d'infection au variant Omicron, même si elle est inférieure à celle contre le variant Delta" (disponible via : <https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2022-01/2022-01-14%20-%20Appariements%20sivic-sidep-vacsi%20Drees%20-%20note%205.pdf>)