



COVID-19 Le virus – Ce que l'on sait !!!!



Point sur le virus selon les connaissances actuelles et sont susceptibles d'évoluer
<https://www.preventioninfection.fr/informations-sur-lepidemie-de-nouveau-coronavirus-2019-ncov/>

VIRUS/MALADIE	SARS-Cov-2 / Covid-19
MODE DE TRANSMISSION	Voie respiratoire via les gouttelettes émises lors de toux, crachats, éternuement, ...
MODE DE CONTAMINATION	Par exposition directe du visage aux gouttelettes contaminantes (portes d'entrée du virus ; nez, bouche, œil) Par exposition indirecte principalement par les mains contaminées par l'environnement en les portant à son visage – Contact
INCUBATION	Elle est en moyenne de 5 à 6 jours et inférieure dans 97.3% des cas à 11.5 jours
CONTAGIOSITE	Elle commence 48 heures (voir 72 heures) avant le début des signes cliniques et persiste jusqu'à une dizaine de jours après le début des signes cliniques. La contagiosité est la plus élevée 0.7 jour avant l'apparition des signes cliniques. Cette durée de contagiosité est mal connue, en particulier pour les personnes peu ou pas symptomatiques et peut varier en fonction des différents types de variants.
CINETIQUE D'EXCRETION VIRALE DU SARS-Cov-2 (pour la souche originale)	<u>Cinétique excrétion virale :</u> <i>Le prélèvement naso-pharyngé est la méthode de référence recommandée par l'OMS mais il existe d'autres alternatives moins fiables qui sont oro-pharyngées ou salivaires</i> <ul style="list-style-type: none">• 1 à 2 jours avant le début des signes cliniques• Jusqu'à 8 jours après apparition signes cliniques dans les formes modérées et peut persister jusqu'à 2 à 4 semaines dans les formes sévères.• La charge virale est maximale : 48 h. avant le début des signes cliniques et J3 après le début des signes <u>Sérologie</u> <ul style="list-style-type: none">• La détection des IgM et IgG est observée entre J5 et J14 après le début des signes cliniques avec un délai médian de 5 à 12 jours pour les IgM et de 14 jours pour les IgG et IgA.

Liste des variants dits « préoccupants » : Suivi de l'évolution des variants (*cliquer sur le lien*)

<https://www.who.int/fr/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants>

