

## Annexe 1b- Aide- mémoire sur la vaccination anti-Covid 19 2024-2025

---

### 1. La maladie

La maladie COVID-19 (pour Coronavirus Disease 2019) est due au coronavirus SARS-CoV-2 ayant émergé fin 2019 en Chine.

Le coronavirus se transmet principalement par gouttelettes et aérosols provenant d'une personne infectée, notamment lorsqu'elle tousse, éternue ou parle fort. Si les gouttelettes sont responsables des transmissions à proximité immédiate, les aérosols peuvent persister en suspension dans l'air et provoquer des transmissions sur de plus grandes distances, en particulier dans les espaces clos mal aérés. Le virus peut également rester contagieux pendant quelques heures sur des surfaces inertes et se transmettre par l'intermédiaire des mains.

La période d'incubation varie entre 2 et 14 jours. 30 à 60% des infections sont asymptomatiques, notamment chez les jeunes enfants. Les symptômes les plus fréquents sont peu spécifiques : **grande fatigue, fièvre, céphalées, toux et diarrhée**. Ils peuvent également inclure une perte brutale de l'odorat et/ou du goût.

L'infection peut évoluer vers des atteintes respiratoires graves nécessitant une hospitalisation, voire l'admission en service de réanimation. Certaines personnes présentent un risque majoré de développer une forme grave de la maladie. En plus des effets à court terme, certains symptômes comme une fatigue chronique, des troubles neurologiques et des difficultés respiratoires peuvent persister pendant plusieurs semaines ou plusieurs mois : c'est le Covid long.

### 2. La prévention de la Covid-19

Pour éviter l'infection par le virus du SARS-COV2, il y a 2 grands axes de prévention :

1/ l'adoption des **mesures barrières** pour limiter la transmission du virus dès l'apparition de symptômes en vue de protéger l'entourage : port du masque, hygiène des mains, toux/éternuement dans le coude ou un mouchoir à usage unique, limitation des contacts rapprochés, aération des pièces

2/ la **vaccination annuelle** notamment des personnes les plus à risque de forme grave (annexe 4).

### 3. La campagne de vaccination contre la Covid-19 2024-2025

Pour la saison 2024-2025, le vaccin mis à disposition des catégories cibles gratuitement pour cette campagne de vaccination contre la Covid-19 est le Comirnaty adapté au variant circulant JN.1.