

## 2.2 Covid 19

Depuis janvier 2020, le monde fait face à une pandémie due au nouveau virus SARS-COV 2 (Covid-19). La mobilisation sans précédent des chercheurs et des laboratoires a permis le développement et la mise sur le marché accélérée de nouveaux vaccins efficaces contre ce virus tout en garantissant la qualité, la sécurité et la transparence de leur évaluation par les agences sanitaires. **Il est aujourd'hui possible d'être protégé contre les formes symptomatiques de l'infection à Covid-19, y compris les formes sévères, grâce aux nouveaux vaccins mis sur le marché.**

La stratégie vaccinale définie par la Haute Autorité de santé vise à répondre aux deux objectifs initiaux du programme de vaccination contre le SARS-CoV-2 qui sont :

- en premier lieu de réduire la morbi-mortalité attribuables à la maladie (hospitalisations, admissions en soins intensifs et décès)
- de maintenir les activités du pays et particulièrement le maintien du système de santé en période d'épidémie.

Ces objectifs seront amenés à évoluer en fonction des connaissances acquises sur les vaccins et de leur disponibilité.

Compte tenu de l'arrivée progressive sur le marché des vaccins contre la COVID-19 et d'un approvisionnement progressif des doses, **une stratégie de priorisation à publics à vacciner en priorité a été déterminée par la Haute Autorité de santé<sup>14</sup>.**

A terme, une vaccination pourra être proposée à l'ensemble de la population adulte susceptible d'être infectée par le Sars-Cov-2, y compris aux adultes jeunes sans comorbidités.

Il est important de **rappeler que l'âge élevé est de loin le principal facteur de risque de formes graves et de décès associées à la Covid-19** et que certaines comorbidités ont été également identifiées comme à très haut risque de décès indépendamment de l'âge.

**Les recommandations étant amenées à évoluer en fonction du contexte épidémiologique et des nouvelles informations sur les vaccins (nouvelles mises sur le marché, efficacité dans les différents groupes d'âge, durée de la protection, effet sur la transmission), les professionnels sont invités à consulter régulièrement le site du ministère en charge de la santé pour connaître les publics ciblés par la vaccination, les recommandations générales et particulières, ainsi que les schémas vaccinaux à jour.**

**Par ailleurs, un calendrier des vaccinations complémentaire spécifique à la COVID-19 sera mis à jour régulièrement sur le site du ministère de la Santé.**

<sup>14</sup> Stratégie de vaccination contre le Sars-Cov-2 - Actualisation des facteurs de risque de formes graves de la Covid-19 et des recommandations sur la stratégie de priorisation des populations à vacciner. [https://www.has-sante.fr/jcms/p\\_3240117/fr/strategie-de-vaccination-contre-le-sars-cov-2-actualisation-des-facteurs-de-risque-de-formes-graves-de-la-covid-19-et-des-recommandations-sur-la-strategie-de-priorisation-des-populations-a-vacciner](https://www.has-sante.fr/jcms/p_3240117/fr/strategie-de-vaccination-contre-le-sars-cov-2-actualisation-des-facteurs-de-risque-de-formes-graves-de-la-covid-19-et-des-recommandations-sur-la-strategie-de-priorisation-des-populations-a-vacciner)