

*NB : Document à destination unique de nos directeurs de vaccination afin de présenter la dose de rappel. Il ne s'agit pas d'un document officiel, mais d'un document interne.*

## **Raisons justifiant la recommandation d'une dose de rappel en CHSLD et en RPA qui peut être administrée en même temps qu'une dose de vaccin contre l'influenza**

En septembre 2021, dans son [Avis sur la pertinence d'offrir durant l'automne 2021 une dose de rappel d'un vaccin contre la COVID-19 aux personnes qui résident en CHSLD ou RPA](#), le Comité sur l'immunisation du Québec a recommandé d'administrer une dose de rappel du vaccin contre la COVID-19 aux résidents en CHSLD, en RPA ou qui vivent dans d'autres milieux comportant une proportion élevée de personnes âgées et vulnérables comme certaines ressources intermédiaires (RI) ou de type familial (RTF) et des communautés religieuses.

Les raisons ayant mené à cette décision sont entre autres :

- En raison du variant Delta, plus contagieux et plus dangereux, on assiste à une augmentation du nombre de cas dans toutes les tranches d'âge et à une augmentation du nombre d'éclosions dans différents milieux, dont les CHSLD et les RPA.
- La majorité des décès depuis le début de la pandémie sont survenus dans ces milieux qui regroupent une proportion élevée de personnes âgées et vulnérables qui courent un plus grand risque d'avoir des complications de la COVID-19.
- La réponse immunitaire des personnes âgées à la suite d'un vaccin est en général inférieure à celle des adultes et leur niveau de protection peut diminuer progressivement au fil du temps.
- Selon de nouvelles données, une dose de rappel du vaccin contre la COVID-19 administrée plusieurs mois après une 2<sup>e</sup> dose permet d'augmenter la production d'anticorps à des niveaux plus importants que ceux obtenus après la 2<sup>e</sup> dose de vaccin.
- La protection conférée par une dose de rappel permettra de diminuer le nombre de cas, de limiter la transmission du virus et par là, à réduire le nombre d'éclosions.
- Les réactions locales ou générales qui surviennent après une 3<sup>e</sup> dose de vaccin contre la COVID-19 sont du même ordre que celles observées après une 2<sup>e</sup> dose.
- Une dose de rappel du vaccin contre la COVID-19 a déjà été administrée à des millions de personnes à travers le monde et aucun enjeu de sécurité n'a été rapporté.
- La co-administration de vaccins, par exemple contre la grippe et contre la COVID-19, n'entraîne pas plus de réactions indésirables que le vaccin contre la COVID-19 administré seul.