

Efficacité des vaccins contre la COVID-19 après 4 à 8 mois

Tous types de vaccins et tous types de variants confondus

Les vaccins sont importants pour un éventuel retour à la normale.

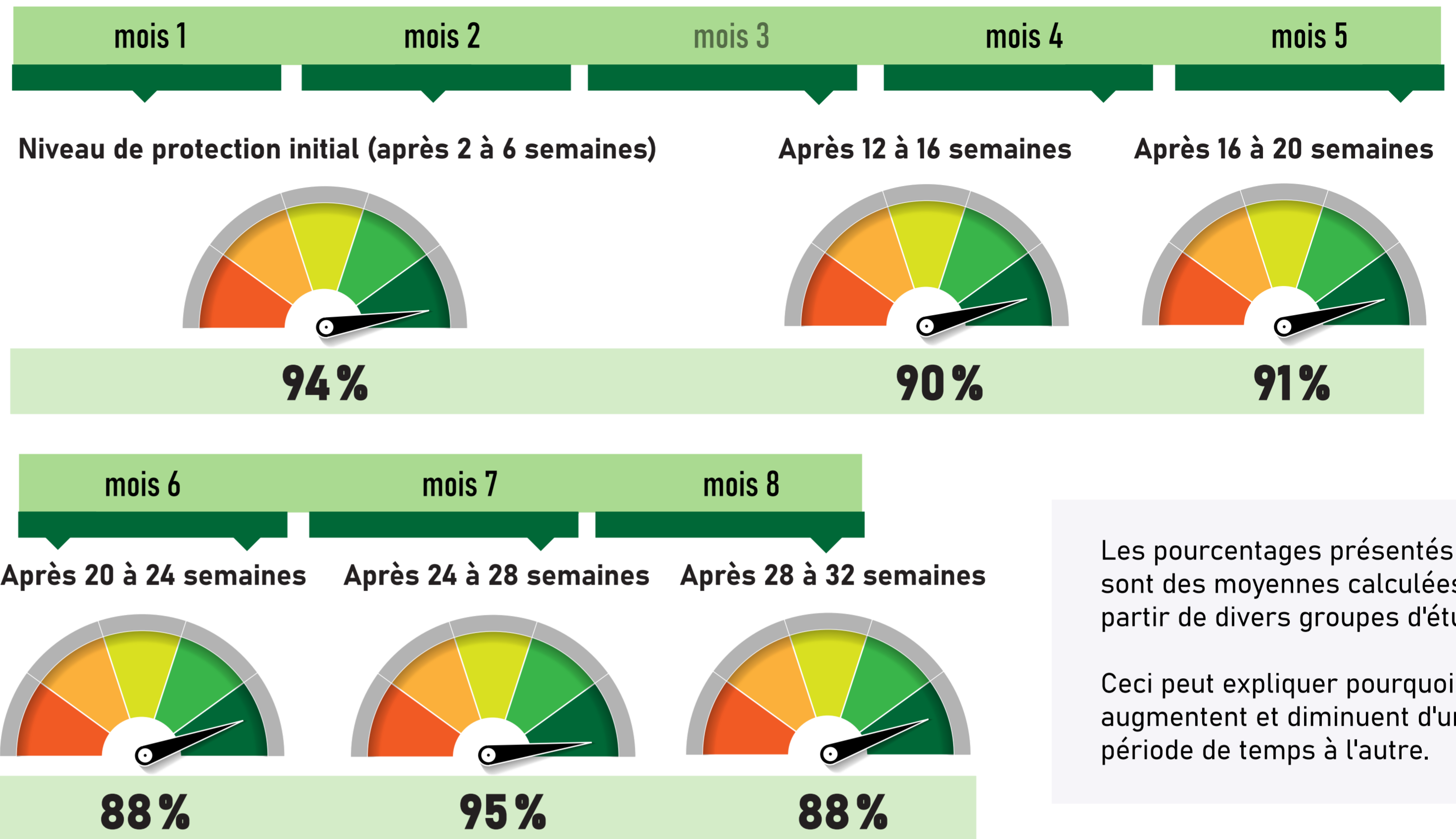
Les personnes pleinement vaccinées sont bien protégées pour jusqu'à 6 à 8 mois contre les hospitalisations et la mortalité suite à une infection à la COVID-19.

Pouvons-nous donc dire que l'on peut cesser le port du masque et la distanciation physique?

Non. Même si les vaccins aident à éviter les hospitalisations et les décès, nous ne sommes toutefois pas à l'abri de nouvelles infections qui peuvent mener à de nouveaux variants. Le port du masque et les mesures barrières demeurent des bonnes pratiques, notamment quand nous sommes :

- à proximité des autres
- dans des espaces fermés
- dans des espaces moins bien ventilés
- en compagnie de personnes vulnérables
- en contact avec des surfaces et des objets fréquemment touchés

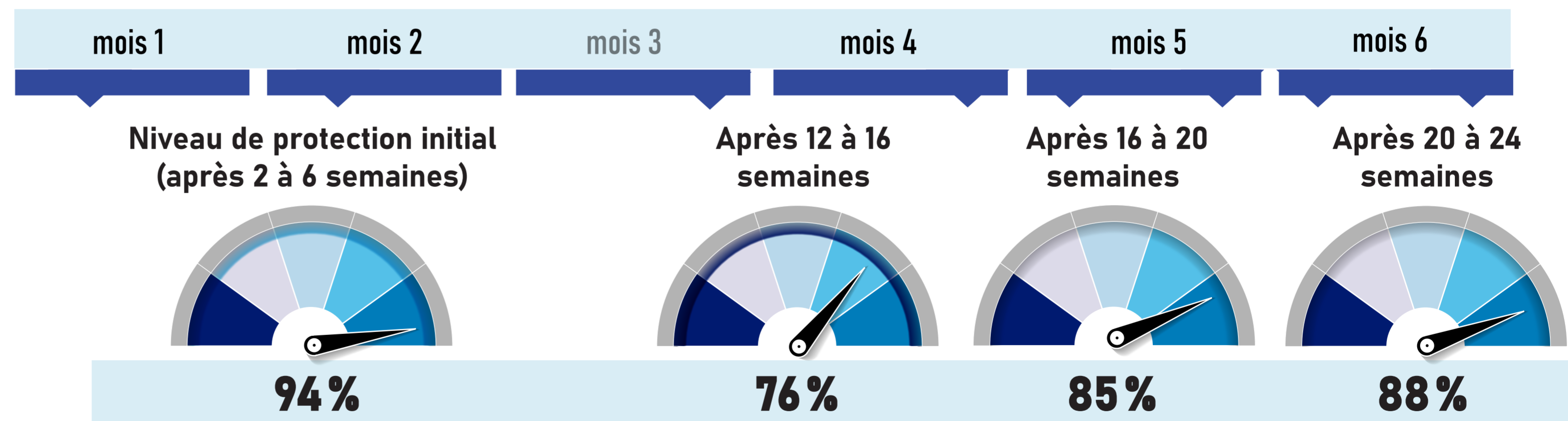
Protection contre les hospitalisations (selon 13 études)



Les pourcentages présentés ici sont des moyennes calculées à partir de divers groupes d'études.

Ceci peut expliquer pourquoi ils augmentent et diminuent d'une période de temps à l'autre.

Protection contre la mortalité (selon 5 études)



Ce document infographique a été produit suite à une revue rapide effectuée en mars 2022 par une équipe de recherche impliquant des patients partenaires dans le cadre de l'initiative COVID-END (COVID-19 Evidence Network to Support Decision-Making).

Explorez cette revue davantage : www.tinyurl.com/info-covid-3

