



# Vaccination

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES POUR LE TRANSPORT DE VACCINS

12 juin 2023

Les vaccins sont des produits biologiques fragiles qui peuvent perdre de leur efficacité ou même être détruits lorsqu'ils sont exposés à des températures hors de la plage recommandée.

Ils doivent être maintenus en tout temps à une température variant entre 2°C et 8°C.

La meilleure façon de garantir l'efficacité des vaccins est de réduire au minimum le nombre de fois où ils sont manipulés et transportés. S'il s'avère nécessaire de transporter des vaccins, il est essentiel de protéger leur puissance en préservant la chaîne de froid en tout temps.

### Quand vous transportez des vaccins, assurez-vous de :

- Utiliser du matériel déjà testé pour déplacer les vaccins selon la température extérieure;
- Utiliser un dispositif de surveillance de la température recommandé;
- Privilégier la banquette arrière. Ne pas placer les vaccins dans le coffre ni dans près du hayon de l'automobile, car la température n'y est pas contrôlée;
- Éviter l'ensoleillement ou l'exposition directe aux sources de chaleur et de climatisation sur l'emballage. Pendant l'été, climatiser l'automobile;
- Placer les vaccins loin d'un courant d'air provenant du système de chauffage ou de climatisation du véhicule;
- S'assurer de la stabilité de l'emballage lors du transport;
- Transporter l'emballage toujours l'ouverture vers le haut ;
- Privilégier les transports directs ou dédiés en évitant les arrêts inutiles;
- Ne pas laisser les vaccins sans surveillance dans le véhicule;
- Livrer directement à la personne responsable de la réception des produits.

Adapté du *Guide des normes et pratiques de gestion des vaccins* (MSSS, dernière mise à jour en date du 18 juin 2021).