



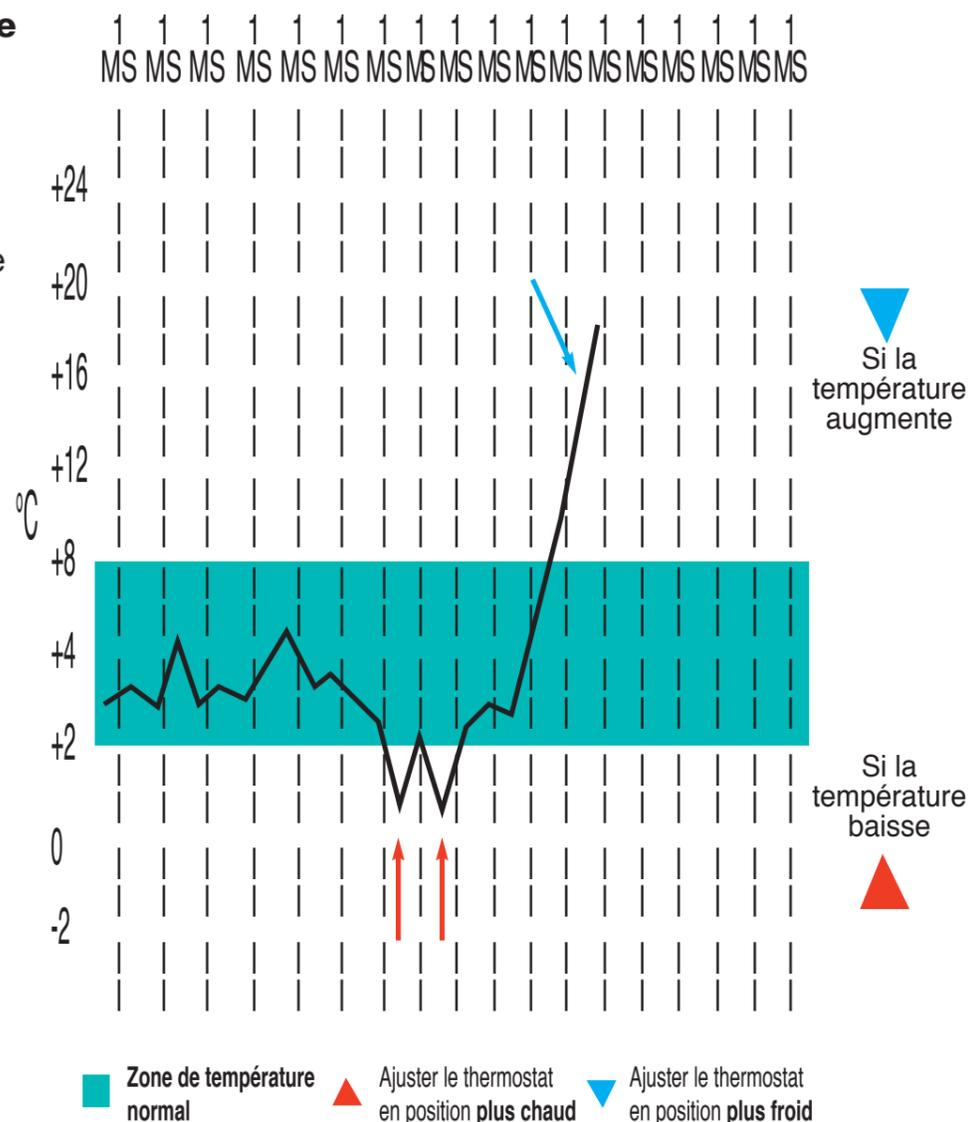
# COMMENT CONSERVER LES VACCINS

AIDE  
MEMOIRE  
POUR  
VACCINATEURS

Les vaccinateurs doivent **TOUJOURS** garder les vaccins en respectant les normes de conservations définies par le MSAS.

## Principes à retenir :

- Conserver tous les vaccins à la température de + 2°C à +8°Celsius ;
- Ne jamais congeler les vaccins et conserver loin des éléments de congélation les vaccins liquides (Penta, pneumo, Rota et VAT) ;
- S'assurer que les vaccins sont bien disposés en ordre et ne sont pas mélangés à d'autres produits ;
- Observer toujours la PCV (Pastille de Contrôle de Vaccin) sur chaque flacon de vaccins ;
- Observer toujours la date d'expiration de chaque flacon. N'utiliser que les flacons qui n'ont pas encore atteint leur date d'expiration, même si la PCV affiche un bon état ;
- Lors de transport ou des séances de vaccination, il ne faudra pas mettre les flacons de vaccins liquides directement en contact avec les accumulateurs de froid ;
- Faire le suivi des températures du réfrigérateur tous les jours, matin et soir, y compris les jours fériés et les noter sur la fiche de température ;
- Si la température du réfrigérateur est inférieure à 2°C, il y a un risque pour les vaccins liquides. IL faut vérifier le réfrigérateur et régler le thermostat ;
- En cas de suspicion de congélation, s'abstenir d'utiliser ces vaccins, et signaler le problème au superviseur ;
- Si la température du réfrigérateur est supérieure à 8° C, il y a un risque de perte d'efficacité des vaccins, surtout le VRR, VAA, VPO et BCG. Il faut vérifier le réfrigérateur, régler le thermostat et bien surveiller la PCV.



## Ranger correctement les vaccins dans le réfrigérateur

### Cas du RCW 50 (Horizontal)

Ne pas laisser de vaccins sensibles à la congélation (Pentavalent, Pneumo et VAT) en contact avec la cloison

Ranger les vaccins dans les deux compartiments latéraux



Ranger les accumulateurs dans le compartiment central

## Cas d'un réfrigérateur vertical

