

OBJECTIF DE L'ÉTUDE:

LA TECHNOLOGIE HDCOLD® AMÉLIORE-T-ELLE LA CONSERVATION DE LA POMME GRANNY SMITH ?

Etat des lieux actuel:

- · Maturité conseillée à la récolte :
 - o Amidon: 4-5
 - o Fermeté: 7,5-8,5 kg/cm²
- Stockage en froid normal (5 mois) : 0-1°C/90-92 % HR
- Stockage en AC (> 6-7 mois) :
 2-3 % O₂ / 1,5-2 % CO₂ (ULO : 1,5%)
- Forte sensibilité à l'échaudure de prématurité, généralement évitée grâce à un traitement post-récolte 1-MCP

Technologie HDCold®:

- Système de maintien de l'humidité naturelle à une teneur élevée (> 98%)
 - o Aucun apport d'eau liquide
 - o Diminution de la perte en eau et donc en poids des fruits
- Faible écart de température entre la consigne et le fluide frigorigène :
 - Moins de stress sur les produits
 - o Peu/pas de formation de givre



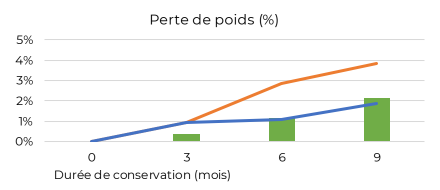
¹ Westeramp P., 2023. Conditions de stockage des différentes variétés de pommes. 3 p.

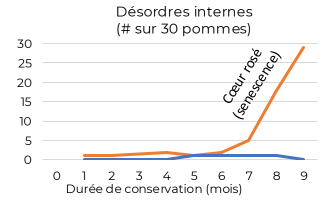
² Gabioud Rebeaud S., Bühlmann A., 2024. Recommandations d'entreposage pour les fruits en 2024. Agroscope Fiche Technique n°222

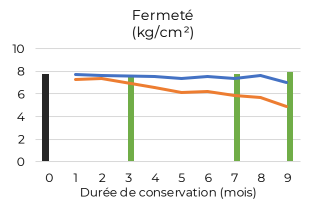
RÉSULTATS

Récolte : 25 sept. 2020 (Sud-Ouest, France) Amidon : 5,6 (légère sur-maturité)

Froid Classique (1°C) Froid HDCold® (1°C, 98% HR) HDCold® + ULO (0,8% < O₂ < 1,2% ; CO₂ < 1,2%)







Après 9 mois de stockage	# sur 30 pommes		°Brix	Acidité
	Désordres physiologiques	Désordres fongiques	(sucres)	(g/L malique)
Témoin	28	0	9,7	4,4
HDCold®	7	0	11,2	5,3
HDCold® + AC	2	0	11,6	6,2

BILAN

La technologie HDCold® a eu les impacts suivants sur la conservation :

- √ Réduction de la perte de poids
 - o Après 6 mois : 1,1% vs. 2,8% en froid classique
- ✓ Perte de fermeté significativement ralentie
 - Fermeté > 6,5 kg/cm², même après 9 mois de conservation
 - o En froid classique, cette valeur est atteinte après 3 mois et diminue au cours de la conservation
- ✓ Senescence retardée
 - o Désordres internes à partir de 8 mois en froid classique vs. absents en HDCold®

