

OBJECTIF DE L'ÉTUDE:

Quel est l'impact de la technologie HDCold® sur la conservation de la pomme Gala en chambre froide ?

Etat des lieux actuel^{1,2}:

- Maturité conseillée à la récolte :
 - o Amidon: 6-7
 - o Fermeté: 7-8 kg/cm²
 - o Couleur de fond : F2-F3 (CTIFL)
- Stockage en froid normal (3-4 mois): 0-1°C à 90-92% HR
- Stockage en AC (5-6 mois):
 2-3% O₂ / 2-3% CO₂ (1,5% en ULO)
- Sensible aux fentes pédonculaires, voire éclatement, en cas de stockage prolongé, ainsi qu'aux brunissements internes et externes.

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 :
 - o Moins de stress sur les produits
 - o Peu/pas de formation de givre



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

¹ Westeramp P., 2023. Conditions de stockage des différentes variétés de pommes. https://www.ctifl.fr/conditions-de-stockage-des-differentes-varietes-de-pommes

RÉSULTATS

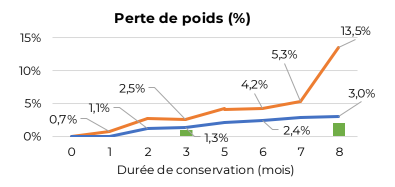
Récolte : 21 août 2020 (Sud-Ouest, France)

Amidon: 9,6 (sur-maturité)

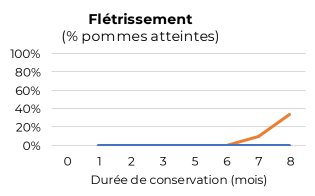


Froid Classique (1°C) Froid HDCold® (1°C, 98% HR)

HDCold® + ULO $(0.8\% < O_2 < 1.2\% ; CO_2 < 1.2\%)$



Fermeté (kg/cm²) 10 8 6 4 2 0 7 0 8 Durée de conservation (mois)



Après 6 mois de stockage	# sur 30 pommes		°Brix	Acidité
	Désordres physiologiques	Désordres fongiques	(sucres)	(g/L malique)
Témoin	2 (6,7 %)	11 (36,7 %)	12,40	1,80
HDCold®	1 (3,3 %)	5 (16,7 %)	12,33	1,93
HDCold® + ULO	3 (10 %)	5 (16,7 %)	12,63	2,10

BILAN

Malgré la sur-maturité des fruits, la technologie HDCold® a permis de:

- √ Réduire la perte de poids en stockage
 - √ 4,2% en Classique vs. 2,4% en HDCold®
- ✓ Retarder l'apparition de la senescence
 - ✓ Dès 3 mois en Classique vs. 5-6 mois en HDCold®
- ✓ Retarder l'apparition de flétrissement
- ✓ Maintenir une meilleure fermeté (> 5 kg/cm² jusqu'à 5-6 mois)

RECOMMANDATIONS

