

Recommandations d'entreposage pour les fruits en 2024

Auteurs: Séverine Gabioud Rebeaud, Andreas Bühlmann

Août 2024

ATMOSPHERE		Atmosphère normale (AN)		Atmosphère contrôlée (AC)				Remarques
Sorten	MCP ¹	TP (°C)	HR (%)	TP (°C)	HR (%)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	
POMMES								
Arlet	O	3	90-92	3-4	92	2	1	AC diminue l'aspect gras
Bonita	O	2-3	92	2.5-3	92	1	1-1.5	Pour éviter la perte de fermeté AC/ MCP/ DCA
Boskoop	N	4	90-92	4	92	2-3	2-3	Sensible au froid
Braeburn	N	0.5	90-92	0.5 - 1	92	1	1.5	Entreposage jusqu'en avril
Diwa® / Milwa	N	0 - 1	90-92	1	92	1.5-2	1	
Elstar	O	0	90-92	0.5	92	3	1	Tient jusqu'en mars en AC
Gala	O	0	90-92	0.5	92	3	1	
Glockenapfel	?	0-1	90-92	4	92	3	2-3	Sensible au froid
Golden Delicious	O	1	92-94	2	92-94	3	1	
Granny Smith	O	0	90-92	0.5	92	2	1	
Idared	O	3-4	90-92	4	90-92	1.5	1	
Jazz® / Scifresh	N	3-3.5	90-92	3-3.5	90-92	2.5	1	
Jonagold	O	0	90-92	2	92	3	1	
Kanzi® / Nicoter	O	3	90-92	3	90-92	1	1	
Ladina ²	O	1	92-94	1	92-94	0.5	1	
Maigold	O	2	88-90	3	90-92	3	2	Sensible au froid
Mairac® / La Flamboyante	O	2-3	90-92	2-3	90-92	1.5	1	
Natyra	NA	1-2	92-94	1-3	92-94	2-3	1-1.5	Bio – MCP pas testé
Pink Lady® / Cripps Pink	O	3.5-4	90-92	3.5 - 4	90-92	3	1	
Pinova	O	1	92-94	2	92-94	3	1	
RubINETTE	O	0-1	92-94	2-3	92-94	1.5	1.5	
Rustica	NA	3	92	3	92	1.5	1.5	Essentiellement pour le Bio – MCP pas testé
Topaz	O	1	92-94	1	92-94	1.5	1	



POIRES							
William's	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	2	2	AC, durée limitée
Comice	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	5	3	
Conférence	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5	2	AC, différée de 15 à 20 jours
CH201 / Fred® ³	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	0.0 0.5	3	AC, différée de 28 jours
Louise Bonne	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5 - 2	2	
Beurré Bosc	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5 - 2	2	ULO pas recommandé pour les
Packham's	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5 - 2	2	poires
Harrow Sweet	-1 - 0	91-93	Pas recommandé				

- ¹ **Application du MCP:** O = recommandé; N = pas recommandé (effet négatif, ou aucun avantage qualitatif); NA = non pertinent car variété bio ou non testée; ? = non testé ou aucune donnée à disposition.
- ² Ladina: entreposage recommandé jusqu'en janvier. Ensuite, risques d'échaudure. Le MCP permet un meilleur maintien de la fermeté et de l'acidité et peut ralentir le développement de l'échaudure lorsqu'il est appliqué correctement.
- ³ Adsorber complètement le CO₂ permet de fortement limiter les risques de maladies liées à l'AC.

Autres variétés de pommes:

4 - 6°C:	Gravensteiner, Karmijn, Kidds Orange, Primerouge, Champagner Rtte., Goldparmäne, Ontario, Fiesta, Menznauer Jäger
3 - 4°C:	McIntosh, Jonathan, Kanada Reinette, Cox Orange
2 - 4°C:	Jerseymac
2°C :	Berlepsch, Schweizer Orangenapfel, Berner Rosen, Sauergraeuch, Gloster
0 - 2°C:	Empire, Summerred, Rubinola,
0°C :	Florina, Red Delicious, Starkrimson, Stayman, Winesap, Meran, Starking-Gruppe, Spartan

ATMOSPHÈRE	Atmosphère normale (AN)		Atmosphère contrôlée (AC)				
	TP (°C)	HR (%)	TP (°C)	HR (%)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	
LEGUMES							
Oignons	0 - 0,5	85-90	0 - 0,5	85-90	5	3	AC, pas avant nov. ou déc.
Choux blancs	0 - 0,5	85-90	0 - 0,5	90-92	3	2 - 3	
Choux rouges	0 - 0,5	85-90	0 - 0,5	90-92	3	2 - 3	
Choux frisés	1	85-90	0 - 0,5	90-92	1 - 3	2 - 3	
Choux-fleurs	0 - 0,5	96-98	0 - 0,5	95-97	3	3	6 à 8 semaines, aérer à la sortie
Choux de Chine	0 - 4	90-92	0 - 0,5	90-97	4	2	AC, jusqu'en mars
Céleris-raves	0 - 2	90-95					
Carottes	0 - 0,5	90-92	Pas recommandé				Pas recommandé
Betteraves à salade	0 - 6	90-95					

Impressum

Éditeur	Agroscope
Reseignements	severine.gabioud@agroscope.admin.ch andreas.buehlmann@agroscope.admin.ch
Rédaction	Séverine Gabioud Rebeaud, Andreas Bühlmann
Copyright	© Agroscope 2024

Exclusion de responsabilité

Agroscope décline toute responsabilité en lien avec la mise en œuvre des informations mentionnées ici. La jurisprudence suisse actuelle est applicable.