

Évolution de la maturité

Tests en verger du lundi et mardi, 1er et 2 octobre 2018, tendance...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
McIntosh (tous pgs)	65 - 75	≥14.0 [13 - 17]	[5.0 – 7.5]
Spartan (N et SN)	65 - 75	≥15.5 [14 - 18]	[2.5 – 4.0]
Redcort (pgs N et SN)	≥ 75	> 15.5 [14 - 18]	[3.0 – 5.0]
Royal court et Cortland (tous pgs)	≥ 70	> 15.0 [14 - 18]	[2.5 – 5.0]
Empire (pgs N et SN)	63.5 - 70	≥17.0 [15 - 20]	[2.0 – 3.5]

ANALYSE

McIntosh : Retain, pas Retain, l'AC CT achève dans la majorité des parcelles dans la région. Nous avons trouvé également des parcelles en vente immédiate, voir lots ambulance. Nous sommes dans la 4e semaine de récolte, il n'est donc pas anormal d'avoir ces résultats. **Sachez que pour faire du Réfrigéré Smartfresh raisonnable, les lots doivent rencontrer les critères de l'AC CT (stade 6-7, pression > 14lbs...). Pensez-y bien...**

Spartan : Les lots testés rencontrent en général les critères pour l'AC MT. Quelques rares cas de parcelles traitées au Retain testent encore AC LT... Cependant, dans certaines situations, nous remarquons un début de chute.

Honeycrisp : La récolte d'honeycrisp devrait être déjà terminée ! S'il vous reste des lots à cueillir, mieux vaut les diriger vers la vente immédiate (stade iode [7-8]).

Redcort : Dans la mesure où vous souhaitez faire de l'AC, sa récolte doit se terminer cette semaine.

Royalcourt et cortland : Dans la région, nous avons prévu le début de maturité vers le milieu de la semaine passée. Avec ou sans Retain, pratiquement 1 lot sur 2 se dirigent vers l'AC LT et l'autre vers l'AC MT. Pour entreposer votre cortland AC LT, il est urgent de récolter.

Empire : Si vous prévoyez faire de l'AC LT avec cette variété, mieux vaut prévoir sa cueillette d'ici dimanche. À valider au champ avec des tests.