

## Évolution de la maturité

Tests en verger du lundi et mardi, 24 et 25 septembre 2018, Tendence...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>McIntosh (tous pgs)</i>	65 - 75	≥15.0 [14 - 17]	[4.0 – 7.0]
<i>Spartan (tous pgs)</i>	65 - 75	≥15.5 [14 - 18]	[2.0 – 4.0]
<i>Honeycrisp (pgs N et SN)</i>	≥ 75	≥15.0 [14 - 17]	[5.0 – 8.0]
<i>Redcort (pgs N et SN)</i>	≥ 75	> 15.5 [14 - 18]	[2.0 – 4.0]
<i>Royal court et Cortland (tous pgs)</i>	≥ 70	> 15.5 [14 - 18]	[1.5 – 4.0]
<i>Empire (pgs N et SN)</i>	65 - 70	≥16.0 [15 - 20]	[1.5 – 3.0]

## ANALYSE

**Mcintosh** : Nos tests révèlent que la majorité des parcelles de mcintosh rencontre les critères de l'AC MT. Par contre, sachez que nous trouvons de plus en plus de lots devant se diriger vers l'AC CT.

**Spartan** : Les lots « non-retainé » testent AC LT ou AC MT. Tandis que les lots avec retain sont en début des critères de l'AC LT.

**Honeycrisp** : Sur les parcelles avec Retain, le premier passage est à finir rapidement ! La proportion de pommes « non-smartfreshable » est de plus en plus grande...

**Redcort** : Les parcelles sans retain rencontrent les critères de l'AC LT (indice d'iode pour AC LT [2.5 - 4]). Les lots avec retain pourront être cueillis vendredi / samedi prochain (28-29 sept). À valider par des tests.

**Royalcourt et cortland** : La récolte débutera demain (26 sept) ou après-demain (27 sept) dans la région pour faire de l'entreposage à long terme.

**Empire** : Nous prévoyons le début de la maturité pour l'AC LT vers en fin de semaine... À confirmer avec des tests !