

Évolution de la maturité

Tests en verger du lundi 22 et mardi 23 sept 2025, Tendances...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Mcintosh... tous pg</i>	65 – 75	> 14.0 [13 – 18]	[4.5 – 7.5]
<i>Honeycrisp</i>	≥ 70	≥ 15.0 [13 – 17]	[4.5 – 7.5]
<i>Spartan</i>	63.5 – 75	≥ 15.5 [14 – 19]	[2.0 – 3.5]
<i>Redcort</i>	70 - 80	≥ 15.0 [14 – 18]	[2.0 – 4.0]
<i>Cortland et Royalcourt</i>	70 - 80	≥ 15.0 [14 – 18]	[1.5 – 3.5]

ANALYSE :

McIntosh : Avec ou Sans Retain, les parcelles rencontrent les critères de l'AC CT. Quelques parcelles rencontrent encore les critères du MT mais celles-ci vont basculer CT dans les prochains jours. Quelques lots sont dirigés vers la Vente immédiate en raison d'une maturité trop avancée et/ou une pression faible. Il reste des lots MT dans des parcelles pré-cueillies ET avec du Retain.

Honeycrisp : Dans les parcelles qui n'ont pas eu de première cueillette, nous retrouvons une trop grande proportion de fruits avec un indice d'iode de 7 et + sur laquelle le Smartfresh a peu d'influence. Pour la 2^e cueillette, aussitôt que vous avez la couleur, vous pouvez y retourner.

Spartan : Sans Retain, les parcelles rencontrent les critères de l'AC MT (indice d'iode [3.0 – 4.0]). **Avec Retain**, les parcelles rencontrent encore les critères de l'AC LT mais basculent tranquillement vers le MT.

Redcort : Les parcelles **Sans Retain** rencontrent les critères d'AC LT (indice d'iode [2.5 – 4.0]). **Avec Retain**, la moitié des lots testés rencontrait les critères de l'AC LT alors que l'autre moitié est encore immature.

Cortland et ses lignées : Quelques rares parcelles **Sans Retain** rencontrent déjà les critères de l'AC LT. Les autres devraient l'atteindre dans les deux prochains jours. Pour les parcelles **Avec Retain**, les lots présentent