

Évolution de la maturité

Tests en verger du jeudi 19 et vendredi 20 sept 2024, Tendance...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Mcintosh... tous pg</i>	65 – 75	> 14.0 [12 – 17]	[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 – 18]	[1.5 – 3.5]
<i>Redcort</i>	75 - 85	≥ 15.5 [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, toutes les parcelles testées ont atteint le stade CT. Quelques lots sont dirigés vers la Vente immédiate en raison d'une maturité trop avancée et/ou une pression faible. Il reste quelques **rare lots** MT dans des **parcelles pré-cueillies ET avec du Retain**.

***** Dans la mesure où vous voulez faire de l'AC avec McIntosh, sa récolte devrait se terminer dans les prochains jours*****

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 1-MCP a peu d'influence. Pour la 2^e cueillette, aussitôt que vous avez la couleur, vous pouvez y retourner.

Spartan : Avec ou Sans Retain, les parcelles rencontrent encore les critères de l'AC LT (indice d'iode [2.0 – 3.0]). Quelques lots **Sans Retain** basculent tranquillement vers le MT.

Redcort : Les parcelles **Sans Retain** rencontrent les critères d'AC LT depuis hier jeudi 19 sept.

Cortland et ses lignées : Les parcelles **Sans Retain** vont rencontrer les critères de l'AC LT ce samedi 21 septembre.