

Évolution de la maturité

Tests en verger du lundi 18 et mardi 19 septembre, Tendence...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Mcintosh... tous pg SANS Retain</i>	65 – 75	> 14.0 [13 – 16]	[4.5 - 7.0]
<i>McIntosh...tous pg, AVEC Retain</i>	65 – 75	> 14.0 [14 – 17]	[3.5 – 5.5]
<i>Honeycrisp</i>	70 - 85	≥ 15.0 [14 – 17.5]	[4.0 – 7.5]
<i>Spartan</i>	63.5 – 75	≥ 16.0 [15 – 18]	[1.5 – 3.5]
<i>Redcort</i>	75 - 85	≥ 15.0 [14 – 18]	[1.5 – 3.5]
<i>Cortland et Royalcourt</i>	75 - 85	≥ 15.5 [14 – 18]	[1.0 – 3.0]

ANALYSE :

McIntosh : La pression continue à diminuer dans McIntosh, aussi bien *avec Retain* que *sans Retain*. A l'iode, la plupart des parcelles *avec Retain* testent AC MT (février/mars) alors que les parcelles *sans Retain* sont plutôt dirigées vers le CT (nov/janvier). Cependant, en raison de la pression, plusieurs lots se trouvent redirigés vers le CT ou Vente Immédiate en raison de la pression. *Faites tester vos parcelles pour bien diriger vos lots vers le bon terme d'entreposage !!*

Honeycrisp : Globalement, pour les parcelles *Sans Retain*, **une première cueillette devait être réalisée en fin de semaine**. Pour ceux qui ne l'ont pas fait, nous retrouvons une trop grande proportion de fruits à 7 et + d'indice d'iode dont le Smartfresh n'aura pas d'influence dessus... Ces lots doivent donc être orientés vers la vente immédiate (max 4 semaines de conservation). Pour la 2^e cueillette, aussitôt que vous avez la couleur, vous pouvez y retourner.

Spartan : *Avec ou Sans Retain*, les parcelles rencontraient les critères de l'AC LT dans les derniers jours. Les parcelles *Sans Retain* vont s'orienter vers le MT dans les prochains jours.

Redcort : Les parcelles *Sans Retain* rencontre les critères de l'AC LT (indice d'iode de [2.5 – 4.0]).

Cortland et ses lignées : Selon nos tests des derniers jours, la maturité pour l'AC LT s'enligne pour le 21 septembre comme prévu.