

## Évolution de la maturité

Tests en verger du jeudi 25 et vendredi 26 sept 2025, Tendances...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>McIntosh... tous pg</i>	65 – 75	> 14.0 [13 – 17]	[4.5 – 7.5]
<i>Spartan</i>	63.5 – 75	≥ 15.0 [14 – 17]	[2.5 – 4.0]
<i>Redcort</i>	70 - 80	≥ 14.5 [14 – 18]	[2.5 – 4.0]
<i>Cortland et Royalcourt</i>	70 - 80	≥ 15.0 [14 – 18]	[2.0 – 4.0]
<i>Empire</i>	63.5 - 75	≥ 17.0 [16 – 20]	[2.0 – 3.5]
<i>Ambrosia</i>	65 - 75	≥ 18.0 [17 – 21]	[1.0 – 3.5]

### ANALYSE :

**McIntosh** : La pression diminue et l'iode avance. La majorité des lots testés rencontrent maintenant les critères de l'AC CT. Nous parlons ici de parcelles en 2<sup>e</sup> tour bien évidemment. Nous sommes sur les derniers jours de l'AC raisonnable pour cette variété.

**Spartan** : *Avec ou Sans Retain*, nous sommes rendus dans les critères du MT.

**Redcort** : *Sans Retain*, les parcelles rencontrent encore les critères pour l'AC MT, quelques lots sont dirigés vers le CT en raison de la pression. *Avec Retain*, les parcelles rencontrent encore les critères LT mais devrait basculer MT dans les prochains jours.

**Cortland et Royalcourt** : La majorité des parcelles *Avec ou Sans Retain* rencontrent les critères de l'AC LT (indice d'iode de [2.5 – 4.0]). Nous commençons à retrouver des lots MT dans les parcelles *sans Retain*. \*\*\* Si vous souhaitez faire de l'AC LT avec Cortland et ses lignées, il est grand temps de commencer sa récolte ! \*\*\*

**Empire** : Nos tests révèlent que le début de l'AC LT (indice d'iode [2.5 – 3.5]) pour le *Sans Retain* est déjà atteint pour plusieurs parcelles. Nous sommes en avance de quelques jours sur le calendrier. Sa récolte ne devrait donc pas tarder si vous souhaitez réaliser du LT, d'autant plus si votre feuillage a été atteint par la mite et/ou la sécheresse.

**Ambrosia** : La majorité des lots testés est encore immature. Nous nous enlignons pour qu'elle soit prête pour l'entreposage en début de semaine prochaine. Cependant, nous avons eu quelques rares lots dans de plus jeunes parcelles qui rencontrent déjà les critères pour de l'AC LT-MT (indice d'iode de [2.5 – 4.0]).