

## Évolution de la maturité

Tests en verger du jeudi 18 et vendredi 19 sept, Tendances...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
McIntosh... tous pg	65 – 75	≥ 15.0 [14 – 17]	[4.0 – 7.0]
Honeycrisp	≥ 70	≥ 15.0 [14 – 18]	[4.5 – 7.5]
Spartan	63.5 – 75	≥ 16.5 [15 – 19]	[1.5 – 3.5]
Redcort	70 - 80	≥ 15.0 [14 – 17]	[1.5 – 3.5]
Cortland et Royalcourt	70 - 80	≥ 16.0 [14 – 17]	[1.5 – 3.0]

### ANALYSE :

**McIntosh** : La pression diminue tranquillement, aussi bien *avec Retain* que *sans Retain*. *Sans Retain*, les lots testent encore MT mais se dirigent tranquillement vers le CT. Pour les parcelles *avec Retain*, nous sommes encore dans les critères du MT.

**Honeycrisp** : Dans tous les lots testés (*avec et sans Retain*), nous commençons à retrouver des fruits dont le Smartfresh n'aura pas d'influence (indice d'iode de 7 et +). Dans la mesure où vous avez la coloration et souhaitez conserver Honeycrisp au froid avec SF, **vous devriez réaliser une première cueillette dès que possible !**

**Spartan** : *Sans Retain*, quelques rares lots testent encore LT mais ceux-ci s'orientent tranquillement vers le MT. Pour les autres lots, ils sont rendus au stade MT. Pour les parcelles *Avec Retain*, elles rencontrent encore les critères de l'AC LT (indice d'iode [2.0 – 3.0]).

**Redcort** : Les parcelles *Sans Retain* rencontreront les critères de l'AC LT (indice d'iode de [2.5 – 4.0]) lundi 21 septembre.

**Cortland et ses lignées** : Selon nos tests des derniers jours, la maturité pour l'AC LT s'enlève pour le 23 septembre comme prévu. A confirmer par des tests.

**Remarques** : Si votre système d'irrigation est encore fonctionnel, étant donné l'absence de précipitations depuis près de 14 jrs, réaliser un apport d'eau afin de soutenir vos arbres pendant la récolte.