

44ème message technique du vendredi 19 septembre 2025, 15h

Évolution de la maturité

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

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