

Évolution de la maturité

Tests en verger du mardi 5 et mercredi 6 septembre, Tendances...

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Spur McIntosh... tous pg... sans Retain</i>	65 - 75	≥ 15.5 [14 – 18]	[3.2 – 4.0]
<i>McIntosh... tous pg... sans Retain</i>	65 - 75	≥ 15.5 [14 – 17]	[2.8 – 4.0]

ANALYSE :

McIntosh : Pour la lignée **Spur**, les résultats de nos tests réalisés hier et aujourd'hui, nous indiquent que la majorité des parcelles rencontre les critères de l'AC LT aujourd'hui, mercredi 6 sept.

La plupart des parcelles de **McIntosh** (sans Retain) auront les critères de l'AC LT jeudi pour les sites les plus chauds et vendredi pour les autres (AC LT = indice d'iode entre [3.5 - 5] et une pression moyenne supérieure à 15 lbs*).

* Une pression moyenne supérieure à 15 lbs est suffisante si un Tt au SmartFreshTM est réalisé dans de bonnes conditions (et dans les 3 jrs suivant la récolte). Autrement, sans SF, la pression moyenne requise pour l'AC LT est de 16 lbs. Étant donné que nous sommes en présence de calibre plus gros dans plusieurs parcelles cette saison, ce point ne devrait pas être négligé...

Maturité ne veut pas forcément dire début de récolte : Personne ne sera surpris d'apprendre que certaines parcelles manquent encore de couleur... Dans ces conditions, la cueillette ne pourra être que sélective. En situation de manque de couleur, il est possible de reporter le début de récolte de 2-3 jours. Gardez en tête que la maturité va continuer à avancer et que vous devrez forcément compenser en sortant + de bennes/jr (donc avoir + de cueilleurs) pour être dans les critères de l'AC raisonnable à la toute fin. Nous le constatons depuis plusieurs années : toutes variétés confondues, la récolte pour **l'AC Rationnel** se déroule sur 3 semaines.

De plus, en cette période de chaleur caniculaire, le manque de couleur contribuera inévitablement à l'augmentation des meurtrissures dans vos bennes. Pensez-y bien !