

Évolution de la maturité

Tests en verger du jeudi 2 septembre et vendredi 3 septembre, Tendance !

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Spur McIntosh... pg SN... sans Retain</i>	63.5 - 75	≥ 15.5 [14 - 18]	[2.5 – 4.0]
<i>McIntosh... tous pg... sans Retain</i>	63.5 - 75	≥ 16.0 [15 – 19]	[2.0 – 3.5]

ANALYSE : Patience... Ce n'est pas prêt encore !

McIntosh : Rappelez-vous, pour qu'un lot soit prêt **pour une récolte AC LT, il faut qu'au minimum 75% des pommes du test rencontrent les critères du long terme** (McIntosh : indice d'iode → [3.5 - 5], pression moyenne supérieure à 15 lbs). Nos tests réalisés hier (jeudi 2 sept) et aujourd'hui (vendredi 3 sept) nous révèlent encore une trop grande proportion de pommes immatures pour débiter la cueillette...

Selon nos tests, quelques parcelles vont rencontrer les critères de l'AC LT lundi le 6 septembre mais la majorité pourront commencer la récolte mardi le 7 septembre.

Pour la lignée **Spur**, les résultats obtenus nous indiquent qu'il sera possible de débiter la cueillette AC LT lundi le 6 sept pour la plupart des lots.

Attention, **entreposer des pommes immatures représente un risque important au niveau de l'échaudure** (aussi appelé scald) ! L'entreposage de lots avec trop de pommes immatures peut également entraîner une perte de poids et de sucres...