

Maturité

Tests en verger du mardi 6 et du mercredi 7 septembre 2016, Tendance

| Variétés | Ø en mm | Fermeté en lbs | Stade (indice d'iode) |
|----------------------------|---------|-----------------|-----------------------|
| Spur McIntosh (pg SN et N) | 65-75 | ≥15.5 [14 - 18] | [2.5 – 5.0] |
| McIntosh Rogers... pg N | 65-75 | ≥16.0 [14 - 18] | [2 – 3.5] |
| McIntosh Standard... | 65-75 | ≥16.0 [14 - 18] | [2.0 – 4.0] |

Bonne récolte !

ANALYSE



McIntosh : Sur la région, globalement les prévisions de maturité du message précédent sont confirmées. Ainsi, ce lundi 12 septembre 2016, la plus part des vergers de la région auront au moins une parcelle de McIntosh qui aura atteint les critères de l'AC LT (indice d'iode entre 3.5 et 5 et une pression moyenne > 15lbs). Notez que les lignées spur auront atteint une maturité suffisante pour être commencé cette fin de semaine...

Attention maturité ne veut pas dire début de récolte. Si vos pommes manque cruellement de couleur, mieux vaut reporter le début de récolte de 2-3 jours. Par contre n'oubliez pas que, bon an mal an, toutes variétés confondues, ns disposons de 4 semaines tout au plus pour compléter la cueillette (y compris les parcelles traitées Retain). Aussi si vous reporter de 3-4 jours le début de vos chantiers, la maturité va continuer à filer et vous devrez donc forcément sortir plus de bennes/jours (donc avoir plus de cueilleurs) pour rencontrer à la toute fin les critères de conservations minimaux.

Fin prévisible la fin de semaine du 8 octobre. Pensez-y !

Bonne récolte !