

Évolution de la maturité

Tests en verger du mercredi 5 et jeudi 6 septembre 2018, Tendence

Variétés	Ø en mm	Fermeté en lbs	Stade (indice d'iode)
<i>Spur McIntosh (pg SN et N)</i>	63.5 - 70	>16.5 [14 - 19]	[2.8 - 4]
<i>McIntosh (pg SN et N)</i>	63.5 - 70	>16.0 [14 - 18]	[2 - 3.5]
<i>McIntosh (pg STD)</i>	63.5 - 70	>16.0 [14 - 18]	[2 - 3.5]

ANALYSE

McIntosh : Il n'y a pas lieu de se précipiter, nous n'avons ni la maturité ni la coloration ! Les tests réalisés mercredi et jeudi confirment nos prévisions de début de maturité pour la variété mcintosh selon les critères de l'AC LT. Nous avons encore une grande proportion de fruits immatures pour débiter la cueillette sur la région (dans les lots testés, la proportion de pommes immatures se situe entre 90% et 100%). Nous attendons donc le début de maturité AC LT pour mardi 11 septembre (rappel des critères AC LT de mcintosh : indice d'iode [3.5 - 5], pression moy >16 lbs).

Attention, ne pas confondre vitesse et précipitation ! Nous ne saurions trop insister sur l'importance de se garder les ardeurs en début de cueillette de la mcintosh si la couleur n'est pas au rendez-vous. Selon les prévisions météo, nous devrions avoir des conditions propices à faire changer la coloration de l'épiderme des fruits (nuits en bas de 10°C et journée ensoleillée le lendemain). À suivre ! Des tests seront faits en champ en début de semaine prochaine pour suivre l'évolution.

Au niveau des maladies de conservation, le risque d'échaudure (scald)... Pour éliminer ce risque, au cours des dernières années, il faut 60 hrs en bas de 10°C. À ce jour, dans la région, nous avons à peine quelques heures... Et avec les prévisions des prochaines nuits, devrions accumuler dans la région tout au plus entre 21 et 26 hrs en bas de 10°C pour mardi, 11 septembre, ce qui n'est pas suffisant. Le risque est ainsi réel.

Sachez que le risque d'échaudure est complètement contrôlé par le Smart Fresh. Le DPA permet également de contrôler cette maladie... Notez bien qu'à part Cortland et ses lignées (très sensible à l'échaudure) + Empire, le Tt au DPA n'est pas utile. Donc pour les autres variétés, le Smart Fresh suffit amplement.

Conditions d'entreposage : Au besoin, dans [notre bulletin technique sur les maladies physiologiques de conservation des pommes](#), vous trouverez à la dernière page les recommandations d'entreposage (adapté de J. R. DeEll).

Bonne récolte !