

Développement des fruits

Voici donc la position du [développement des calibres en date du 1er septembre](#) depuis les 28-30 dernières années pour McIntosh, Spartan et Empire. Vous verrez que pour les 3 variétés références les calibres moyens 2023 se positionnent plutôt bien...

Ø moy 1^{er} septembre - Classement des saisons

McIntosh		Spartan		Empire	
2010	80.8	2008	78.9	2010	69.6
2023	75.5	2011	78.5	2022	68.0
2022	75.4	2010	75.8	2015	67.7
2009	74.9	2014	74.3	2011	67.5
2013	74.4	2009	73.4	2021	67.4
1998	74.2	1998	71.3	2023	67.1
1988	74.2	2023	70.8	1998	66.2
2008	73.8	2022	68.4	1988	66.2
2021	72.3	1995	68.0	2013	66.1
2004	72.0	1994	68.0	2006	65.8
2017	71.8	2012	67.7	2012	65.6
2011	70.2	2021	67.6	1995	65.0
2006	69.0	2013	66.5	2014	63.1
1999	68.8	2017	65.0	2008	62.9
2018	68.6	2001	64.7	1999	62.3
1995	68.5	1999	64.7	2000	61.2
2015	68.0	2007	64.6	2017	61.1
2012	67.7	2006	64.3	2020	60.8
2007	67.7	2020	64.3	2001	60.4
2014	67.5	2015	64.1	2004	59.6
1994	67.0	2004	63.4	2018	59.5
2000	65.8	2005	61.9	1994	59.5
2001	65.5	2000	61.8	2007	58.5
2020	64.2	2018	61.6	2009	58.1
1993	64.0	2019	61.3	1993	58.0
2019	63.1	1993	61.0	2002	57.8
2002	61.3	2002	58.1	2003	57.1
2003	61.1	2003	58.0	2019	55.9
2005	60.6			2005	55.2

Sachez que pour la variété McIntosh, les fruits devraient avoir Ø ±62.5mm minimum pour ce se rendre au calibre visé de 63.5mm au tout début de l'AC LT prévu le 7 septembre. Et bien sûr si vous récoltez + tard le calibre sera plus important...

Vous trouvez les autres graphes (% du calibre à la récolte, suivi de l'évolution du Ø moyen, etc.) sur la documentation publique sur la plateforme d'Agropomme ou en [cliquant ici](#).

Quelques rappels sur la récolte à venir

+ Date de début de maturité AC LT McIntosh...

Selon les tests réalisés aujourd'hui vendredi 1^{er} septembre, **nous maintenons le cap sur la date prévue de début de maturité pour McIntosh sans Retain pour jeudi le 7 septembre.**

Tandis que les tests que nous avons réalisés sur Marshall *sans Retain* nous indiquent un début de cueillette pour l'AC LT dimanche 3 sept ou lundi 4 sept (pas avant !)... Et si la couleur est au rendez-vous bien sûr !

+ Calendrier avec les dates de début de maturité AC 2023

Si vous ne l'avez pas vu passer, vous avez à votre disposition un calendrier avec les dates prévues du début de récolte pour AC par variété ([disponible ici](#)). À prendre pour planifier votre récolte afin de cueillir dans de bons termes d'entreposage... *NB, sur ce calendrier, à la colonne de gauche, se trouvent les termes d'entreposage pour McIntosh.*

+ Rappel sur le début de cueillette pour AC LT (Atmosphère Contrôlée Long Terme)

Il faut retrouver dans les tests au moins 75% des fruits avec le stade de maturité LT afin de débiter la cueillette... Pour McIntosh, les indices d'iode pour AC LT sont de [3.5 - 5]. Inutile de se précipiter puisque les fruits immatures sont plus sensibles à l'échaudure (scald). Pour un rappel sur les différents désordres physiologiques de conservations, consulter le [41^{ème} message technique du 29 août 2023](#).

+ Évaluation des dommages



Pour les entreprises avec le dépistage clé en main, vous disposez de votre évaluation des dommages réalisées au courant des dernières semaines. Utilisez-la pour vous aider à planifier votre récolte ! Ces évaluations sont disponibles (ou le seront au plus tard dans les prochains jours) sur la plateforme d'Agropomme à l'onglet « graphique des dommages ». Contacter votre conseiller / conseillère si vous avez des questions !