

	MESSAGE MATURITE POMME à CIDRE	Date : 01/09/20
		Version 1
		1 page
Analyse N°1		

Ces résultats donnent une tendance observée à la station cidricole de Sées, à adapter au contexte des autres secteurs cidricoles.

Variété	Charge ¹	% au sol	Arbre/Sol ²	Date réc	Date brass	Poids du fruit (g)	IR ³ (°brix)	Fermeté (kg/cm ²)	Code amidon ⁴
Fréquin Rouge	4	5	Arbre	01/09/20	01/09/20	66.9	10.2	11,3	1,2
Fréquin Rouge	4	5	Sol	01/09/20	01/09/20	60,0	12	10,5	2,3
Bisquet	3	10	Arbre	01/09/20	01/09/20	75.5	12.8	9,2	1,7
Bisquet	3	10	Sol	01/09/20	01/09/20	69.8	13.2	8,5	5,9
Kermerrien	4	5	Arbre	01/09/20	01/09/20	64.3	10.5	8,6	1,2
Kermerrien	4	5	Sol	01/09/20	01/09/20	66.9	13.8	8,9	8,9

¹ La charge de l'arbre a une incidence directe sur la qualité du fruit (charge inversement proportionnelle à la richesse en sucre); elle est évaluée par une note de 1 (absence de fruits) à 5 (arbre très chargé)

² Les lots de fruits sont soit ramassés au sol soit directement cueillis dans les arbres

³ Indice réfractométrique mesuré à 20°C, exprimé en °brix = % de saccharose dans le liquide analysé (broyage des pommes avec centrifugeuse)

⁴ Selon échelle de 1 à 10 établie par le Ctifl. 1 = pas de régression, 10 = régression complète

Cette année, la charge des arbres à la station de Sées est très bonne, notamment pour Kermerrien, Bisquet, Fréquin Rouge, Douce Moën et Judaine. Les calibres de fruits sont bons, contrairement à 2019, grâce aux chutes de pluie du mois d'août. La récolte semble légèrement plus précoce que la moyenne ; cela reste à confirmer dans le prochain message.

Financements :

