

	MESSAGE MATURITE POMME à CIDRE	Date : 04/09/18
		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
Cidor	2	70	Arbre	31/08/18	31/08/18	69.2	17.2	7.07	6.8
Cidor	2	70	Sol	31/08/18	31/08/18	64.5	17	6.52	8.5
Bisquet	3	10	Arbre	31/08/18	31/08/18	52.4	11	10.11	1.9
Bisquet	3	10	Sol	31/08/18	31/08/18	58.8	12	8.29	6.5
Kermerrien	4	5-10	Arbre	31/08/18	31/08/18	44.3	12	8.13	1.3
Kermerrien	4	5-10	Sol	31/08/18	31/08/18	43.1	12.6	8.03	8.3

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 moyenne à bonne. Les précipitations importantes du printemps ont permis une très bonne pousse des arbres, notamment dans les jeunes plantations. La chute de Cidor (variété précoce) a débuté à Sées vers le 20 août. Pour indication, les valeurs d'IR données pour Bisquet et Kermerrien sont comparables à celles obtenues en 2017 à la même date. L'IR important obtenu pour Cidor est directement lié à la charge très faible des arbres cette année. Les prélèvements sont en effet effectués sur des arbres conduits en haute-tige.

Financements :

