

	<b>MESSAGE MATURITE</b> POMME à CIDRE	Date : 04/09/19
		Version 1
		1 page
<b>Analyse N°1</b>		

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

Variété	Charge <sup>1</sup>	% au sol	Arbre/Sol <sup>2</sup>	Date réc	Date brass	Poids du fruit (g)	IR <sup>3</sup> (°brix)	Fermeté (kg/cm <sup>2</sup> )	Code amidon <sup>4</sup>
Cidor	4	10	Arbre	04/09/19	04/09/19	40.2	14.4	9.44	6.4
Cidor	4	10	Sol	04/09/19	04/09/19	52.5	15.6	5.99	8.4
Bisquet	4	5	Arbre	04/09/19	04/09/19	58.0	12.6	10.35	2.0
Bisquet	4	5	Sol	04/09/19	04/09/19	54.0	13.6	9.19	6.4
Kermerrien	3	0	Arbre	04/09/19	04/09/19	41.0	12.4	10.80	8.8

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> Les lots de fruits sont soit ramassés au sol soit directement cueillis dans les arbres

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

<sup>4</sup> 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 bonne mais les calibres de fruits sont faibles à cause du déficit hydrique. La chute de Cidor (variété précoce) a débuté à Sées vers le 30 août. Pour indication, les valeurs d'IR données pour Bisquet et Kermerrien sont comparables à celles obtenues en 2017 et 2018 à la même date.

Financement :

