

	<b>MESSAGE MATURITE</b> POMME À CIDRE	Date : 25/08/22
		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	3	10	Arbre	25/08/22	25/08/22	66,7	14	7,9	4,0
Cidor	3	10	Sol	25/08/22	25/08/22	62,1	16,5	7,2	6,7
Belle Fille de la Manche	5	5-10	Arbre	25/08/22	25/08/22	53,6	15	8,2	3,7
Belle Fille de la Manche	5	5-10	Sol	25/08/22	25/08/22	52,5	15,5	7,3	6,6

<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. Les fruits récoltés au sol sont exempts d'altérations pouvant fausser les valeurs mesurées (piqûre d'insectes, pourritures, coups de soleil...)

<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 très bonne. Les calibres de fruits sont pour l'instant bons, mais la pluie se fait attendre car certaines variétés souffrent de la sécheresse (Judaine notamment). Les analyses ont été réalisées sur 2 variétés montrant un pourcentage de chute significatif à la station de Sées : Cidor et Belle Fille de la Manche. On constate pour ces deux variétés que la transformation de l'amidon en sucre est bien entamée, en particulier pour les pommes prélevées au sol. Pas de chute observée pour le moment pour Kermerrien ou Bisquet.

Financements :

