

	<b>MESSAGE MATURITE</b> POMME à CIDRE	Date : 09/10/19
		Version 1
		1 page
<b>Analyse N°3</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>
Douce Coëtligné	4	50	Arbre	09/10/19	09/10/19	77.0	13.8	11.61	5.2
Douce Coëtligné	4	50	Sol	09/10/19	09/10/19	48.0	14.6	8.40	9.6
Judor	4	5	Arbre	09/10/19	09/10/19	42.5	12	7.87	4.6
Judor	4	5	Sol	09/10/19	09/10/19	38.1	13	8.09	7.5
Douce Moën	4	50	Arbre	09/10/19	09/10/19	46.2	17.5	8.20	8.7
Douce Moën	4	50	Sol	09/10/19	09/10/19	38.1	17.6	8.04	9.4
Binet Rouge	3	30	Arbre	09/10/19	09/10/19	39.7	15	10.43	6.4
Binet Rouge	3	30	Sol	09/10/19	09/10/19	46.1	16.9	9.25	6.4

<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

La chute de Cidor (variété précoce) a débuté à Sées vers le 30 août et est pratiquement terminée, comme celle de Fréquin rouge et Kermerrien. On constate une belle différence de poids du fruit pour une même variété entre les fruits au sol et ceux restés dans l'arbre, l'écart peut être important comme pour Douce Coët. Pour une raison inexplicable, on observe l'inverse sur Binet Rouge... De manière générale, ces variétés ont bénéficié du retour des pluies depuis 15 jours et les fruits ont pris en calibre.

Financement :

