

	MESSAGE MATURITE POMME À CIDRE	Date : 18/08/2025
		Version 1
		1 page
Analyse N°1		

Les résultats présentés ci-dessous donnent une tendance des maturités observées à la station cidricole de Sées pour la variété Cidor.

Variété	Charge ¹	% au sol	Arbre/Sol ²	Date Récolte	Date Pressage	Poids du fruit (g)	IR ³ (°Brix)	Fermeté (kg/cm ²)	Régression amidon ⁴
Cidor	5	30%	Arbre	18/08/2025	18/08/2025	37	12	10,87	3,80
Cidor	5	30%	Sol	18/08/2025	18/08/2025	38	13	7,76	7,40

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

³ L'indice réfractométrique, mesuré à 20°C et exprimé en °Brix = % de saccharose dans le liquide analysé (broyage des pommes avec centrifugeuse).

⁴ La régression de l'amidon est évaluée selon échelle allant de 1 à 10 établie par le Ctifl : 1 = pas de régression, 10 = régression complète

Ces résultats sont issus de l'analyse de fruits prélevés respectivement sur un arbre de chacune des variétés.

Tendance 2025 observées sur le verger de la station cidricole de Sées : après une récolte 2024 importante, le retour à fleur a été satisfaisant à très satisfaisant.

Les conditions de floraison et d'accrochage ont été bonnes. La sécheresse printanière s'est installée jusqu'à devenir préoccupante fin mai. Toutefois, juin et juillet (jusqu'au 23 juillet) ont reçu des épisodes pluvieux qui ont maintenu le potentiel des arbres.

L'absence de pluie depuis le 23 juillet devient pénalisante avec des calibres qui ne progressent pas ou peu. Pour certaines variétés, surtout si elles sont chargées, il apparait des chutes de feuille ou des signes de carence (type magnésie avec un jaunissement puis brunissement des zones internervaires, photo ci-dessous). C'est par exemple le cas des arbres de Cidor. Ainsi, par rapport à 2024, pour cette variété, on observe une avance d'environ 10 jours, avec des calibres beaucoup plus faibles. Le poids du fruit est quasiment divisé par deux (effet du sec ET de la charge importante).



Exemple de carence en magnésie observée actuellement sur le verger de Sées

Financements : 

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

 **MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**
Liberté, Égalité, Méritocratie