

Flash d'Information Hebdomadaire Camp : 2019- 2020 / Semaine 07

Analyse et tendance économique du marché de la tomate



Cotations hebdomadaires tomates rondes S 06 sur St-Charles : **0.70 – 0.85 €/kg**

Analyse de la situation du marché en S 06 : **Un commerce calme**

Tendance du marché (S+1) : **Consolidation du retour de la production**

Analyses : Aucun changement notable n'est intervenu sur le marché de la tomate en semaine 06, les cours ont réussi à se maintenir pour la tomate ronde dans un contexte commercial un peu difficile en cette période de congés et des vacances scolaires. La bonne demande sur les marchés de l'Est (Pologne, Tchèque,...) ont permis de freiner la baisse des cours, en attendant une éventuelle reprise de la consommation en France après la saison des soldes d'hiver et les vacances scolaires.

Les premières disponibilités françaises sont anecdotiques mais témoignent néanmoins d'une précocité dans la saison. Le développement des surfaces en serres chauffées en France, en Belgique et en Hollande qui bénéficient des derniers progrès en matière de source énergétique (chaudières à biomasses, cogénération, pompes à chaleur, bio méthanisation...) améliore la précocité, la qualité et la compétitivité de ces productions en début de campagne.

Perspectives : Le marché de la tomate s'annonce peu évolutif, dans les jours à venir, voire plus lent, avec la poursuite des vacances scolaires, période généralement peu propice à la consommation de ce produit et de la progression de l'offre en provenance du Maroc et d'Espagne, suite à la remontée des températures minimales.

Cotations : En début de cette semaine (S.07), les prix du produit oscillaient sur le marché de Saint-Charles entre :

	<u>Calibre</u>	<u>Prix en €/kg</u>
Tomates rondes	57/67	0.65– 0.80
Tomates rondes	67/82	0.70 – 0.80
Tomates rondes	plt 82/102	0.80 – 1.00
Tomates olivettes	Bar.250g	1.60 – 2.10
Tomates cerises	Bar.250g	1.80 – 2.10



**Evolution des prix moyens de la tomate en €/kg
Marché St. Charles – Semaine 07 – 2019/2020**

