

Estimation de la production des agrumes pour la campagne 2019/2020

Les premières estimations de la production des agrumes pour la campagne 2019/2020 indiquent une prévision de récolte de 366 mille tonnes contre 440 mille tonnes l'année précédente soit une baisse de 17%. En effet, cette baisse est due à plusieurs facteurs dont notamment à la hausse des températures qui a entravé le développement des fruits durant la phase de croissance.

Pour le gouvernorat de Nabeul la production prévue est de 267.4 mille tonnes cette année, cela représenterait une réduction de 19 % par rapport à l'année dernière où la production avait été de 330 mille tonnes. La plus forte baisse de la récolte cette année est relevée dans la région de Gafsa soit 46% suivi par la région de l'Ariana (33%) et Ben Arous (22%).

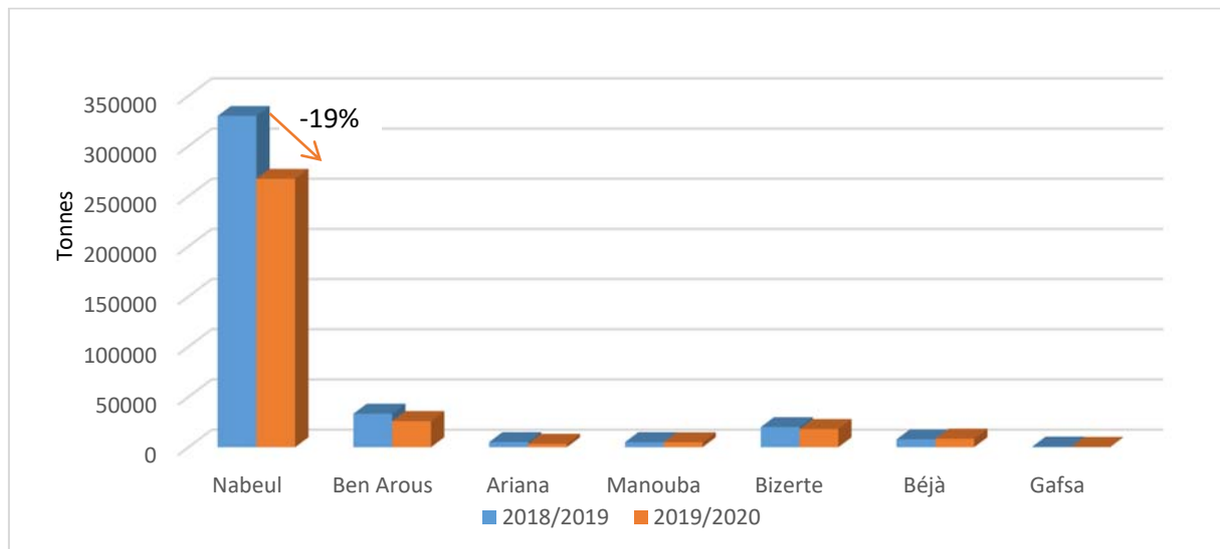


Fig1 : Répartition régionale de la production des agrumes

Une diminution du volume de la production des agrumes a touché toutes les variétés. Ainsi, le volume de la récolte de la variété maltaise est estimé de 109826 tonnes cette année soit une régression de 22%. Quant à la production de la variété clémentine, elle sera dans la limite de 59945 tonnes contre 72300 tonnes la campagne écoulée (-17%), alors que celle de la production du Navel sera pour cette campagne de l'ordre de 96710 tonnes soit une chute de 12%.

En ce qui concerne la récolte de citrons, elle serait de 50323 tonnes (-6%), celle du meski à 17528 tonnes (-27%) et la Valencia s'établira à 11734 tonnes (-8%). Les quantités de mandarines atteindront 6882 tonnes (-25%). Le volume de production des autres variétés d'agrumes sera de 13470 tonnes (-16%).

Les rendements des agrumes prévus toutes variétés confondues sont modestes soit 13 tonnes/ha. En outre, le rendement de la variété Maltaise prévoit une nette régression soit 13,5 tonnes/ha contre 17,7 tonnes/ha la campagne précédente.

Les prévisions portent aussi sur un rendement de 14,8 tonnes/ ha pour la variété Navel et 16 tonnes/ha pour la variété Valencia. En ce qui concerne les rendements des variétés Clémentines, Meski, Mandarine soit respectivement 11,7 tonnes/ha, 9,8 tonnes/ha et 9,4 tonnes/ha.

La réduction globale de l'offre sur le marché local s'est répercutée sur les prix de gros des agrumes, ainsi que sur les prix de vente. En effet, la comparaison des prix actuels du marché de gros de Bir El Kassaa avec ceux de l'année 2018, fait ressortir une augmentation notable des prix pour les catégories ci-après : la variété Thomson avec une augmentation de 30%, Meski de 25% et Clémentine de 54%.

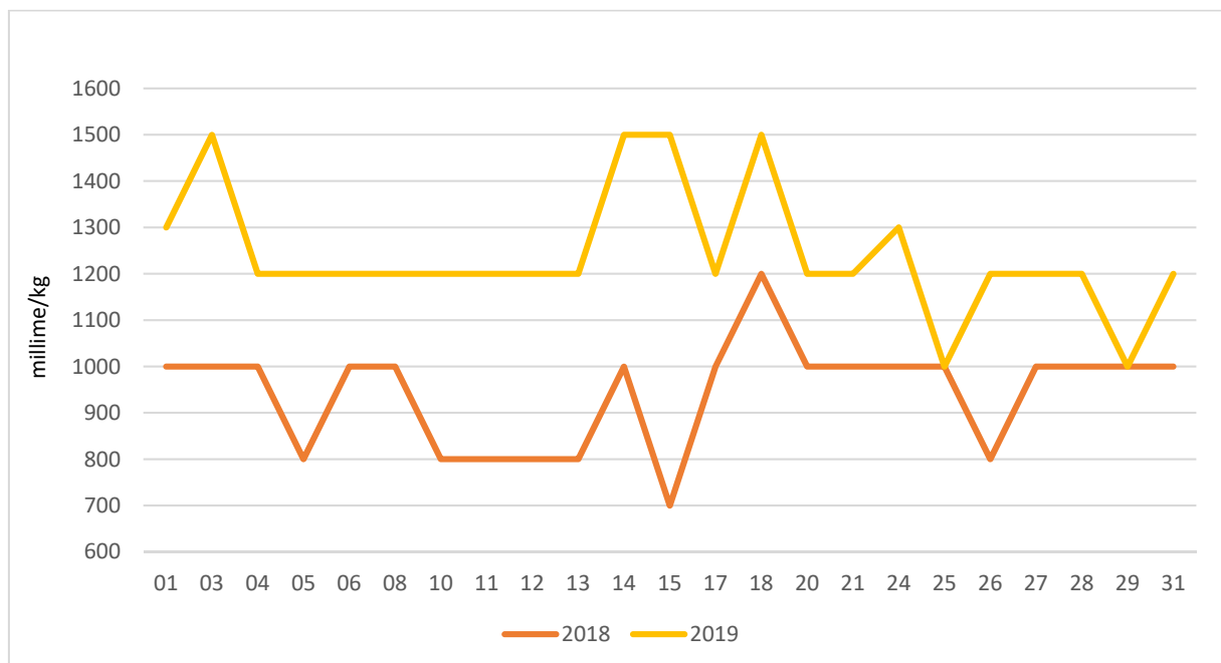


Fig2 : Evolution des prix de gros de la variété Thomson au mois de décembre 2019

Le prix moyen de gros de la variété clémentine à presque doublé durant le mois de décembre passant de 1250 millimes/kg en décembre 2018 à 2250 millimes/kg en décembre 2019.

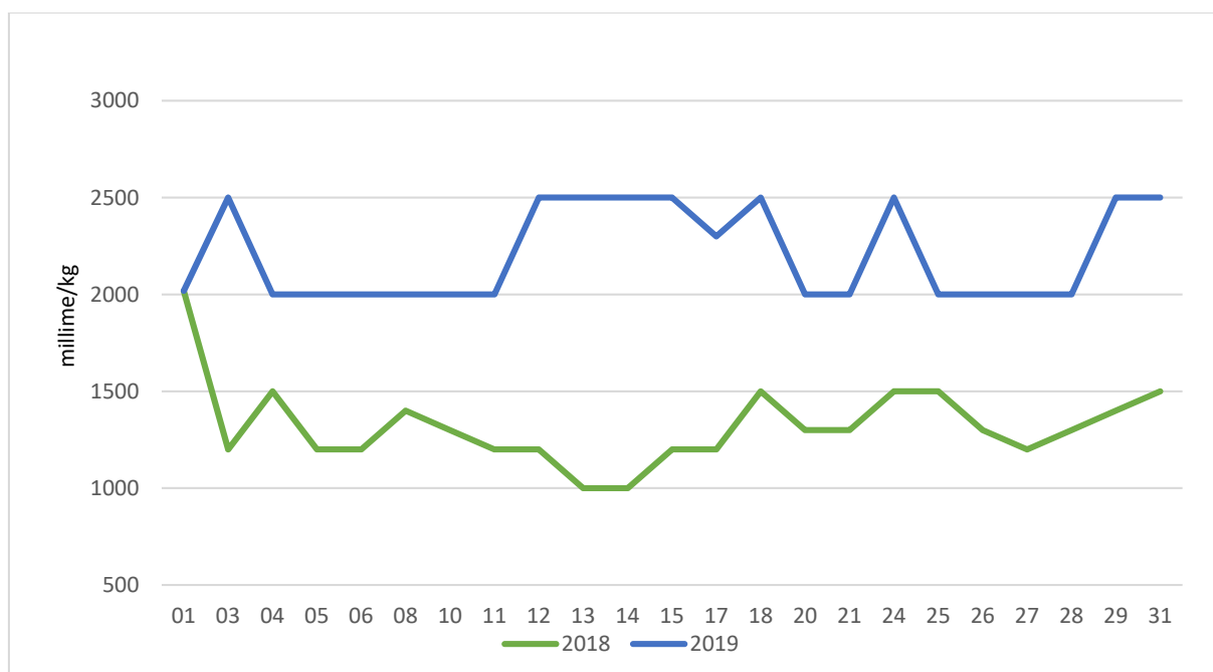


Fig3 : Evolution des prix de gros de la variété Clémentine au mois de décembre 2019

La saison d'exportation des agrumes, notamment la variété maltaise à démarrer le 01 novembre 2019 selon le Groupement interprofessionnel des Fruits avec une exportation de 1,250 millions de tonne contre 265000 tonnes l'année précédente sur la période (1^{er} nov-3 janvier 2020). En valeur, ceci correspond à 3,3 M Dt en 2020 contre 2,1 M Dt en 2019 soit une hausse de 59%.

Selon un état de la situation des exportations des agrumes en volume du 1er novembre 2019 au 03 janvier 2020 ; seules les exportations vers la Libye (toutes variétés confondues) apparaissent importantes par rapport à l'année dernière soit 1194 tonnes en 2020 contre 18 tonnes seulement en 2019. Par ailleurs, en termes de valeur, les exportations vers le même marché ont connu une forte hausse soit 2895 mille dinars en 2020 contre 36 mille dinars en 2019.

Concernant l'exportations des maltaises de la Tunisie en France, il convient de noter que le prix moyen de gros des oranges au niveau du marché Marseille varie entre 1.1 et 1.5 €/kg (03/01/2020).

Sources : calculs de l'ONAGRI d'après DGPA

Groupement interprofessionnel des Fruits

SOTUMAG

<https://rnm.franceagrimer.fr/>

Observatoire National de l'Agriculture

Mme Trabelsi Hanene

