

Le marché communautaire du sucre en 2015/16 : les stocks restent importants

Lors du Conseil Spécialisé Sucre du 15 mars 2016, FranceAgriMer a mis en exergue que les disponibilités de sucre permettront à l'UE de couvrir l'ensemble des besoins du marché intérieur, et d'exporter vers les pays tiers dans la limite du quota OMC de 1,35MT.

Ci-joint les extraits du Communiqué de presse diffusé par FranceAgriMer :

« **Union européenne : production européenne 2015 estimée en baisse mais des stocks importants**

Pour 2015/16, la production européenne de sucre est estimée en net recul à 14,7 Mt (19,5 Mt en 2014), sous l'effet de la réduction des surfaces communautaires en betteraves et des effets climatiques. En revanche, l'UE dispose d'un report exceptionnellement élevé de sucre de la dernière campagne.

*Les importations ACP/PMA, en retrait par rapport à la dernière campagne, semblent retrouver un regain d'intérêt à la faveur de la situation des prix, ce qui s'ajoute à une forte augmentation des importations en provenance du Brésil par rapport à la campagne précédente. Dans ces conditions, les disponibilités pour le marché s'élèveront à 18,5 Mt de sucre alimentaire sous quota et à 4,1 Mt de sucre hors quota. **Ces disponibilités permettront à l'Union européenne de couvrir l'ensemble des besoins du marché intérieur et d'exporter vers les pays tiers dans la limite du quota OMC de 1,35 Mt.***

France : une production sucrière 2015 suffisante pour exporter davantage

La production fraîche de sucre 2015 est estimée à 4,4 Mt en métropole (contre 5,1 Mt en 2014), en raison du recul des surfaces betteravières et d'une baisse limitée des rendements.

*En intégrant les stocks, les importations et la production des départements d'outremer, les disponibilités devraient avoisiner 4,8 Mt de sucre sous quota et 1,4 Mt de sucre hors quota, permettant ainsi **d'assurer la fluidité du marché national.** »*

On trouvera le Communiqué de presse de France AgriMer en cliquant sur ce lien :

[Communiqué de presse de FranceAgriMer](#)

