

Agrume Hémisphère du Sud : Pas de pression en oranges, petit retour de volumes en citrons

La campagne d'agrumes de l'hémisphère sud a débuté dans un marché finalement assez dégagé quelle que soit l'espèce.

Les disponibilités sont, en effet, réduites cette fin de saison en agrumes méditerranéens que ce soit en oranges, pomelos mais surtout en citrons, le Verna espagnol étant cette année particulièrement déficitaire.

Mais l'on n'attend pas pour autant de réelle augmentation de l'offre, notamment en oranges la production étant également réduite en hémisphère sud.

La récolte ne devrait, en effet, pas dépasser 111,1 millions de cartons (15 kg) en Afrique du Sud, consécutivement à la sécheresse qui a affecté ce pays, d'après l'association des producteurs d'agrumes sud-africains (CGA) soit une baisse globale de -6%/2015 avec une réduction de -7% en oranges (71,5 millions de cartons), particulièrement en Valencia Late (-12% ; 46,4 millions de cartons) tandis que le volume sera comparable à l'an dernier en Navel (+2% ; 25 millions de cartons).

Les disponibilités seront également très limitées en pomelos sud-africains dont le repli sera cette année de -23% (12.4 millions de cartons). L'approvisionnement pourrait par contre revenir sur des niveaux de saison en citrons, avec le retour de l'Argentine après 2 années de « diète » suite aux gelées de 2013 et à la sécheresse de 2014.

La récolte devrait, en effet, cette année être légèrement supérieure à ces 2 années (1,3 Mt ; +4%/2015) mais ne devrait pas pour autant revenir sur les niveaux antérieurs (1.5 Mt en 2.12 voire 1.8 Mt en 2001). La production a en fait été tronquée par les fortes pluies du printemps et le potentiel exportable pourrait être réduit par un trop fort calibre et par la pression sanitaire, d'autant que les contrôles sont désormais renforcés,

notamment vis à vis du Black spot. La récolte serait également d'un bon niveau en Afrique du Sud (16,1 millions de cartons, +7%/2015 consécutivement aux plantations de ces dix dernières années.

Source : <https://infofruits.wordpress.com/2016/06/20/agrume-hemisphere-du-sud/#more-1522>