



FILIÈRE ANANAS VICTORIA

N°30 - MAI 2013



Bulletin d'information édité par l'Observatoire des marchés du Cirad pour l'ODEADOM, à l'usage exclusif des participants aux commissions de suivi du marché de l'ananas.

Conjoncture France — Avril 2013

Après Pâques, on a assisté à une baisse sensible de l'offre et de la demande sur le marché du Victoria. Toutefois, le niveau des cours est resté assez élevé car la demande, bien que limitée, était encore largement supérieure à l'offre.

Conjoncture : Sur la lancée du mois précédent, l'offre de Victoria est restée limitée en avril. Cette baisse a été particulièrement plus sensible pour les fruits réunionnais. En effet, l'offre de la Réunion a connu des problèmes de qualité (taches noires internes) qui ont obligé les opérateurs à limiter leurs importations, notamment au cours de la première quinzaine.

La baisse de l'offre globale de Victoria s'est poursuivie au début de la deuxième quinzaine. Les prix des fruits réunionnais, moins disponibles et semble-t-il plus appréciés, ont connu une progression. Il faut toutefois tempérer ce propos car ces ventes n'ont concerné qu'un nombre limité de colis.

Prospective : En mai, les ventes de Victoria pourraient rester fluides si l'offre est encore limitée. Toutefois, une augmentation de l'offre pourrait entraîner des ventes plus compliquées avec le retour progressif des fruits de saison.

Ananas Victoria — Estimation des arrivages en Europe pour les principales origines — en tonnes

Semaines 2013	14	15	16	17	18
Réunion	6	3	9	9	7
Maurice	15	36	18	22	10

Ananas Victoria — Prix import — en euros/kg

Semaines 2013	14	15	16	17	18
France					
Réunion	3.30-3.50	3.50-4.00	3.50-3.80	3.50-4.00	3.50-3.80
Maurice	3.00-3.30	3.00-3.30	3.00-3.30	3.00-3.30	3.00-3.30
Pays-Bas					
Maurice	3.00-3.40	3.00-3.40	3.00-3.40	3.00-3.40	3.00-3.40
Afrique du Sud	3.00-3.40	3.00-3.40	3.00-3.40	3.00-3.40	3.00-3.40
Belgique					
Maurice	2.80-3.00	2.80-3.00	2.80-3.00	2.80-3.00	2.80-3.00
Afrique du Sud	2.80-3.00	2.80-3.00	2.80-3.00	2.80-3.00	2.80-3.00

