



Etat des productions de fruits à Mayotte: Opportunité d'un plan de relance - Suivi Marché: Le prix du kanga a baissé de plus d'1€ se rapprochant du prix de l'an dernier à 23,50 €.

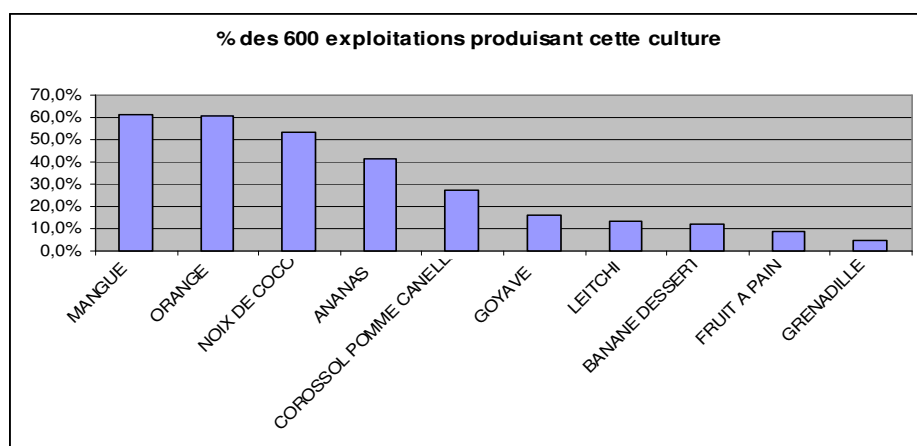
A partir des 600 enquêtes menées en 2015, cet article poursuit la réflexion entamée dans le numéro de décembre 2015, en focalisant sur les productions fruitières.

Les cultures fruitières considérées sont essentiellement celles qui se consomment en dessert et pour la plupart, elles sont issues d'arbres (mangues, agrumes, ananes, etc) mais en y ajoutant l'ananas. L'avocat et le fruit à pain sont parfois cités même si ces « fruits au sens botanique » sont consommés en légumes.

Nécessité d'un renouvellement et élargissement variétale

Le schéma ci contre, situe la proportion d'exploitations cultivant tel ou tel fruit. Il est intéressant de comparer les chiffres avec 2010, pour tenter de voir les évolutions.

Le tableau joint établit ce rapport et permet de constater une sensible progression de l'engouement pour la culture d'ananas, voire d'agrumes, mais la présence de cocotiers et de manguiers, même s'ils

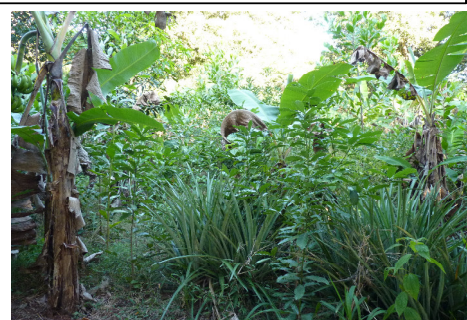


restent majoritaires, semblent régresser.

D'une manière générale, on constate un vieillissement des plantations et la nécessité d'un élargissement et renouvellement variétale.

Zoom sur l'ananas

L'ananas se cultive dans toute l'île, mais les communes de Ouangani et Chiconi se détachent avec sa présence dans plus de 40% des exploitations enquêtées et un total de plus de 10 000 pieds sur chacune de ces communes, soit plus de 600 pieds par exploitant contre 240 en moyenne sur les autres exploitations de l'île.



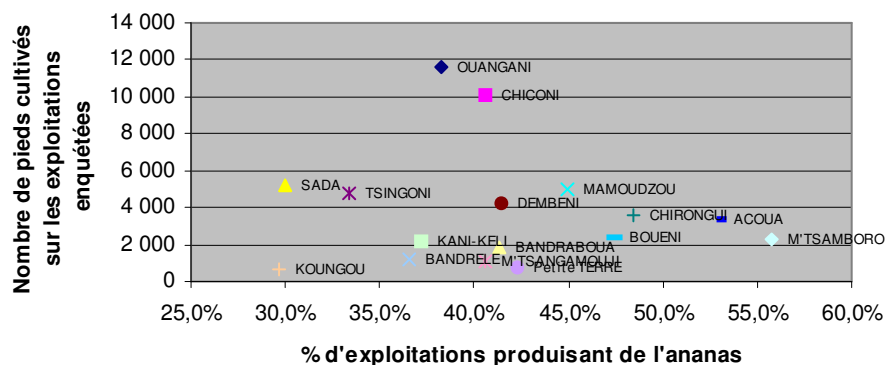
Plantation d'ananas en mélange avec bananiers et autres – photo Didelot

Cette culture semble peu atteinte par les attaques parasites et aucun traitement n'est recensé. Le mode de culture en « jardin mahorais » peut y être pour beaucoup sur cet état sanitaire relativement bon (pas d'insectes piqueurs ou autres, transmettant des bactérioses, etc).

Cette situation peut laisser espérer la possibilité d'un développement important de cette production en la pratiquant de manière « écologiquement intensive », répondant ainsi à un marché, ne serait-ce que local avec la forte demande en repas scolaires et collectifs (hôpital, etc).

Cultures	% des 15000 enquêtés au RA 2010	% des 600 enquêtés 2015
Banane verte et dessert	93,7%	85,5%
Manioc	86,1%	65,6%
Agrumes	52,2%	53,5%
Mangue	67,2%	53,4%
Coco	69,9%	47,8%
Ananas	28,5%	36,7%
Ananes (corossol, etc)	24,9%	24,9%
Goyave	20,5%	15,5%
Avocat	10,7%	13,4%
Letchi	10,3%	13,3%
Fruit de la passion	4,5%	5,8%
Papaye	49,3%	Non enregistré
Jacque	59,9%	Non enregistré

Capacités de production d'ananas par commune



Evolution de la disponibilité et des prix sur les marchés villageois

Grâce au suivi hebdomadaire, opéré par les agents du SISE sur les 9 marchés villageois, il est possible de suivre l'évolution de la disponibilité de ces fruits au cours de l'année.

L'orange et les agrumes en général sont présents quand les mangues sont absentes. La mangue est essentiellement représentée par les variétés « nounou », « réfa » et « papaya » et ne fait malheureusement qu'une trop courte apparition de décembre à février, faute d'une gamme variétale suffisamment étendue (sur les marchés) contrairement aux Comores et à Madagascar. Pour autant, ce fruit est

alors relativement abondant surtout dans le sud de l'île et devrait pouvoir alimenter un marché de la transformation, qui est apprécié (jus et confitures).

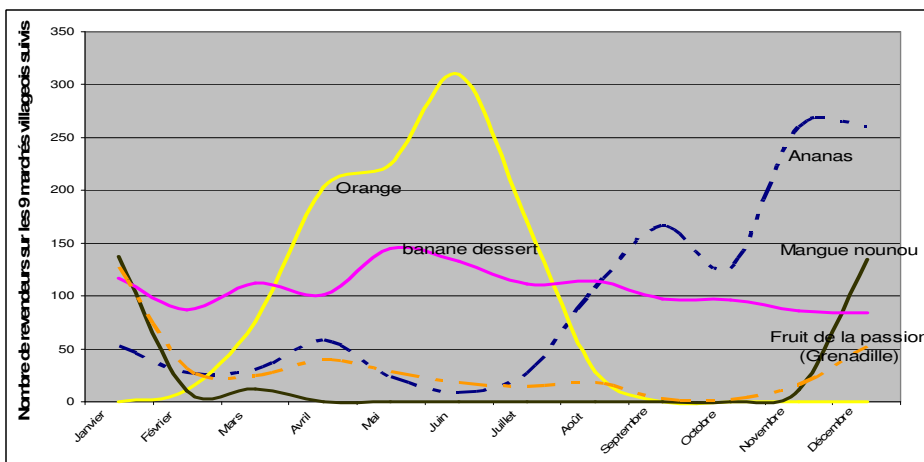
La banane dessert, la coco et la

grenadille (fruit de la passion, mais en moindre quantité) sont présents toute l'année.

L'ananas pourrait être produit toute l'année, moyennant la technique de l'induction florale. Mais, ce fruit n'est que peu présent de janvier à juin, alors que le corossol et la pomme cannelle le sont durant cette même saison. Le litchi a été quasiment absent durant les 2 dernières années.

Des prix relativement stables

Les prix des fruits sur les marchés ne sont pas aussi fluctuants que pour des produits comme la tomate ou la salade, qui varient du simple au triple. Le tableau joint situe la cotation « bord de route ».



Prix sur 2015 en €	Ananas	banane dessert	Orange	Papaye solo	coco	Corossol (Conocono M'ba)	Fruit de la passion (Grenadille)	Jacque	Mangue nounou
Moyenne	2,86	1,60	1,68	2,69	1,06	2,10	3,64	1,17	1,90
Ecart-type	0,33	0,10	0,27	0,23	0,26	0,46	0,33	0,68	0,27

Rappel sur la productivité des cultures, dont les données sont à affiner

Les chiffres ci joints sont un rappel des estimations faites lors du RA 2010 (voir article de décembre 2015) :

On observe que les rendements sont, pour bon nombre, à vérifier et qu'il a été retenu, pour la « Statistique Agricole Annuelle », parfois des chiffres minimisés (exemple de la banane dessert) compte tenu des pertes ou des vols. L'article de mars 2016 détaille par ailleurs ce problème qui touche

30% des volumes de production. Autoconsommé, vendu ou volé, cette production fruitière serait de l'ordre de 50 000 tonnes pour un chiffre d'affaires estimé à 11 millions d'€.

Un protocole est en cours de mise

en place qui visera à répertorier au jour le jour, produit par produit, ce qu'une centaine d'exploitants sortent de leurs parcelles (ou estime se faire voler). Rapporté au nombre de pieds ou à la surface, il sera alors possible d'en tirer des chiffres plus fiables.

Espèces	Exploitation RA 2010 pour l'estimation des rendements					Références extérieures			Rendement retenu en Qx/ha pour le calcul de la SAA*	Statistiques Agricoles Annuelles corrigées 2014 sur production 2010 et prix 2014			
	Min	Max	Ecart type	nombre exploit	Moyenne rendt Qx/ha	mini FAO	Pays	Rendement Réunion en Qx/ha		Surface 2010	soit production 2010 en qx	Prix/kg 2014 en euros	Montant total en euros
Litchi	31	156	44	10	82	74	madagascar		82	3	246	2,35	57 810
Mangue	40	400	97	18	173	200	senegal		173	8	1 384	1,46	202 064
Noix de coco	51	250	77	12	115	300	ensaia nancy	40	115	45	5 175	0,61	315 675
Corossol, Pomme cannelle	25	111	61	2	68				68	1	68	1,80	12 240
Goyave, Goyavier	25	50	11	4	39				39	3	117	2,80	32 760
Fruits de la passion	41	100	22	5	69	100	afrique		69	5	345	3,97	136 965
Ananas	109	938	235	45	288			160	50	637	31 850	2,80	8 918 000
Avocats	70	160	26	10	93	100	cirad		93	4	372	2,04	75 888
Oranges	43	120	20	29	77	100	maroc	100	77	70	5 390	1,56	840 840
Banane fruit				47	179				23	250	5 750	1,45	833 750
FRUITS											50 697		11 425 992

* SAA: Statistiques
Chiffre à vérifier

Le prix du kanga a baissé de plus d'1euro. Il se rapproche de 23.50 €uros.

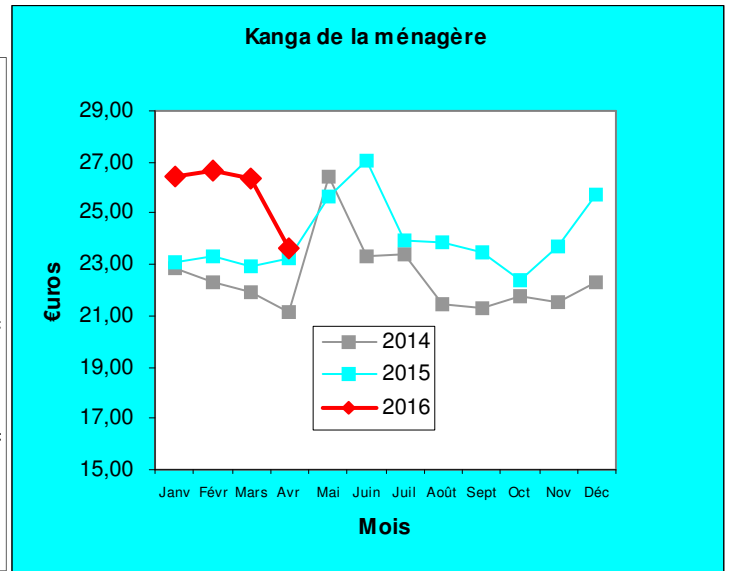
Fruits: 15% de baisse sur l'ensemble de produits qui constituent le kanga de la ménagère.

Légumes: Seule, la tomate et le concombre connaissent une hausse de prix d'environ 15 %, Les prix des autres produits sont en baisse environ 10%. A noter qu'en ce moment, la tomate enregistre son prix le plus cher des deux dernières années (5.50 €/kg)

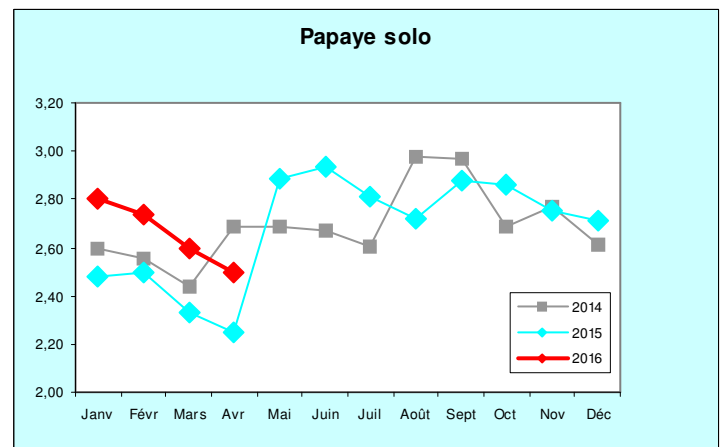
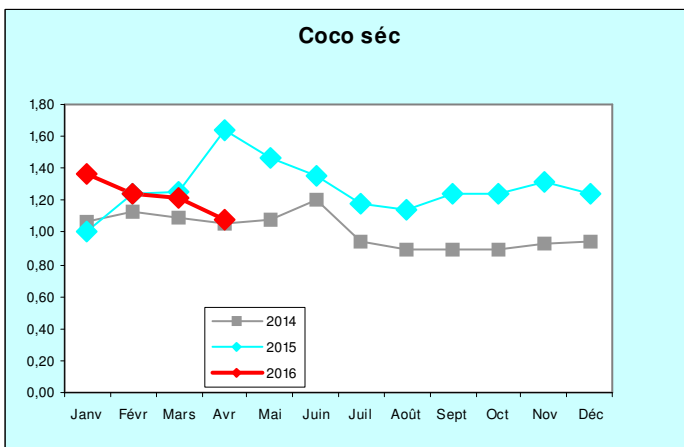
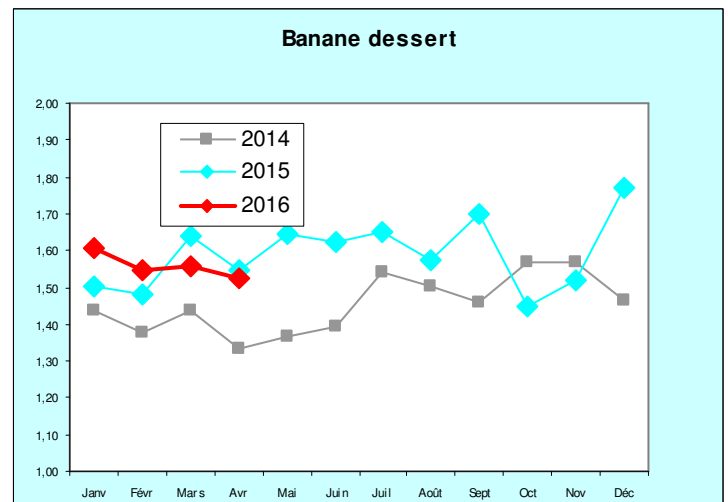
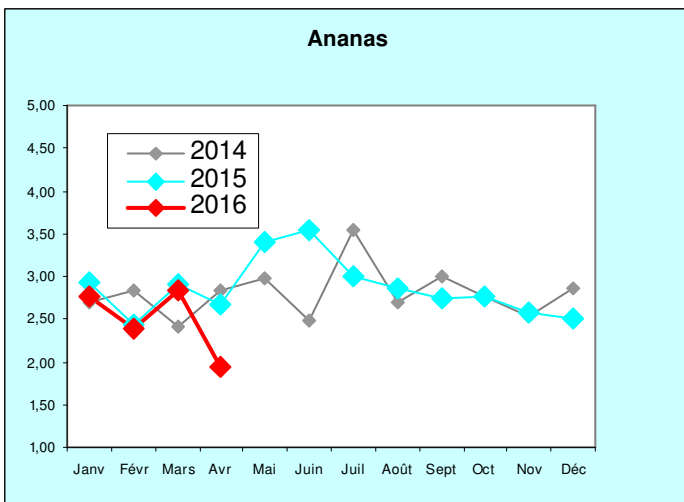
Condiments et produits transformés: L'ail et l'oignon voient leur prix augmentés d'environ 30%. Cette hausse s'explique par la pénurie de ces produits, qui a été constatée au cours du mois d'avril. Les prix des autres produits qui constituent le kanga de la ménagère, sont en baisse d'environ 10%.

Constitution du kanga de la ménagère (10 kg) :

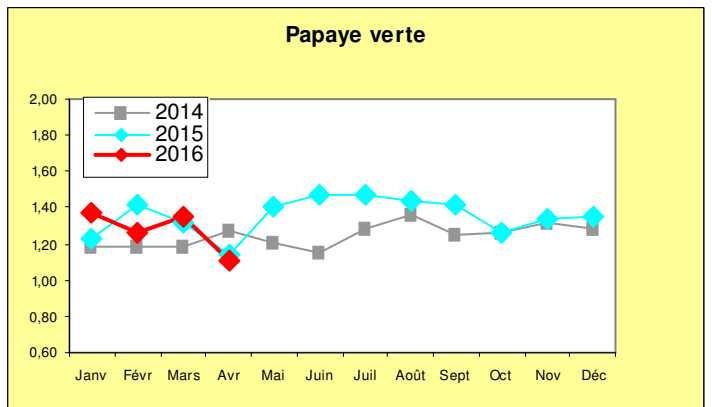
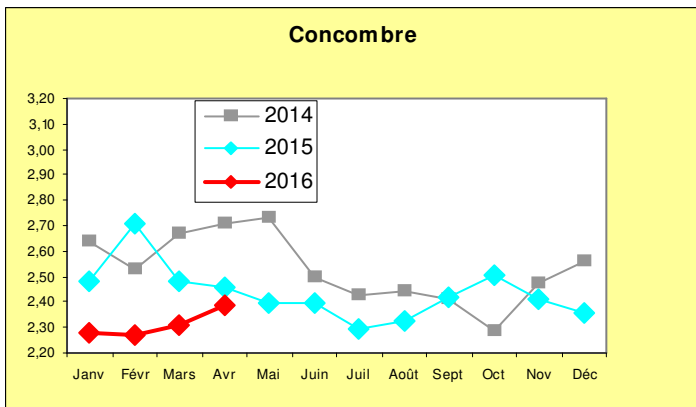
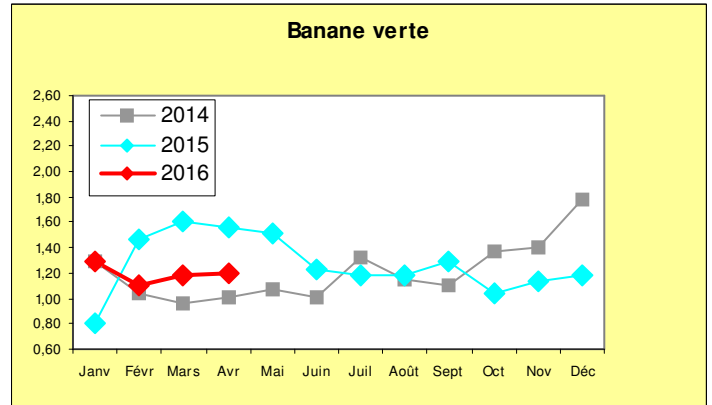
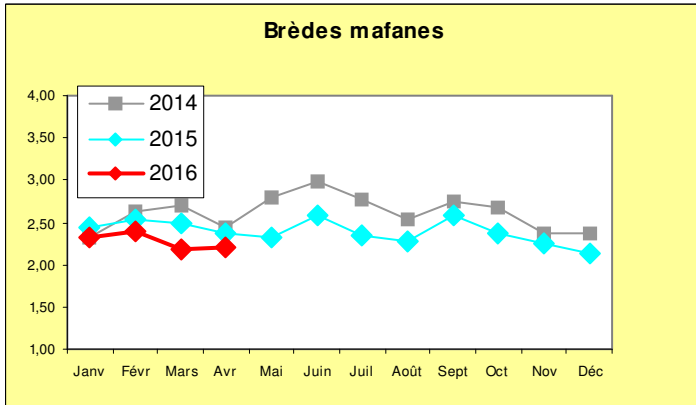
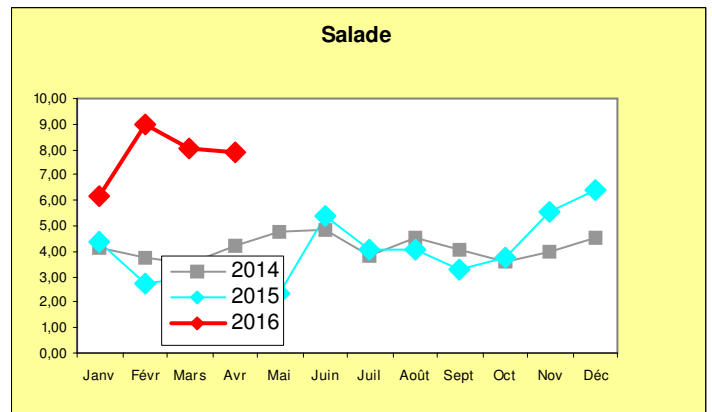
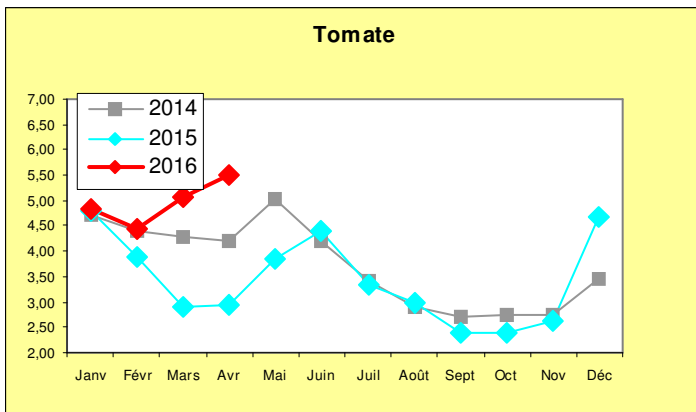
FRUITS (2 kg)		CONDIMENTS (1 kg)
• Ananas = 400 g	• Mafanes = 1 kg	• Ail = 100 g
• Banane = 600 g	• Morelles = 1 kg	• Oignon = 200 g
• Cocos = 600 g	• Concombre = 300 g	• Piment = 200 g
• Papaye = 400 g	• Manioc = 1,5 kg	• Purée de piment = 200 g
	• Papaye verte = 200 g	• Achards = 200 g
	• Salade = 500 g	• Jus de citron = 100 g
	• Tomate = 600 g	
LEGUMES (7 kg)		
• Aubergine = 400 g		
• Banane verte = 1,5 kg		



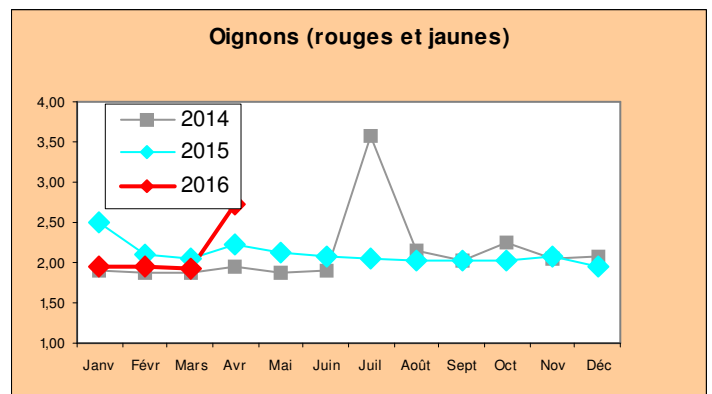
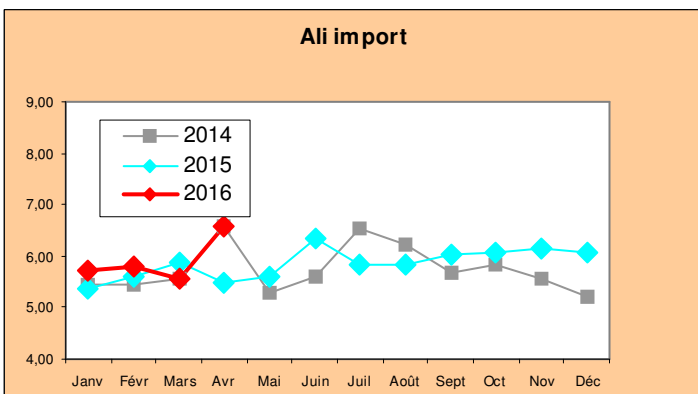
Fruits (moyenne glissante sur 5 semaines des prix hebdomadaires)



Légumes (moyenne glissante sur 5 semaines des prix hebdomadaires)



Condiments et produits transformés (moyenne glissante sur 5 semaines des prix)



Agreste

Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt

Service d'Information Statistique et Économique

BP 103 - 97 600 Mamoudzou MAYOTTE

Tél : 02 69 61 12 13 Fax : 02 69 61 10 31

Mél : srise.daaf976@agriculture.gouv.fr

Site Web : <http://daf.mayotte.agriculture.gouv.fr>

Directeur de la publication : Jean-Michel BERGES

Rédaction et Composition : DAAF SISE

Impression : SISE

Dépôt légal : à parution



PREFET
DE MAYOTTE