

L'IMAGE DE L'AGRICULTURE POLYNESIENNE 2012



PREAMBULE

Le Bulletin de statistiques agricoles est réalisé par le Service du Développement Rural. Il est placé sous l'égide du Ministère de l'Agriculture.

Le bulletin est un recueil des principales données concernant :

- les productions agricoles commercialisées de l'ensemble des îles et archipels de la Polynésie française,
- les exportations des produits agricoles locaux,
- et les importations des produits agricoles, des intrants et matériels à usage agricole.

La **production agricole commercialisée** correspond aux tonnages de productions agricoles récoltées et commercialisées **dans les circuits formels**, lesquels sont **présentés par île de production**.

Circuits formels : vente dans les grandes surfaces, supérettes, magasins, marchés municipaux, grossistes, collectivités, hôtels, agriculteurs ...

La **production agricole commercialisée** ne prend pas en compte les tonnages de production commercialisés dans les circuits informels et ceux auto-consommés.

Circuits informels : ventes bord de route, ventes directes aux particuliers...

AVERTISSEMENT : en raison de l'absence de données fiables et récentes permettant l'estimation des quantités vendues dans les circuits informels et des quantités auto-consommées, seule la production agricole commercialisée est présentée dans ce bulletin.

Ce bulletin de statistiques agricoles a été élaboré :

- à partir de la collecte de données relatives aux produits agricoles locaux effectuée par le service du développement rural (SDR) auprès de l'EPIC « Vanille de Tahiti » pour la vanille, auprès de l'Huilerie de Tahiti pour le coprah, et dans les îles, par le biais de nos responsables, auprès des agriculteurs et des bateaux au départ,
- à Tahiti, à partir des enquêtes exhaustives menées auprès du circuit formel pour les fruits, légumes et vivriers d'une part, auprès des horticulteurs pour l'horticulture florale, auprès des transformateurs pour le nono et le tamanu, auprès des producteurs pour le miel et les œufs, à partir des données de l'abattoir et des services de contrôle sanitaire du SDR pour les viandes,
- à partir des données de l'Institut de la Statistique de Polynésie française et du contrôle phytosanitaire du SDR pour les exportations et les importations.

Les tonnages obtenus par enquêtes ont fait l'objet d'un traitement statistique destiné à corriger les biais liés à la non-réponse de certains enquêtés, à l'administration des questionnaires, à la saisonnalité des produits et au phénomène de foires et marchés.

Les valeurs commerciales des produits agricoles sont calculées sur la base des prix payés aux agriculteurs, donc à la production. Ces prix correspondent à des prix pondérés par le tonnage pour certains produits et à des prix moyens observés ou pratiqués pour d'autres.

REMERCIEMENTS

Nos remerciements vont à l'EPIC « Vanille de Tahiti », à l'Huilerie de Tahiti, à l'Institut de la Statistique de Polynésie française, aux marchés de Papeete, Pirae, Uturoa, au Groupe Carrefour-Champion, aux sociétés Comptoir Cécile, Disfruit, Polyimport, Yinket, Cash and Carry, Hyper U, Tamanu, à la DGA Comat Sachet Polyculture Venus star, ..., Hôtels Sheraton, Beach Comber, Radisson, Le Meridien, aux armateurs, ..., les cuisines centrales..., ..à tous ceux qui ont répondu à notre enquête, pour leur contribution à l'élaboration de ce document.

S O M M A I R E

	<u>Page</u>
Situation de l'agriculture en Polynésie Française	1
<i>Les produits végétaux</i>	3
<i>Les produits d'origine animale</i>	23
<i>Le commerce extérieur</i>	34
<i>Les agriculteurs et le chiffre d'affaires</i>	37
Annexes	41
. La production agricole commercialisée	
. Les îles de la Polynésie française et leur production agricole commercialisée	
. La couverture de la consommation en produits végétaux frais et animaux par la production agricole locale	
. Le commerce extérieur	

Situation de l'agriculture en Polynésie Française

Introduction

Le flux financier agricole et agroalimentaire généré en 2012 a été évalué à environ 51,8 milliards FCP (hors taxes) et se répartit ainsi :

- à la vente des produits agricoles locaux sur le marché intérieur pour 7,4 milliards FCP ;
- aux exportations de produits agricoles transformés pour 2,8 milliards FCP ;
- aux importations pour 41,6 milliards FCP.

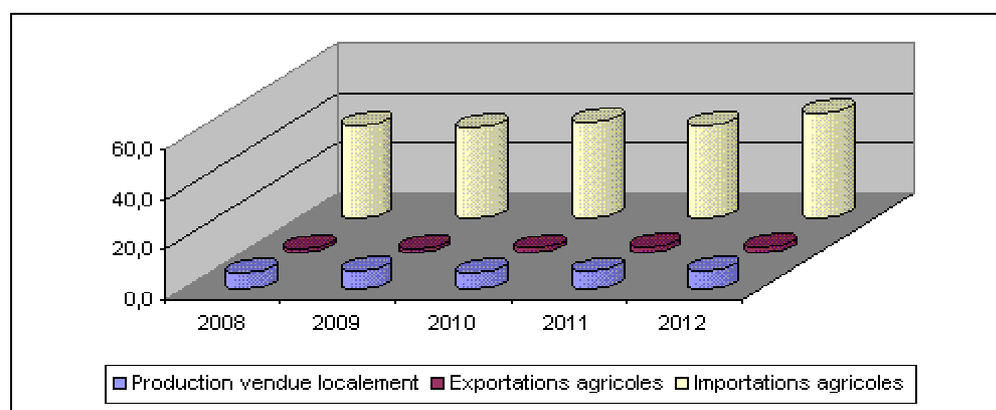
Il y a une augmentation générale de 12 % dont la plus forte est celle des importations pour 14 %.

Le flux financier ne tient pas compte de l'autoconsommation, des circuits informels, du potentiel agro-alimentaire local, ...

Flux financiers en milliards FCP (HT)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Production vendue localement	6,6	7,1	6,6	7,0	7,4	6%
Exportations agricoles	1,8	1,9	2,1	2,7	2,8	4%
Importations agricoles	37,0	35,7	38,0	36,6	41,6	14%
Total	45,4	44,7	46,8	46,3	51,8	12%
Evolution %	6%	-2%	4%	-1%	12%	

Sources : Douanes, Ispf, SDR



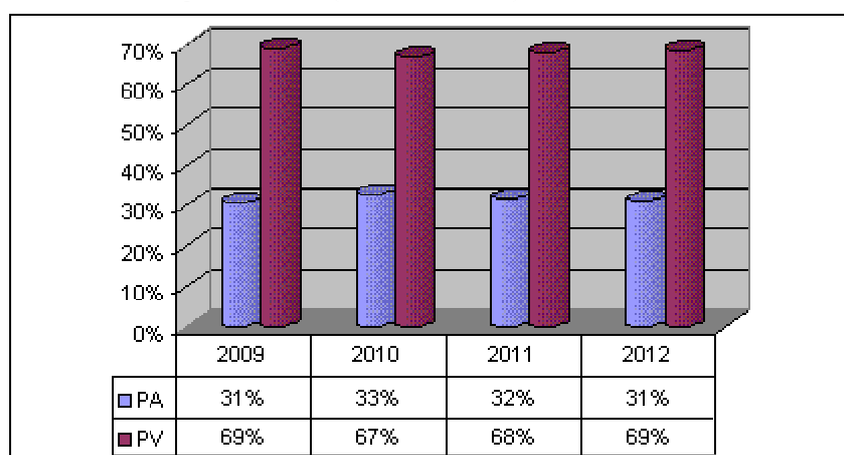
I. La production agricole locale

Le Pays a produit pour 7,4 milliards de francs CFP en 2012, soit une augmentation de 6 % par rapport à 2011. Cette hausse est due en grande partie à la production de coprah.

Evolution des productions par archipel

		2009	2010	2011	2012	Var
Produits animaux (PA)	Q	5 801	5 596	5 882	6 020	2%
	VT	2 168	2 164	2 230	2 323	4%
Produits végétaux (PV)	Q	28 208	25 934	27 952	29 551	6%
	VT	4 888	4 411	4 792	5 103	6%
Total	Q	34 009	31 530	33 835	35 570	5%
	VT	7 056	6 575	7 012	7 404	6%

Poids économique PV et PA (en millions FCP)



Le poids économique de la production végétale représente presque les 70 % de notre potentiel agricole.

Nos productions sont regroupées généralement à Tahiti. Pour 2012, les îles du vent (IDV) occupent presque 58 % en valeur, suivent ensuite les îles sous le vent (ISLV) pour 17 %, les Tuamotu Gambier pour 16 %, les Australes pour 5 % et les Marquises pour 4 %.

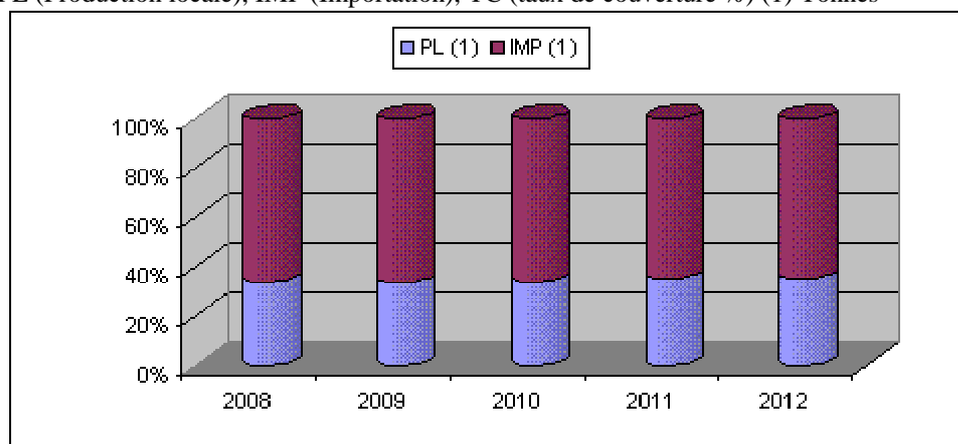
Par rapport aux importations, le taux de couverture (TC) global pour certains produits cultivés localement oscille autour de 34 % (en tonnage) en 2012.

Il reste au Pays une marge de couverture de l'ordre de 66 % à fournir en potentiel agricole, source assurée de création d'emplois non négligeable pour nos jeunes.

Taux de couverture de la production locale

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PL (1)	19 858	19 685	20 295	20 395	20 770	2%
IMP (1)	39 142	39 563	39 679	37 641	39 929	6%
Total (1)	59 000	59 248	59 974	58 036	60 699	5%
TC	34%	33%	34%	35%	34%	

PL (Production locale), IMP (Importation), TC (taux de couverture %) (1) Tonnes



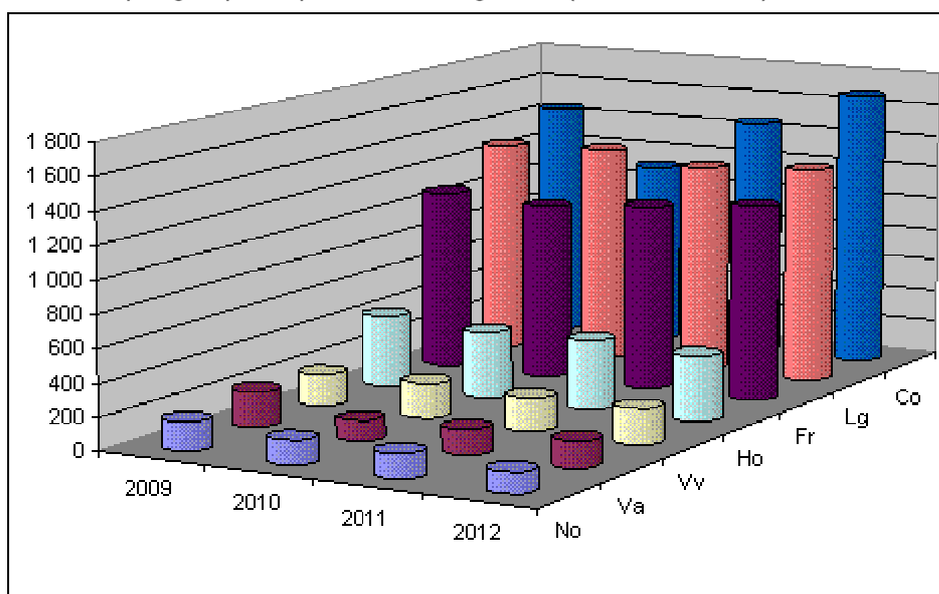
A – Les produits végétaux

Les produits végétaux oscillent autour de 5 milliards de FCP par an pour un volume avoisinant 28 000 tonnes.

Evolution des productions végétales

		2009	2010	2011	2012	Var	Part
Coprah (Co)	Q	11 278	8 557	10 510	12 374	18%	42%
	VT	1 450	1 121	1 463	1 683	15%	33%
Légumes (Lg)	Q	4 713	4 727	4 593	4 708	3%	16%
	VT	1 303	1 327	1 273	1 316	3%	26%
Fruits (Fr)	Q	8 381	9 230	9 200	9 339	2%	32%
	VT	1 100	1 076	1 130	1 195	6%	23%
Vivriers (Vv)	Q	876	847	860	814	-5%	3%
	VT	199	217	204	215	5%	4%
Horticulture (Ho)	Q						
	VT	436	404	421	401	-5%	8%
Nono (No)	Q	2 879	2 525	2 723	2 236	-18%	8%
	VT	173	140	144	122	-15%	2%
Vanilles (Va)	Q	74	44	52	57	10%	0%
	VT	219	122	145	160	10%	3%
Autres	Q	7	4	14	23	64%	0%
	VT	9	5	12	11	-9%	0%
Total productions végétales	Q	28 208	25 934	27 952	29 551	6%	100%
	VT	4 888	4 411	4 792	5 103	6%	100%

Evolution par groupe de productions végétales (en millions FCP)



En 2012, les productions végétales ont progressé de 6 % en tonnage, passant ainsi de 27 952 t à 29 551 t, et de 7 % en valeur, soit 4,8 milliards FCP à 5,1 milliards FCP.

Ces augmentations sont dues aux productions de coprah (18 % en tonnage et 15 % en valeur).

Il y a trois groupes de produits qui arrivent en tête, le coprah, les légumes et les fruits, représentant ainsi un total de 82 % en valeur pour 2012.

Ces productions sont regroupées dans les archipels par ordre décroissant en valeur : les IDV (2 257 millions FCP), les ISLV (1 159 millions FCP), les TG (1 146 millions FCP), les Australes (315 millions FCP) et les Marquises (245 millions FCP).

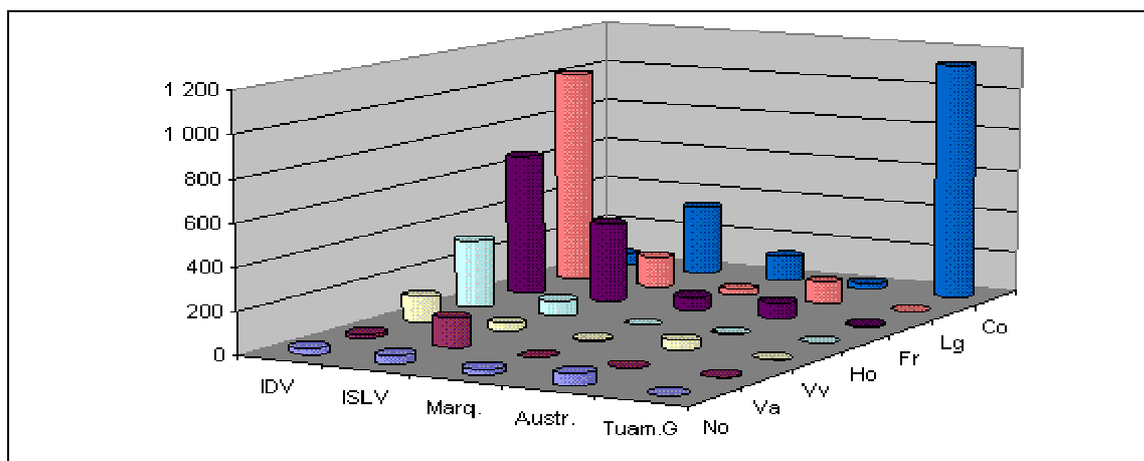
On trouve ces productions réparties de la manière suivante :

- aux IDV : les légumes, les fruits, l'horticulture et les vivriers ;
- aux ISLV : les fruits, le coprah et la vanille ;
- aux Tuamotu Gambier : le coprah ;
- aux Australes : les légumes (pomme de terre et la carotte) ;
- aux Marquises : les fruits (agrumes) et le coprah.

Productions végétales par archipel en 2012

		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	Tuam.G	Tot	Part
Coprah (Co)	Q	418	2 412	1 066	208	8 269	12 373	42%
	VT	59	337	125	29	1 133	1 683	33%
Légumes (Lg)	Q	3 368	404	100	825	11	4 708	16%
	VT	1 027	150	29	105	3	1 316	26%
Fruits (Fr)	Q	6 324	2 420	330	236	28	9 338	32%
	VT	674	377	62	75	7	1 195	23%
Vivriers (Vv)	Q	456	170	18	167	3	814	3%
	VT	125	41	3	45	1	215	4%
Horticulture (Ho)	Q							
	VT	324	75			2	401	8%
Nono (No)	Q	521	707	436	563	9	2 236	8%
	VT	28	39	25	50	1	143	3%
Vanilles (Va)	Q	7	50			0	57	0%
	VT	20	139			0	159	3%
Autres	Q	3	9		11		23	0%
	VT	0	1	1	8		11	0%
Total	Q	11 097	6 172	1 950	2 010	8 320	29 549	
	VT	2 257	1 159	245	315	1 146	5 123	

Les principaux produits végétaux en 2012 (en millions FCP)

**1. Les légumes**

Les productions varient autour de 4 700 tonnes pour un chiffre d'affaires moyen annuel de 1,3 milliards FCP.

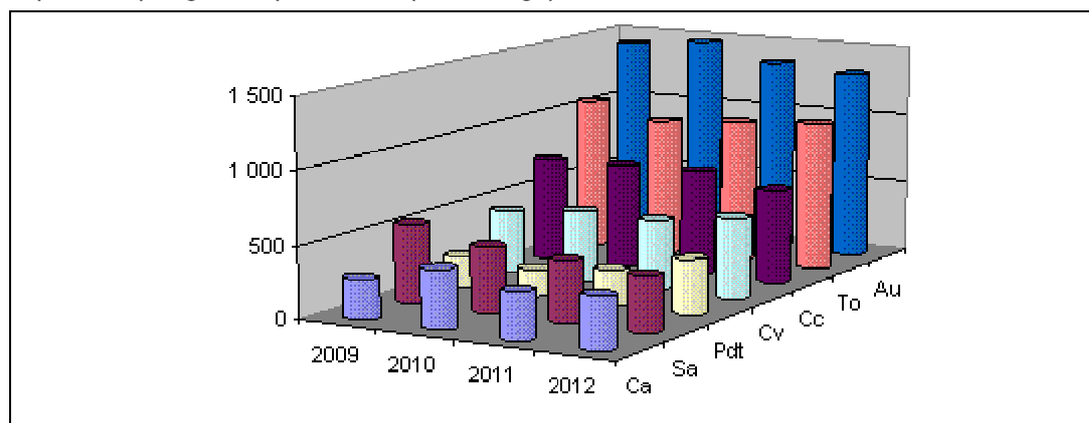
On note une augmentation en tonnage de 3% pour 2012 liée à la production de :

- pomme de terre (55%),
- chou vert (15%),
- carotte (11%).

Evolution de quelques grandes productions légumières

		2009	2010	2011	2012	Var	Part
Tomate (To)	Q	1 070	971	1 013	1 049	4%	22%
	VT	374	341	360	378	5%	29%
Concombre (Co)	Q	724	731	742	658	-11%	14%
	VT	161	163	163	146	-11%	11%
Chou vert (Cv)	Q	443	498	490	565	15%	12%
	VT	88	99	97	114	18%	9%
Pomme de terre (Pdt)	Q	225	191	247	383	55%	8%
	VT	25	22	28	44	55%	3%
Salade (Sa)	Q	547	451	423	379	-10%	8%
	VT	211	160	149	133	-11%	10%
Carotte (Ca)	Q	273	405	317	352	11%	7%
	VT	28	43	33	50	51%	4%
Autres (Au)	Q	1 431	1 480	1 362	1 321	-3%	28%
	VT	416	499	443	452	2%	34%
Total	Q	4 713	4 727	4 593	4 708	3%	100%
	VT	1 303	1 327	1 273	1 316	3%	100%

Répartition par grande production (en tonnage)



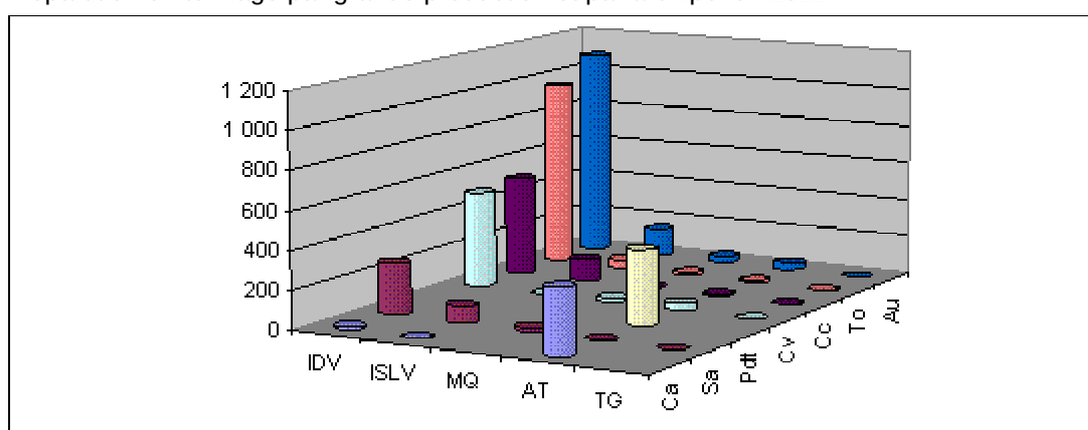
La tomate, le concombre, le chou vert, la pomme de terre, la salade et la carotte représentent les principaux légumes (72 % en tonnage et 66 % en valeur pour 2012).

Les IDV regroupent la plus grande partie des légumes (72 % en tonnage en 2012), suivi ensuite par les Australes (18 %) et les ISLV (9 %).

Quelques grandes productions légumières par archipel en 2012

		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	Total
Tomate (To)	Q	973	44	15	14	3	1 049
	VT	352	17	5	2	1	378
Concombre (Co)	Q	519	117	8	11	4	659
	VT	113	28	2	1	1	146
Chou vert (Cv)	Q	504	2	20	38	0	565
	VT	101	1	7	5	0	114
Pomme de terre (Pdt)	Q				383		383
	VT				44		44
Salade (Sa)	Q	264	89	23	2	2	379
	VT	84	44	5	0	1	133
Carotte (Ca)	Q	13	1		339		352
	VT	2	0		47		50
Autres (Au)	Q	1 095	151	34	39	2	1 321
	VT	375	60	10	5	0	450
Total	Q	3 368	404	100	825	11	4 708
	VT	1 027	150	29	105	3	1 314
Part (%)	Q	72%	9%	2%	18%	0%	100%
	VT	78%	11%	2%	8%	0%	100%

Répartition en tonnage par grande production et par archipel en 2012



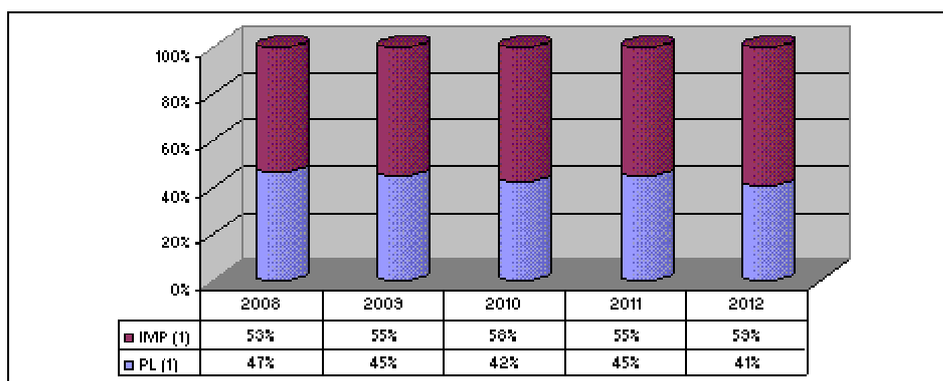
Les légumes importés susceptibles d'être produits localement oscillent autour de 6 000 t par an. Le taux moyen de couverture est de 43 % entre 2008 et 2012.

Ce taux en 2012 a été de 41 % malgré une augmentation des importations (23 %). On a importé en légumes frais pour 1,2 milliards FCP représentant 7 813 tonnes ayant rapporté des taxes à l'importation de 125 millions FCP.

TC de la production légumière (produits frais)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PL (1)	4 904	4 713	4 727	4 593	4 708	3%
IMP (1)	5 531	5 756	6 467	5 566	6 829	23%
Total (1)	10 435	10 469	11 194	10 159	11 537	14%
TC	47%	45%	42%	45%	41%	

PL (Production locale), IMP (Importation), TC (taux de couverture %) (1) Tonnes



Certaines productions locales s'approchent du seuil des 100 % TC comme par exemple : la tomate , le concombre , le navet, le persil et la courgette.

Ce taux de couverture n'est qu'une comparaison linéaire entre deux produits frais mais en réalité la dépendance est plus sérieuse. Prenons deux exemples :

a. La tomate

Elle est importée sous différentes formes en 2012 :

- en frais et réfrigérés (50 t),
- en conserves tomates (205 t),
- ketchup (1639 t),

soit un équivalent frais de l'ordre de 12 390 t. Le TC réel revient donc à 8 % au lieu de 95 %.

b. La pomme de terre

On la trouve sous les formes suivantes(pomme de terre et frites):

- en frais et réfrigéré (2 277 t),
- en conserves (433 t),
- en flocons (- 5 ou + 5 kg) (169 t),

soit un équivalent frais pour environ 7470 t. Le TC réel revient à 5 % au lieu de 14 %.

A ces différences de TC s'ajoutent aussi un problème d'économie d'échelle (coûts de production en amont et en aval, mécanisation, transformation, transport,..)

La consommation en légume frais devrait être plus importante. Le niveau du prix local restant très élevé et oscillant autour de 400/500 FCP au kilo auprès du consommateur (durant la bonne saison), ce dernier consomme moins et s'oriente vers d'autres produits de substitution moins chers.

Par ailleurs, le système de quota n'est pas seulement un bon outil pour réguler le marché, malheureusement il participe aussi indirectement au maintien des prix élevés internes par la pratique malthusienne de l'offre.

2. Les fruits

L'offre en fruits frais varie selon l'année autour de 9 000 tonnes pour un chiffre d'affaires de 1,1 milliards FCP. Pour l'année 2012, la production a augmenté de 2 % en tonnage (9 339 t) et de 6 % en valeur (1,2 milliard FCP).

Les principaux fruits frais sont les suivants par ordre décroissant en 2012 :

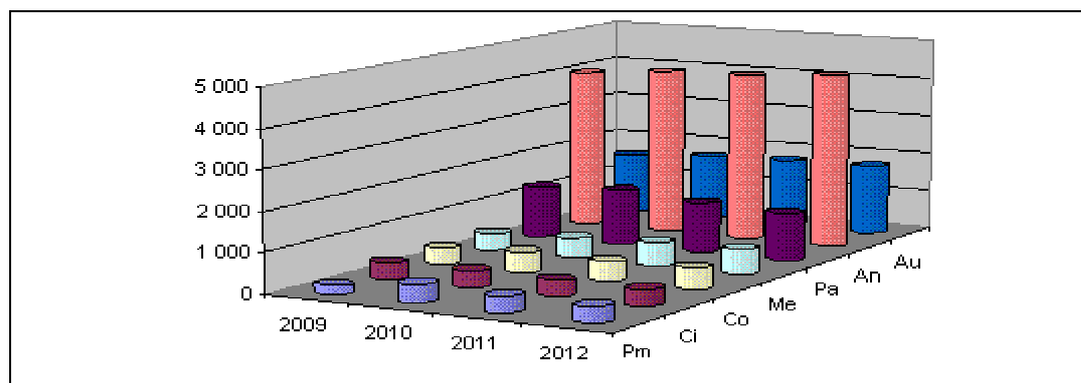
- l'ananas (4429 t),
- la pastèque (1196 t),
- le melon (636 t),
- le coco sec (538 t).

A noter qu'ils représentent 81 % en tonnage et 71 % en valeur.

Evolution de quelques grandes productions fruitières

		2009	2010	2011	2012	Var	Part
Ananas (An)	Q	4 052	4 237	4 281	4 429	3%	47%
	VT	316	318	336	354	5%	30%
Pastèque (Pa)	Q	1 309	1 408	1 277	1 196	-6%	13%
	VT	208	209	218	228	5%	19%
Melon (Me)	Q	432	510	600	636	6%	7%
	VT	102	78	114	123	8%	10%
Coco sec (Cs)	Q	419	519	491	538	10%	6%
	VT	44	33	41	45	10%	4%
Citron (Ci)	Q	397	419	403	399	-1%	4%
	VT	96	101	99	65	-34%	5%
Pamplemousse (Pm)	Q	219	449	397	369	-7%	4%
	VT	31	40	47	54	15%	5%
Autres (Au)	Q	1 553	1 688	1 751	1 772	1%	19%
	VT	303	297	275	326	19%	27%
Total	Q	8 381	9 230	9 200	9 339	2%	100%
	VT	1 100	1 076	1 130	1 195	6%	100%

Répartition par grande production (en tonnage)



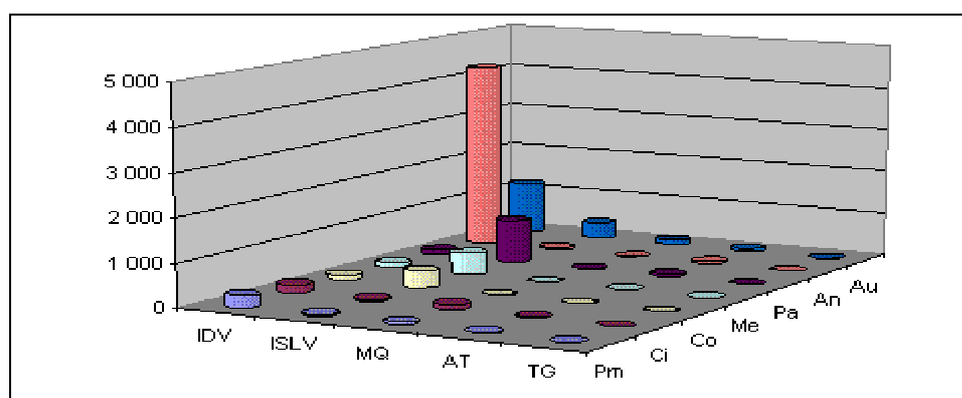
Deux groupes d'îles concentrent les plus importantes productions fruitières pour 94 % en tonnage et 88 % en valeur :

- les IDV : 68 % (ananas 4 300 t, citron 122 t, pamplemousse 267 t, ..)
- les ISLV : 26 % (pastèque 994 t, melon 505 t, coco sec 389 t).

Quelques principaux fruits par archipel en 2012

		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	Tot
Ananas (An)	Q	4 300	64	5	59		4 429
	VT	328	10	1	16		354
Pastèque (Pa)	Q	121	994	22	54	6	1 196
	VT	33	179	6	9	2	228
Melon (Me)	Q	110	505	2	7	2	626
	VT	30	91	1	1	1	123
Coco sec (Cs)	Q	122	389	11	8	7	538
	VT	9	31	5	1	1	45
Citron (Ci)	Q	202	52	115	27	4	399
	VT	22	9	27	7	1	65
Pamplemousse (Pm)	Q	267	38	57	7		369
	VT	40	6	7	1		54
Autres (Au)	Q	1 202	380	118	74	9	1 783
	VT	212	51	16	42	3	324
Total	Q	6 324	2 420	330	236	28	9 339
	VT	674	377	62	75	7	1 195
Part (%)	Q	68%	26%	4%	3%	0%	100%
	VT	56%	32%	5%	6%	1%	100%

Répartition de quelques productions par archipel en 2012 (en tonnage)

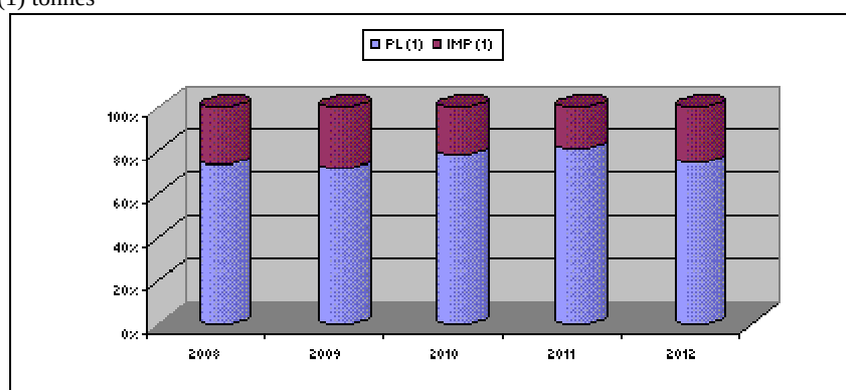


De 2008 à 2012, notre taux de couverture a varié entre 73 % et 81 % pour une consommation moyenne annuelle de 12 000 tonnes. Ce taux compare des produits qui sont cultivés localement et susceptibles d'être importés.

Taux de couverture de la production fruitière

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PL (1)	8 767	8 381	9 230	9 200	9 339	2%
IMP (1)	3 163	3 283	2 589	2 145	3 189	49%
Total (1)	11 930	11 664	11 819	11 345	12 528	10%
TC	73%	72%	78%	81%	81%	

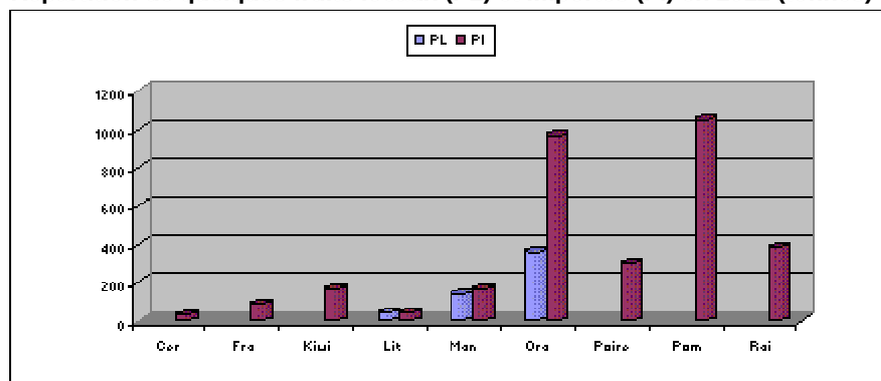
(1) tonnes



Parmi les produits importés frais en 2012, on trouve :

- la pomme (1053 tonnes),
- l'orange (970 tonnes),
- la poire (300 tonnes),
- le raisin (382 tonnes),
- le kiwi (167 tonnes),
- la mandarine (167 tonnes),
- la fraise (84 tonnes).

Répartition de quelques fruits locaux (PL) et importés (PI) en 2012 (tonnes)



Cer(cerise), Fra(fraise), Lit(litchi), Man(mandarine), Ora(Orange), Poi(poir), Pom(pomme), Rai(raisin)

Avec une valeur totale de 970 millions FCP (HT) pour un tonnage de 3 488, les fruits frais et secs importés ont rapporté une recette fiscale de 151 millions FCP pour le Pays en 2012.

3. Le coprah

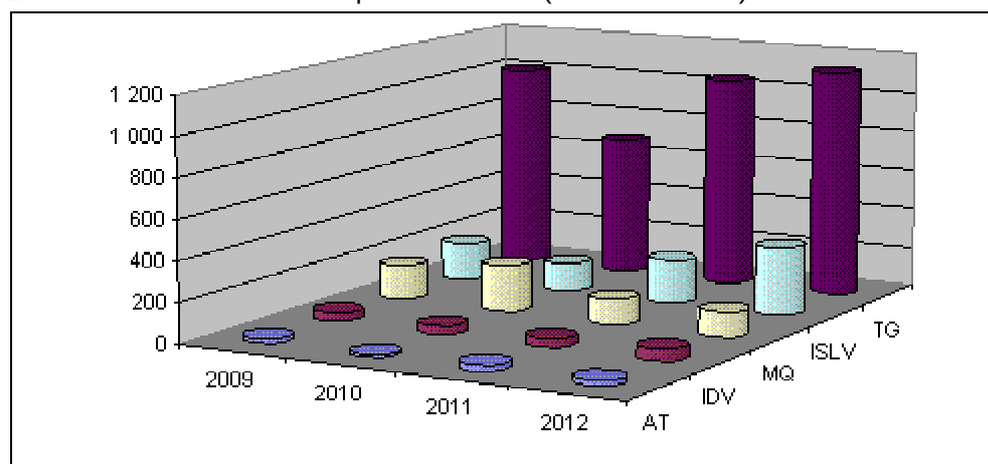
Le coprah livré à l'huilerie de Tahiti, s'est élevé à 12 374 tonnes en 2012 soit une hausse de 18 % par rapport à 2011 (10 510 tonnes). Le chiffre d'affaires a aussi augmenté de 15 %, passant ainsi de 1 463 millions FCP à 1 683 millions FCP, dû en partie à un coprah de deuxième qualité plus important.

Cette hausse de la deuxième qualité s'explique aussi par des problèmes de séchage (manque de séchoirs) face à la forte production.

Evolution des productions par archipel

		2009	2010	2011	2012	Var
Iles du vent (IDV)	Q	327	312	306	418	37%
	VT	43	41	43	59	37%
Iles sous le vent (ISLV)	Q	1 476	1 066	1 554	2 412	55%
	VT	192	140	217	337	55%
Marquises (MQ)	Q	1 365	1 735	897	1 066	19%
	VT	175	233	125	125	0%
Australes (AT)	Q	184	111	229	208	-9%
	VT	24	15	32	29	-9%
Tuamotu Gambier (TG)	Q	7 925	5 332	7 524	8 269	10%
	VT	1 017	693	1 046	1 133	8%
Total	Q	11 277	8 556	10 510	12 373	18%
	VT	1 451	1 122	1 463	1 683	15%

Evolution des livraisons de coprah à l'huilerie (en millions FCP)



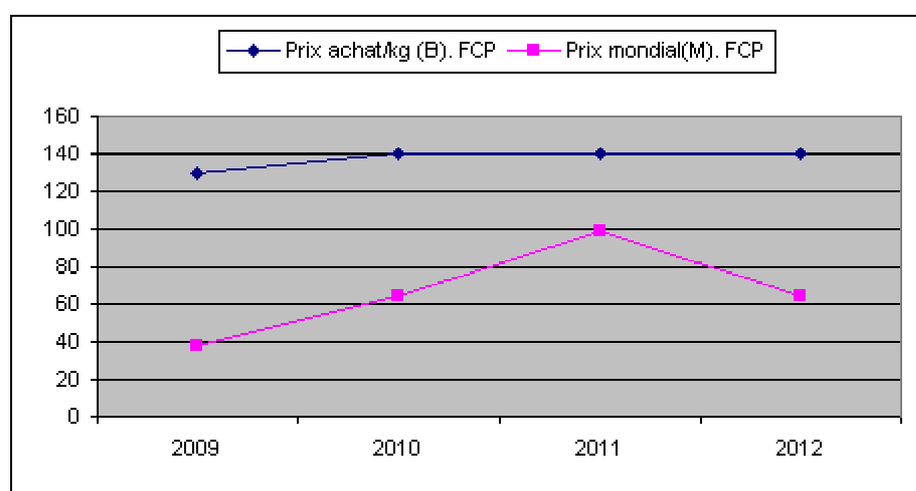
Cette hausse généralisée dans les archipels (à l'exception des Australes) est liée en partie à la situation de crise économique qui induisit les familles à reprendre les zones de production et de cueillette jusqu'alors délaissées.

Les recettes du coprah représentent une ressource importante pour les îles et particulièrement pour les Tuamotu Gambier où la chute de l'activité perlière a déplacé en partie la main d'œuvre vers le coprah.

Structure des prix

	2009	2010	2011	2012	Var
Subvention (FCP)(1)	1 450	1 121	1 463	1 683	15%
Tonnage (2)	11 278	8 557	10 510	12 374	18%
Subv./kg (A). FCP	129	131	139	136	-2%
Prix achat/kg (B). FCP	130	140	140	140	0%
Ecart (B-A). FCP	1	9	1	4	403%
Prix mondial(M). FCP	38	64	99	65	-35%
Ecart (B-M). FCP	92	66	41	75	84%

Source : huilerie, SDR (B) usine (1) en millions FCP (2) en T



Le Pays intervient pour favoriser le développement de cette filière et a décidé d'augmenter le prix qui est passé à 140 FCP/ kg de coprah livré à l'usine en fin 2010. Le soutien financier public de cette filière est estimé à 1,6 milliards en 2012.

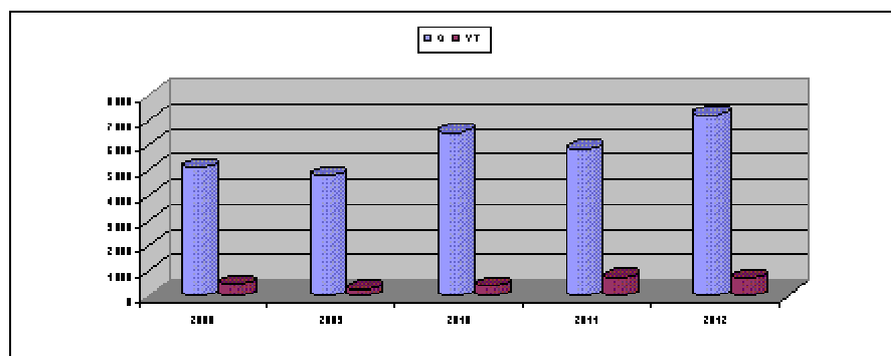
Cette aide sociale permet de maintenir une grande partie de la population dans les îles et d'assurer un service minimum des transports commerciaux.

Ces aides ont permis à l'usine d'avoir une marge confortable (B – M), 75 FCP/kg en 2012, face aux cours mondiaux.

Les exportations d'huile de coprah ont beaucoup augmenté : 23 % en tonnage. En 2011, on exportait 5 833 tonnes contre 7 198 tonnes en 2012. Par contre, il y a une petite baisse de – 3 % par rapport à 2011, due en partie à une chute de – 22 % des prix de transaction (proches du cours mondial).

Exportation d'huile de coprah

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Q	5 094	4 793	6 492	5 833	7 198	23%
VT	481	261	395	735	710	-3%
PM	94	54	61	126	99	-22%

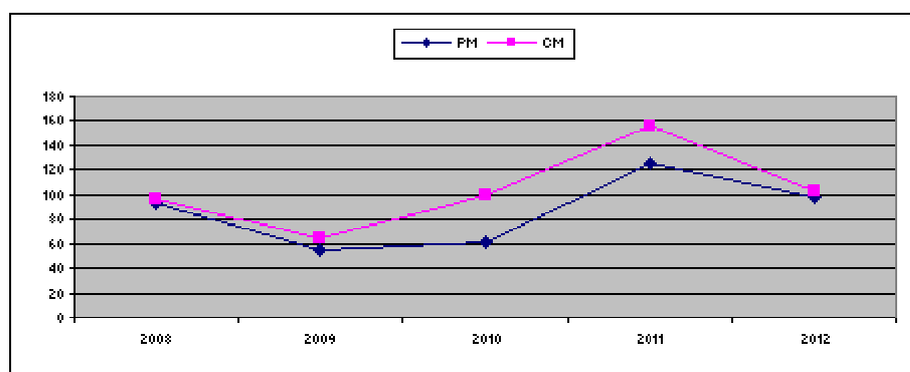


La marge de spéculation s'est rétrécie en 2012 avec seulement 4 FCP/kg.

Ecart des prix (FCP/kg d'huile)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PM	94	54	61	126	99	-22%
CM	96	64	100	156	102	-34%
Ecart	41	3	39	30	4	-88%

PM (prix moyen export), CM (cours mondial).

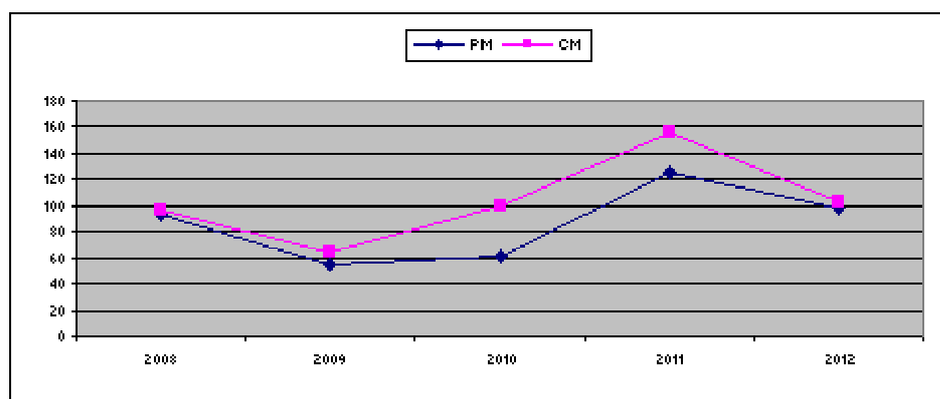


Cette baisse du cours mondial risque d'impacter le fonctionnement de l'usine dans le cas où elle perdure.

Ecart des prix (FCP/kg d'huile)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PM	94	54	61	126	99	-22%
CM	96	64	100	156	102	-34%
Ecart	41	3	39	30	4	-88%

PM (prix moyen export), CM (cours mondial).



Huilerie, douane

4. L'horticulture

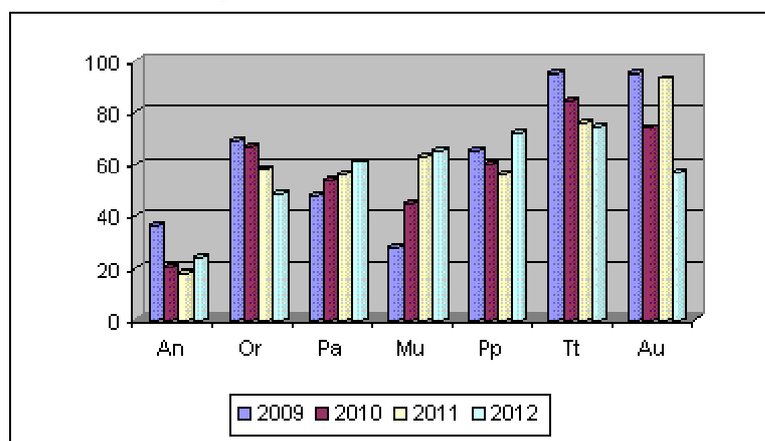
Elle est caractérisée par la production de plantes en pots, de fleurs coupées et de feuillages, destinée aux hôtels, aux activités folkloriques et à l'artisanat. Elle participe à hauteur de 400 millions FCP par an depuis la chute du tourisme en 2008.

Elle est estimée à 401 millions de francs CFP en 2012 et représente pour les familles une activité annexe à part une petite minorité de professionnels.

Evolution de quelques grandes productions (en millions FCP)

	2009	2010	2011	2012	Var
Anthurium (An)	36	20	18	24	32%
Orchidées (Or)	69	67	58	48	-17%
Pandanus (Pa)	48	54	56	61	9%
Musacées (Mu)	28	45	63	65	3%
Plantes en pots (Pp)	65	60	56	72	29%
Tiare tahiti (Tt)	95	84	76	74	-2%
Autres (Au)	95	74	93	57	-39%
Total	436	404	420	401	-4%

(Au) : Roses, feuillages, fleurs de toussaint, ..

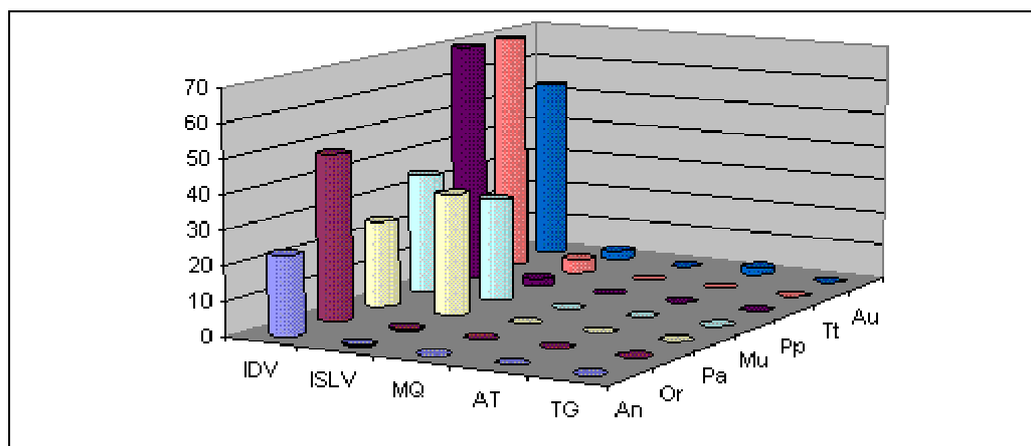


Les principaux produits sont résumés dans le tableau ci-dessus et on trouve une prédominance pour le tiare Tahiti (74 millions FCP), les ventes de pots de fleurs (72 millions FCP), les musacées (65 millions FCP) et le pandanus (61 millions FCP) par exemple.

Ces activités sont concentrées surtout à Tahiti et aux îles sous le vent, des zones touristiques.

Quelques grandes productions par archipel en 2012 (millions FCP)

	IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	Tot	Part
Anthurium (An)	23	0				23	6%
Orchidées (Or)	48	0				48	12%
Pandanus (Pa)	25	35				60	15%
Musacées (Mu)	35	30				65	16%
Plantes en pots (Pp)	70	2				72	18%
Tiare tahiti (Tt)	70	4				74	18%
Autres (Au)	53	3	0	2	0	58	14%
Total	324	75			2	401	100%



Les importations de fleurs représentent annuellement environ 50 millions FCP et rapportent une taxe moyenne pour le Pays autour de 12 millions FCP.

5. Le nono

La production de *nono* (*Morinda citrifolia*) a baissé de - 18 % en volume, passant ainsi de 2 723 tonnes à 2 236 tonnes en 2012. Le chiffre d'affaires a été de 122 millions FCP en 2012 avec une baisse non négligeable de - 15 %.

A part un faible nombre de professionnels, cette activité est orientée principalement vers la cueillette.

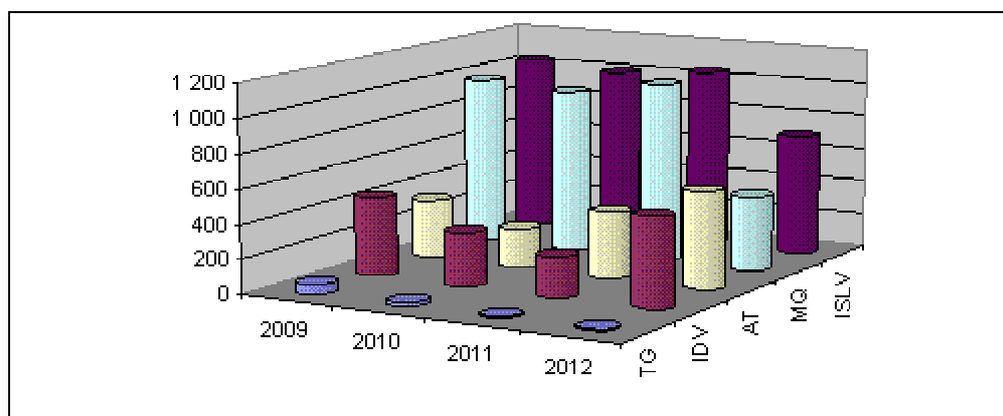
Elle est présente dans toutes les îles autres que Tahiti, et a vu sa production chuter, passant dans les meilleures années de 8 200 tonnes en 2005 à 2 400 tonnes, moyenne annuelle de 2009 à 2012.

Cette perte de l'ordre de 6 000 tonnes est due en grande partie à la forte concurrence des prix dans le Pacifique et en Asie.

Evolution des productions

		2009	2010	2011	2012	Var
Iles du vent (IDV)	Q	458	310	233	521	124%
	VT	27	19	14	28	100%
Iles sous le vent (ISLV)	Q	1 036	1 002	1 048	707	-33%
	VT	62	55	54	39	-28%
Marquises (MQ)	Q	986	960	1 048	436	-58%
	VT	59	53	59	24	-59%
Australes (AT)	Q	342	230	386	563	46%
	VT	21	13	17	31	82%
Tuamotu Gambier (TG)	Q	57	23	8	9	13%
	VT	3	1	0	1	
Total	Q	2 879	2 525	2 723	2 236	-18%
	VT	172	141	144	123	-15%

Evolution des productions par archipel (en tonnage)



Ce sont les ISLV et les Marquises qui regroupent généralement plus de 70 % de la production. Mais, elles ne représentent que la moitié pour 2012. Les approvisionnements se sont concentrés plus sur les IDV.

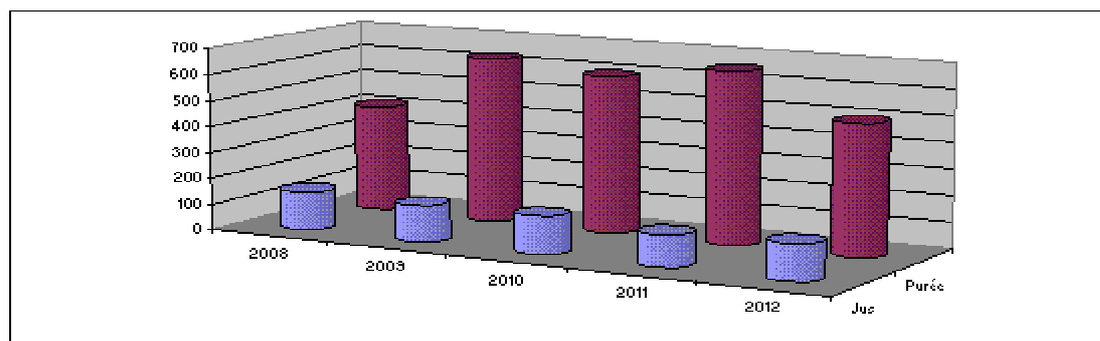
Le prix moyen au kg frais fixé entre privés a stagné depuis 2010 autour de 50/60 FCP le kg selon l'archipel.

Les exportations de nono transformé en jus et en purée représentent 639 millions FCP en 2012, en baisse de - 18 % par rapport à 2011.

Evolution des exportations des produits dérivés du nono

		2008	2009	2010	2011	2012	Var
Purée	Q	1 507	2 300	2 184	2 400	1 819	-24%
	VT	412	637	602	659	501	-24%
Jus	Q	416	376	375	331	338	2%
	VT	147	138	144	122	138	13%
Total	Q	1 923	2 676	2 559	2 731	2 157	-21%
	VT	559	775	746	781	639	-18%

Sources : Douane, Ispf (Q en T et VT en millions FCP)



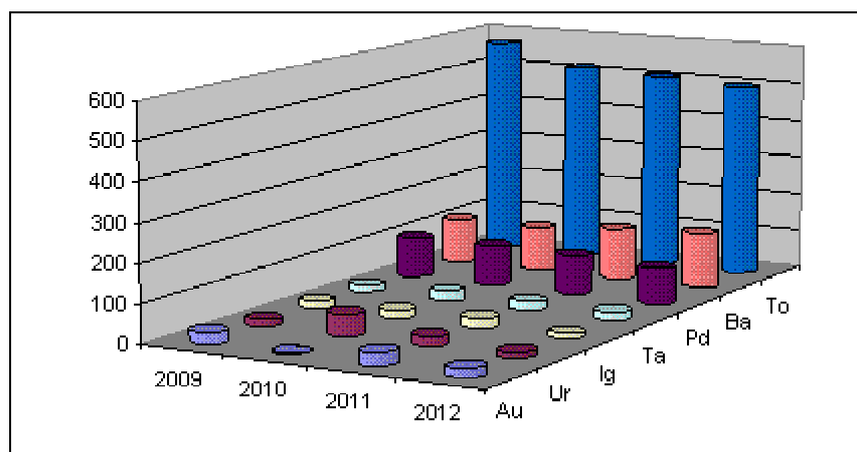
La part du nono à l'exportation (Etats Unis) représente généralement 1/3 en valeur des exportations totales des produits agricoles.

6. Les produits vivriers

La production vivrière stagne en dessous des 1 000 tonnes par an pour une valeur moyenne de 200 millions FCP. La production vivrière commercialisée a baissé en 2012, - 5 % en tonnage. Par contre, il y a une augmentation de la en valeur de 5 %, par l'effet des prix à la hausse.

Evolution de quelques grandes productions

		2009	2010	2011	2012	Var
Uru (Ur)	Q	16	55	26	14	-46%
	VT	3	5	5	2	-60%
Igname (Ig)	Q	19	21	26	14	-46%
	VT	3	3	4	3	-25%
Tarua (Ta)	Q	19	27	25	23	-8%
	VT	3	3	4	4	0%
Patate douce (Pd)	Q	104	105	105	94	-10%
	VT	23	25	25	25	0%
Banane (Ba)	Q	115	116	135	146	8%
	VT	31	80	43	48	12%
Taro (To)	Q	572	519	510	500	-2%
	VT	131	96	116	129	11%
Autres (Au)	Q	28	4	33	23	-30%
	VT	4	5	7	4	-43%
Total	Q	873	847	860	814	-5%
	VT	198	217	204	215	5%



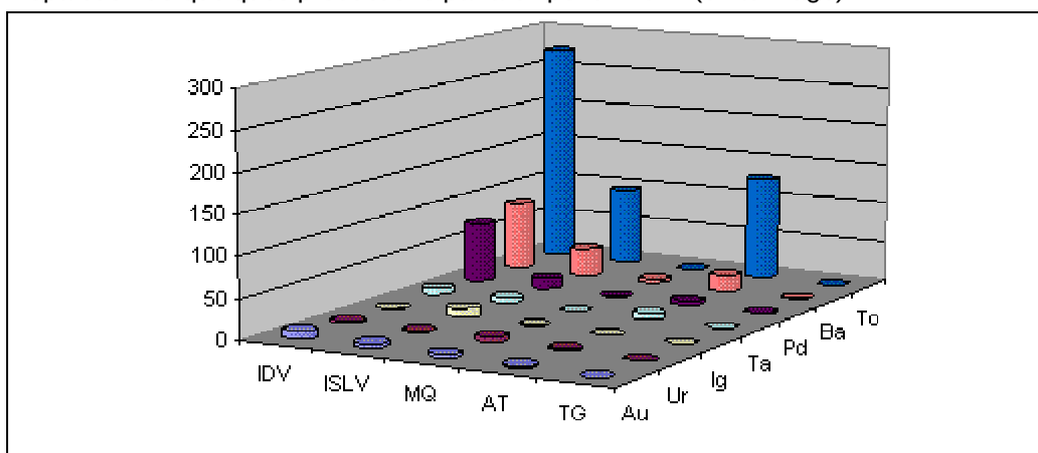
Cette activité est regroupée aux IDV pour presque 60 %, puis aux ISLV pour 20 %. Le taro est le plus consommé avec 60 %, suivi des bananes (18 %) et de la patate douce (12 %).

En dehors de Tahiti, cette activité est surtout réservée à l'autoconsommation, à part peut-être l'île de Rurutu et de Rimatara où une partie des taro est commercialisée vers la zone urbaine de Papeete.

Quelques principaux vivriers par archipel en 2012

		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	Tot	Part
Uru (Ur)	Q	3	2	6	2	0	14	2%
	VT	1	0	1	0	0	2	1%
Ignose (Ig)	Q	1	11	1		0	14	2%
	VT	0	3	0		0	3	2%
Tarua (Ta)	Q	8	7	0	8		23	3%
	VT	2	2	0	1		5	2%
Patate douce (Pd)	Q	74	13	1	6	0	94	12%
	VT	20	4	0	1	0	25	12%
Banane (Ba)	Q	85	34	5	20	1	146	18%
	VT	34	8	2	4	0	48	22%
Taro (To)	Q	275	96	0	129	0	500	61%
	VT	66	24	0	39	0	129	60%
Autres (Au)	Q	10	6	5	3	1	24	3%
	VT	2	1	0	0	0	3	1%
Total	Q	456	170	18	167	3	814	100%
	VT	125	41	3	45	1	215	100%
Part (%)	Q	56%	21%	2%	21%	0%	100%	
	VT	58%	19%	1%	21%	0%	100%	

Répartition de quelques productions par archipel en 2012 (en tonnage)



Ces produits sont concurrencés par les produits amyliacés importés (riz, produits à base de farine) dont certains sont subventionnés par le Pays.

Le poste « céréale et de la minoterie » a représenté en 2012, 35 600 tonnes pour une valeur CAF de 2,6 milliard FCP et 171 millions de taxes d'entrée pour le Pays.

Le riz et la farine de blé (+2 kg) représentent respectivement 9 226 t et 15 526 t.

Il y a une prédominance très importante du blé et du riz sous différentes formes de consommation. Les vivriers n'occupent que 2 % du total des 35 600 tonnes.

7. La vanille mûre

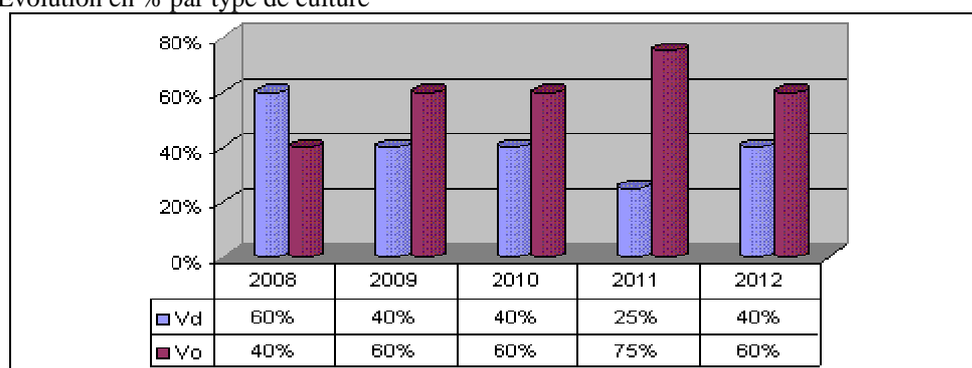
La production de vanille mûre avoisine annuellement les 55 tonnes pour une valeur de 150 millions FCP.

On remarque qu'en 2008, la vanille traditionnelle était à 60 % de la production en volume pour arriver à 25 % en 2011 et remonter à 40 % en 2012, due à un retour des anciennes exploitations face à la crise économique.

Evolution des productions par type de culture

		2008	2009	2010	2011	2012	Var
Vanille traditionnelle (Vd)	Q	32	30	18	13	23	75%
	VT	95	88	48	36	64	77%
Vanille sous-ombrière (Vo)	Q	21	44	26	39	34	-12%
	VT	64	131	73	109	96	-12%
Total	Q	53	74	44	52	57	10%
	VT	159	219	121	145	160	10%

Evolution en % par type de culture



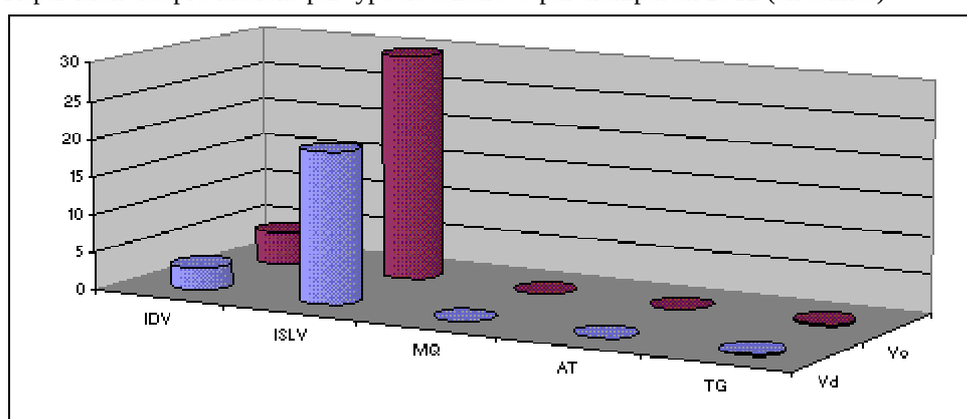
La culture sous-ombrière prédomine celle de la traditionnelle, une culture professionnelle qui devrait normalement voir une production plus importante, au moins 60 tonnes par an.

En 2012, la production a augmenté respectivement de 10 % en tonnage (57 tonnes) et en valeur (160 millions FCP).

Productions par archipel et par type de culture

		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	Tot
Vanille traditionnelle (Vd)	Q	3	20			0	23
	VT	8	56			0	64
Vanille sous-ombrière (Vo)	Q	4	30			0	34
	VT	12	84			0	96
Total	Q	7	50			0	57
	VT	20	139			0	160

Répartition des productions par type de culture et par archipel en 2012 (en tonnes)

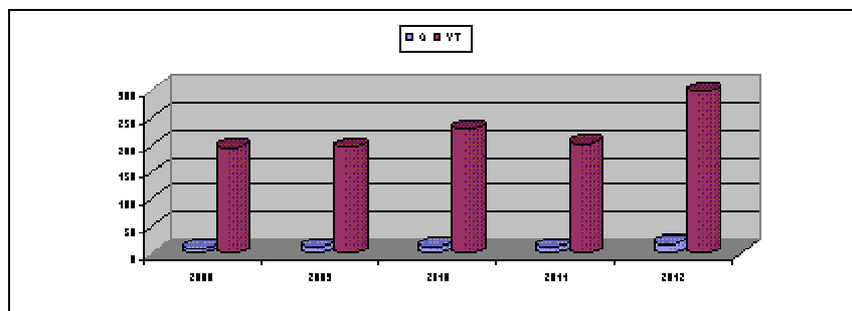


La production est concentrée notamment aux ISLV et un peu aux IDV.

Les exportations de la vanille préparée se sont élevées à 17 tonnes pour une valeur de 300 millions FCP en 2012, chiffres respectivement en hausse de 42 % et de 48 %.

Exportations vanilles séchées

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Q	9	11	13	12	17	42%
VT	196	198	230	203	300	48%



Le prix moyen à l'export a augmenté de 4 % en 2012 après une baisse de - 4 % en 2011.

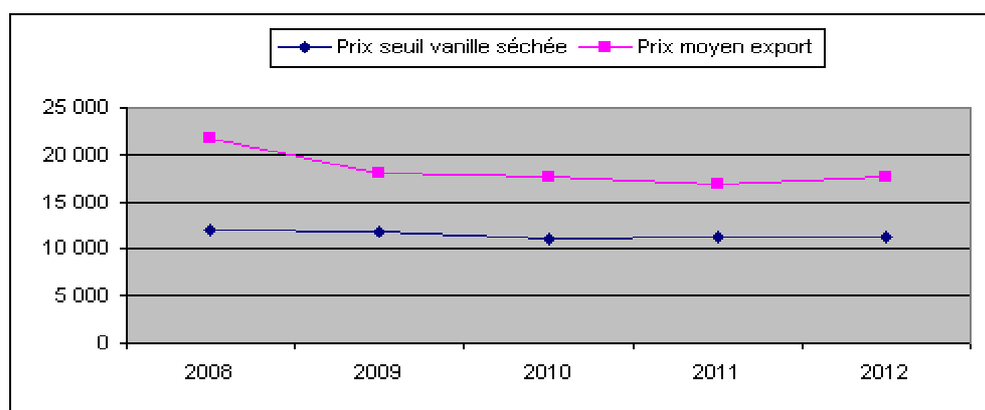
Les exportateurs stockent dans l'attente d'une meilleure offre des prix, c'est le cas pour l'année 2012.

L'évolution des prix moyens à l'export a été la suivante :

Structure des prix (FCP/kg)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Prix achat vanille mûre (1)	3 000	2 959	2 750	2 788	2 807	1%
Coef vanille séchée (2)	4	4	4	4	4	
Prix seuil vanille séchée (3)	12 000	11 838	11 000	11 154	11 228	1%
Prix moyen export (4)	21 778	18 000	17 692	16 917	17 647	4%
Marge (4 - 3)	9 778	6 162	6 692	5 763	6 419	11%

(1) Prix moyen achat (2) 4 kg vanilles mûres/kg vanilles séchées (3) (1/2), (4) prix export



Les prix moyens à l'export et le prix producteur stagnent depuis 2009 avec un écart moyen de 6 000 FCP à l'export.

Cet écart correspond à une marge de sécurité. Malheureusement dans la réalité, il y a des spéculations qui varient en fonction de la demande et de l'élasticité du prix, diminuant ainsi cette marge vers le bas. Les agriculteurs seront les premiers touchés.

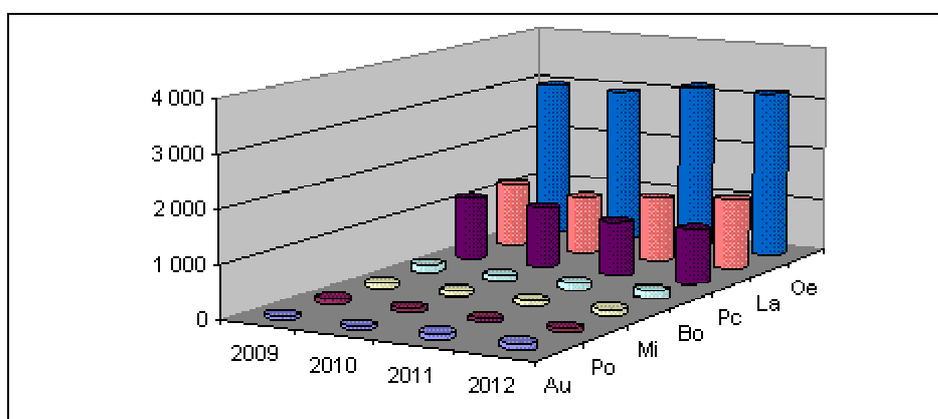
B - Les produits d'origine animale

L'offre des produits commercialisés d'origine animale oscille autour de 5 700 tonnes par an avec un montant moyen de l'ordre de 2,2 milliards de francs CFP. En 2012, la production animale a été de 6 020 tonnes pour une valeur de 2,3 milliards de FCFP, soit une hausse respective de 3 % et 4 % par rapport à 2011.

Evolution de quelques grandes productions animales

		2009	2010	2011	2012	Var	Part
Poulet de chair (Po)	Q	81	90	70	80	14%	1%
	VT	50	55	42	48	14%	2%
Miel (Mi)	Q	83	105	95	112	18%	2%
	VT	91	109	95	144	51%	6%
Bovin (Bo)	Q	162	116	132	164	24%	3%
	VT	66	52	59	78	32%	3%
Porc charcuterie (Pc)	Q	1 184	1 148	1 013	1 031	2%	17%
	VT	664	651	576	599	4%	26%
Lait (La)	Q	1 228	1 100	1 227	1 342	9%	22%
	VT	161	144	160	177	11%	8%
Œufs (Oe)	Q	2 996	2 976	3 193	3 177	-1%	53%
	VT	1 080	1 100	1 172	1 149	-2%	50%
Autres (Au)	Q	67	61	108	115	7%	2%
	VT	57	53	102	105	3%	5%
Total	Q	5 801	5 596	5 838	6 020	3%	100%
	VT	2 168	2 164	2 206	2 300	4%	100%

Répartition par grande production (en tonnage)



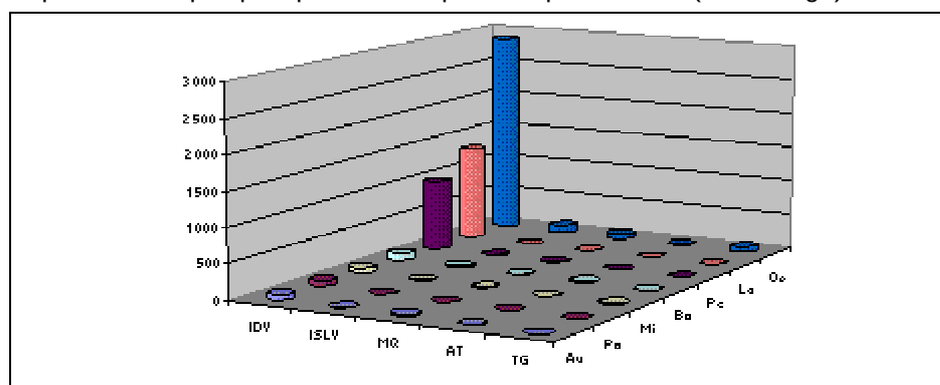
Les trois produits principaux, les œufs (3 177 t), le lait (1 342 t) et le porc charcuterie (1 031 t) représentent 92 % du total.

C'est principalement aux IDV que l'on trouve ces productions.

Quelques principaux produits par archipel en 2012

		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	Tot
Poulet de chair (Po)	Q	78	1				80
	VT	43	1				43
Miel (Mi)	Q	72	8	18	1	14	112
	VT	72	39	18	1	14	144
Bovin (Bo)	Q	109	26	8	21		164
	VT	49	15	4	10		78
Porc charcuterie (Pc)	Q	1 005	11	9	6		1 031
	VT	583	7	5	4		599
Lait (La)	Q	1 342					1 342
	VT	177					177
Œufs (Oe)	Q	2 887	116	72	17	85	3 177
	VT	1 008	41	33	11	56	1 149
Autres (Au)	Q	75	7	28	5	0	115
	VT	82	8	16	3	0	110
Total	Q	5 568	169	136	50	98	6 020
	VT	2 015	111	76	29	70	2 300
Part (%)	Q	92%	3%	2%	1%	2%	100%
	VT	88%	5%	3%	1%	3%	100%

Répartition de quelques productions par archipel en 2012 (en tonnage)



En 2012, la facture des importations a augmenté de 15 % en valeur HT, passant de 11,8 milliards FCP en 2011 à 13,5 milliards FCP en 2012 et de 9 % en tonnage pour la même période. Les taxes à l'importation ont rapporté au Pays 953 millions FCP l'année dernière.

La viande, notamment la viande de bœuf occupe une place importante en valeur, de l'ordre de 66 %, suivi du lait pour 33 %.

La consommation en produits animaux reste largement dominé par les importations avec un taux de couverture (hors IAA) de 15 % en valeur HT et de 14 % en tonnage.

1. La viande porcine

Le marché de la viande de porc locale ayant fait l'objet d'un contrôle sanitaire et commercialisée dans les circuits de distribution officiels sont le fait de 25 élevages, dont une dizaine situés à Tahiti sont à l'origine de 91 % de la production. Il convient de différencier les élevages industriels de Tahiti et Moorea qui fournissent l'abattoir en porcs engraisés pour la boucherie et la charcuterie, des petits élevages qui sont destinés à une autoconsommation ou une valorisation par les circuits de distribution informels.

La production porcine varie autour de 1 100 t par an pour une valeur moyenne de 680 millions FCP.

C'est le porc charcutier qui représente le marché le plus important avec un taux de marché porcin de plus de 90 % concentré fortement aux IDV.

Depuis 2010, la tendance de production est à la baisse et relève principalement de 3 facteurs :

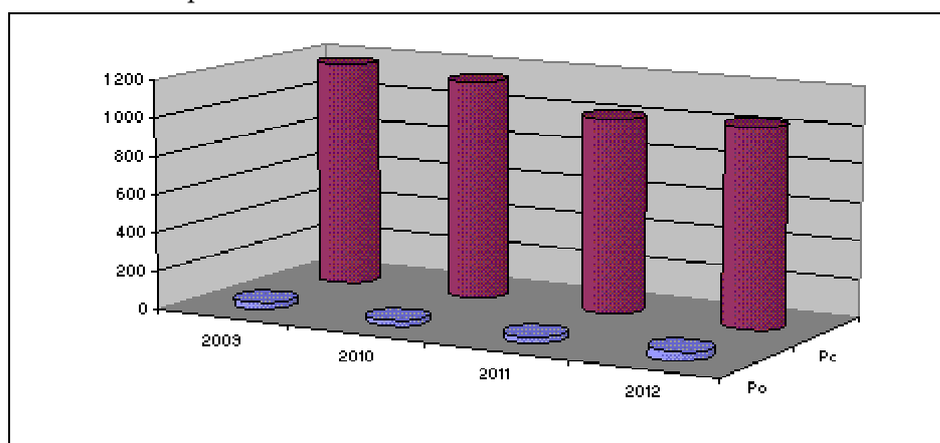
- 1) Un facteur d'ordre sanitaire : la brucellose. Cette maladie infectieuse et contagieuse diminue fortement les performances d'élevage en raison des problèmes de reproduction et des avortements qu'elle engendre.
- 2) Un facteur à caractère économique lié à l'augmentation du cours mondial des céréales qui a impacté à la hausse le prix de l'aliment ; en conséquence, on observe une contraction de trésorerie des éleveurs.
- 3) Un facteur lié à la stratégie de production : en effet, on constate une augmentation de l'écoulement de la production sur le marché du porcelet de 12kg et moins, venant ainsi impacter à la baisse la production du porc charcutier.

Jusqu'en 2011, le SDR gérait une station de diffusion de reproducteurs de race pure. La fermeture de cette station a donné lieu à la construction d'une nouvelle porcherie sur le domaine de Opunohu dimensionnée pour 66 truies et dont la gestion sera confiée à l'Etablissement public d'enseignement et de formation professionnels agricoles. Cet outil de diffusion d'une génétique sélectionnée et saine sera de nature à soutenir l'augmentation de la production.

Evolution des productions

		2009	2010	2011	2012	Var	Part
Porcelet (Po)	Q	35	26	30	44	45%	4%
	VT	41	31	39	54	39%	8%
Porc charcuterie (Pc)	Q	1 184	1 148	1 013	1 031	2%	96%
	VT	664	651	576	599	4%	92%
Total	Q	1 219	1 174	1 043	1 075	3%	100%
	VT	705	682	615	653	6%	100%

Evolution des productions en tonnes



Les importations de viande porcine s'élèvent à 1804 tonnes pour une valeur de 612 millions FCP et une recette fiscale de 53 millions FCP.

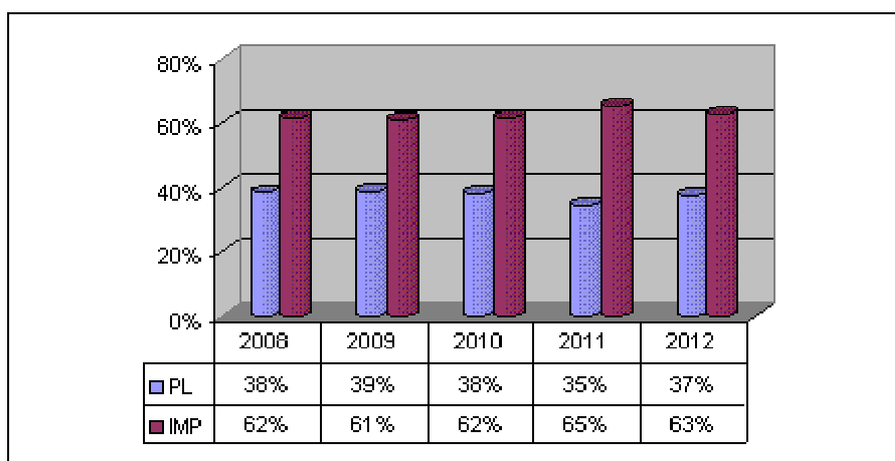
Elles ont baissé de - 9 % en tonnage et légèrement augmenté de 1 % en valeur (HT). Elles représentent respectivement moins de 8 % en tonnage et 7 % en valeur du total des importation de viandes.

Le taux de couverture de la consommation locale était de 37 % en tonnage pour 2012.

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PL	1 155	1 219	1 174	1 043	1 075	3%
IMP	1 848	1 925	1 888	1 977	1 803	-9%
Total	3 003	3 144	3 062	3 020	2 878	-5%
TC	38%	39%	38%	35%	37%	

PL (Production locale), IMP (Importation) TC (taux de couverture en %)

Taux de couverture de PL (en %)



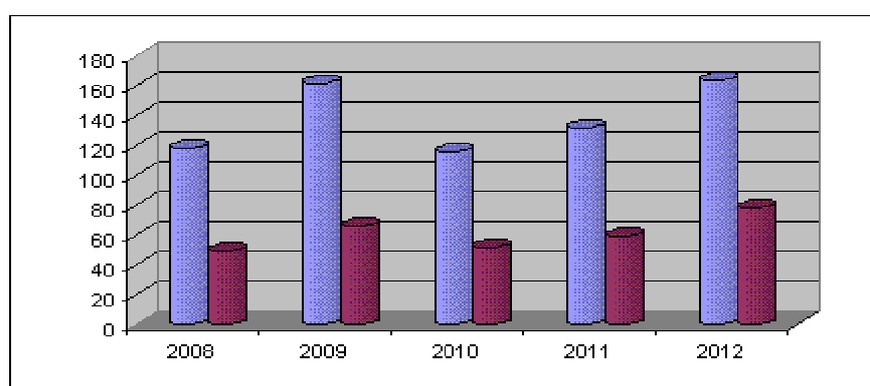
2. La production bovine

La production est centrée majoritairement aux IDV et un peu aux ISLV. Cela ne veut pas dire qu'elle n'existe pas ailleurs. A titre d'exemple, il y a un cheptel de 600 bovins à Rapa.

La production locale tourne autour de 138 tonnes par an pour un chiffre d'affaires moyen de 61 millions FCP. Elle a progressé de 24 % en tonnage et de 32 % en 2012 passant ainsi respectivement de 24 % et de 32 %.

Evolution des productions

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Q	118	162	116	132	164	24%
VT	49	66	52	59	78	32%



La viande de bœuf locale est commercialisée principalement au marché de Papeete qui écoule environ 70 % de la production locale ; le reste est destiné à la conserverie. L'auto-consommation et la vente par les circuits informels sans contrôle sanitaire sont estimées à 35 % de la production globale.

L'élevage de bovins destinés à la boucherie est une activité qui nécessite de grandes surfaces d'exploitation, ce qui rend son développement sur Tahiti difficile. Dans les archipels où la pression foncière est moins forte, le manque d'infrastructures d'abattage et de bouchers abatteurs professionnels représentent un des freins majeurs à cette spéculation. Dans ce contexte, peu d'évolution est à prévoir sur la production future.

En 2012, 6 766 tonnes de viande bovine ont été importées pour une valeur de 4,3 milliards FCP et une recette fiscale de 346 millions FCP. On note une baisse de - 4 % pour une augmentation en valeur (HT) de 5 %.

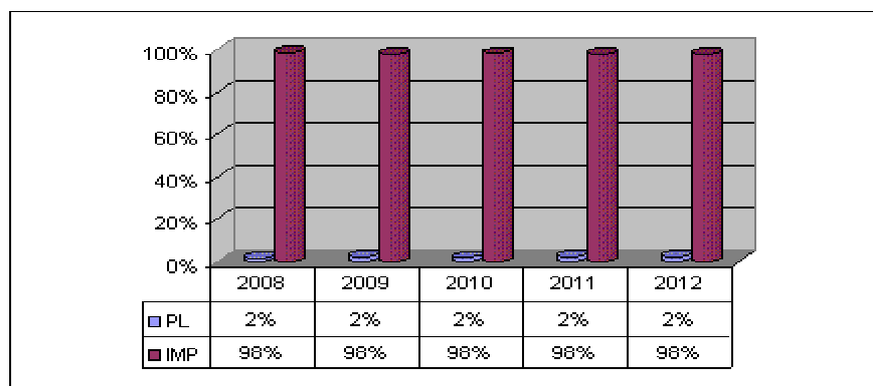
La viande bovine représente à elle seule 29 % du tonnage global et 51 % en valeur. C'est plus de la moitié en valeur.

Le taux de couverture reste néanmoins très faible, entre 1 et 3 %.

Consommation de la viande bovine (en tonnes)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PL	118	162	116	132	164	24%
IMP	7 600	7 222	6 702	7 057	6 766	-4%
Total	7 718	7 384	6 818	7 189	6 930	-4%
TC	1,5%	2,2%	1,7%	1,8%	2,4%	

PL (Production locale), IMP (Importation), TC (taux de couverture %)



3. Les caprins et ovins

Cette production reste mal connue et elle est très certainement sous-estimée car il existe une auto-consommation importante dans les îles autres que Tahiti, notamment aux Marquises

On estime en 2012 le cheptel de chèvres à environ 10 000 têtes pour un chiffre d'affaires de l'ordre de 46 millions FCP pour un tonnage de 66 t. Il y a une baisse de - 9 % en tonnage et de - 20 % en valeur par rapport en 2011.

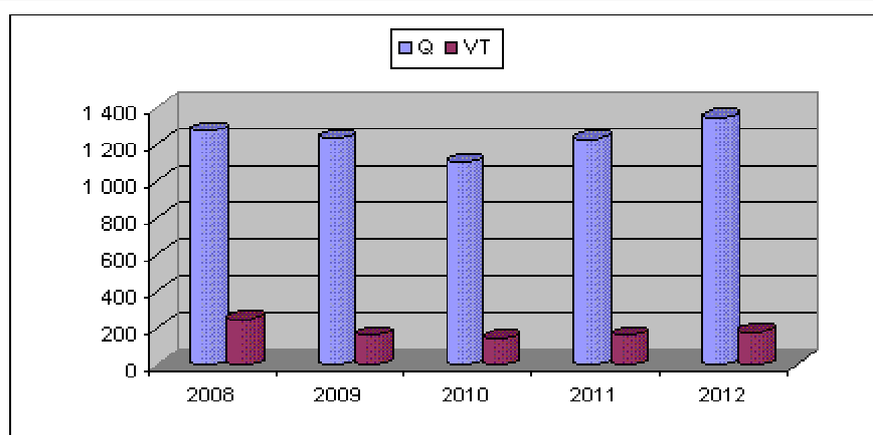
Les importations de viande caprine sont très faibles. La production de viande ovine est quasi inexistante en Polynésie française et les importations ont été de 715 tonnes pour 502 millions FCP pour 2012

4. Le lait

La production laitière est issue de deux élevages cantonnés à Tahiti dont un couvre notamment 98 % du marché. L'offre est relativement stable sur les 10 dernières années (11 175 hectolitres en moyenne, environ 1 210 tonnes) et en 2012 elle s'est élevée à 13 150 hectolitres pour 1 342 tonnes, une hausse de 10 % par rapport à l'année précédente.

Production de lait

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
HL	12 324	11 920	10 680	11 920	13 150	10%
Q	1 269	1 228	1 100	1 227	1 342	9%
VT	246	161	144	160	177	11%



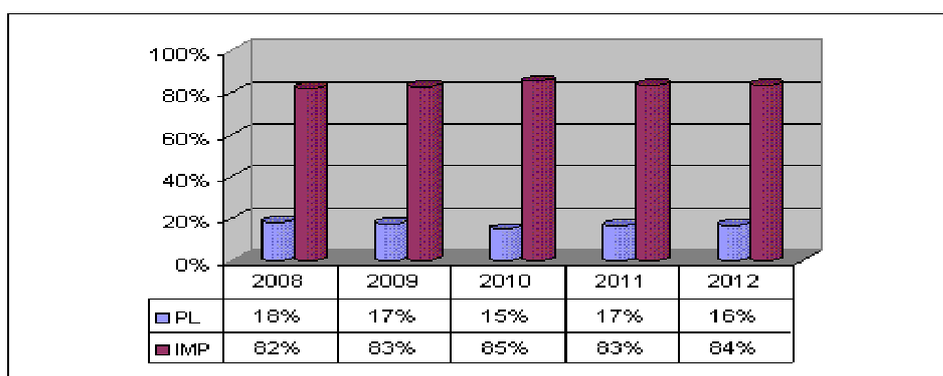
Le chiffre d'affaires a augmenté de 11 % soit une valeur de 177 millions de FCP.

Le lait importé a augmenté de 10 % et le taux de couverture de la production locale a été de 16 % en 2012.

Consommation de lait (en tonnes)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
PL	1 269	1 228	1 100	1 227	1 342	9%
IMP	5 793	5 793	6 435	6 194	6 817	10%
Total	7 062	7 021	7 535	7 421	8 159	10%
TC	18,0%	17,5%	14,6%	16,5%	16,4%	

PL (Production locale), IMP (Importation), TC (taux de couverture %)



A noter que ce taux ne tient pas compte de l'ensemble des produits frais, réfrigérés, transformés (crème, beurre, fromage, ..). Il y a environ 11 000 tonnes de produits importés chaque année pour une valeur moyenne (HT) de plus de 4 milliards FCP.

Pour 2012, 11 862 tonnes ont été importées pour une valeur de 4,4 milliards FCP, soit une hausse respective de 21 % et de 16 % par rapport à 2011.

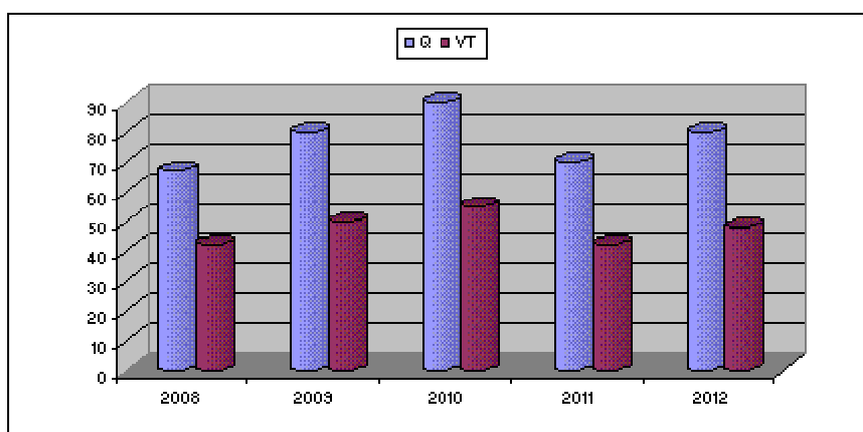
Constat : le taux de consommation en 2012 serait donc plus faible soit 10 % en tonnage et 4 % en valeur.

5. L'aviculture

La production avicole, notamment de poulet de chair, est majoritairement regroupé à Tahiti et oscille autour de 75 t par an pour une valeur de 45 millions FCP. En 2012, on comptait 7 éleveurs de volaille dont 2 étaient à l'origine de 75 % de la production.

Evolution des productions

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Q	67	80	90	70	80	14%
VT	42	50	55	42	48	14%



Cette filière vise une clientèle particulière qui apprécie la consommation de produit frais malgré un prix 5,7 fois plus élevé que le poulet congelé importé. Une deuxième journée d'abattage avait été ouverte en 2012 à l'abattoir de Papara afin de favoriser une augmentation de la production ainsi qu'une plus grande disponibilité du produit frais tout au long de la semaine, néanmoins elle a été supprimée en 2013 en raison de la diminution d'approvisionnement liée à la fermeture d'un élevage. Ainsi une baisse de production est à prévoir.

Les importations ont augmenté de 5 % en tonnage et de 18 % en valeur, soit respectivement pour 2012, 13 861 tonnes pour presque 3 milliards FCP. Elles sont composées à 83 % de parties de poulet (ailes et cuisses).

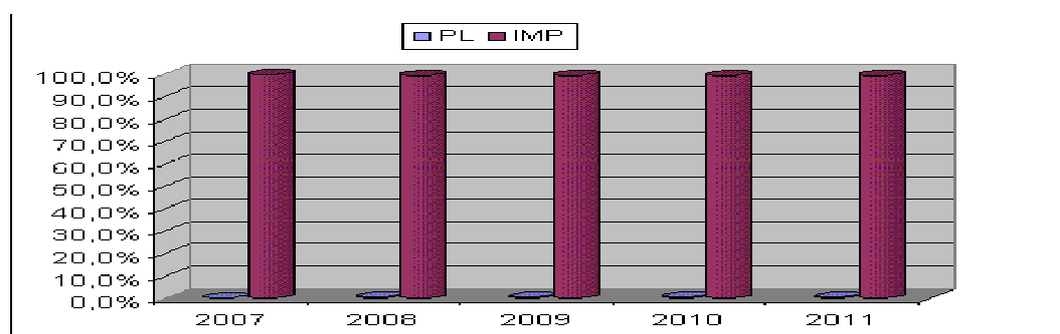
Elles représentent aussi 60 % en tonnage des viandes importées et de 36 % en valeur. La viande bovine et la volaille couvrent presque 90 % du poste « viandes et abats », soit 7,2 milliards FCP, presque la même valeur globale de notre potentiel de production du Pays.

Le taux de couverture de la consommation par la production locale est très faible, inférieur à 1 %.

Consommation de volaille (en tonnes)

	2007	2008	2009	2010	2011	Var
PL	46	68	82	91	71	-22%
IMP	11 922	12 883	13 178	13 456	13 253	-2%
Total	11 968	12 951	13 260	13 547	13 324	-2%
TC	0,38%	0,53%	0,62%	0,67%	0,53%	

PL (Production locale), IMP (Importation), TC (taux de couverture %)



6. Les oeufs

La production d'œufs se situe annuellement autour de 4 millions de douzaines d'œufs et couvre la totalité des besoins du Pays.

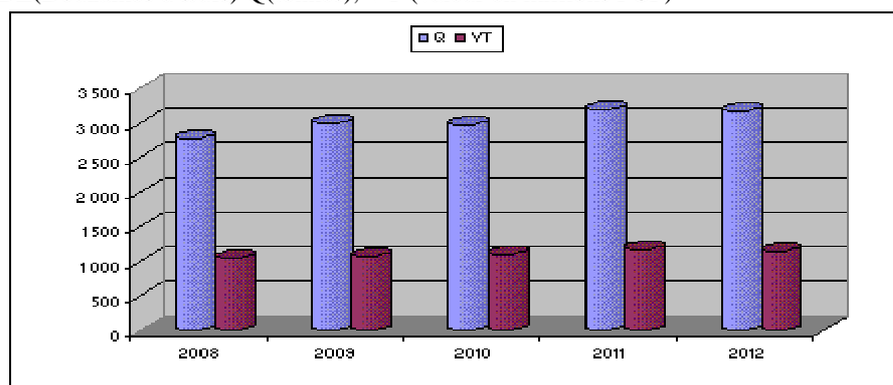
Il arrive que certaines années, pour des raisons sanitaires, le Pays autorise exceptionnellement l'importation. En 2012, le nombre d'élevages de la Polynésie française est de 67 exploitations actives ou en cours d'installation .

L'offre locale en 2012 a été de 3 177 tonnes pour 1,1 milliard FCP, soit une baisse respective de – 1 % et de – 2 % par rapport à 2011.

La production d'œufs a connu une diminution spectaculaire suite à des problèmes sanitaires (salmonellose à *Salmonella enteritidis*) qui ont conduit à l'abattage de près de 80 000 poules pondeuses. En conséquence, le marché présente un déficit de 7 000 douzaines par semaine. Pour pallier à cette pénurie, des dérogations à l'interdiction d'importation d'œufs ont été accordées le temps que les élevages retrouvent leur niveau de production optimal (horizon 2014). En 2012, 202 974 douzaines ont été importées afin de satisfaire la demande.

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
DZ	3 906 027	4 308 152	4 184 953	4 286 558	4 262 035	-1%
Q	2 777	2 996	2 976	3 193	3 177	-1%
VT	1 035	1 080	1 100	1 172	1 149	-2%

DZ(Douzaines d'œufs) Q(tonnes), VT (valeur en millions FCP)



7. L'apiculture

Jusqu'en 2011, le marché du miel était approvisionné par les importations et la production locale dont le taux de couverture était de 81%. Cette même année, le

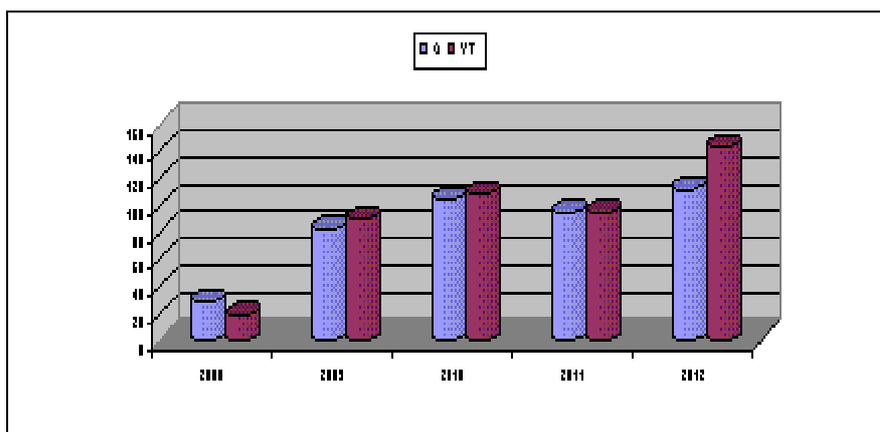
renforcement des mesures de biosécurité aux frontières (arrêté n° 651 CM du 7 mai 1998 *modifié* réglementant les conditions zoosanitaires et hygiéniques de l'importation des produits d'origine animale en Polynésie française) a débouché sur l'arrêt des importations de miel, faisant apparaître en 2012 un taux de couverture de 100% ; cette donnée apparente doit cependant s'interpréter avec précaution car elle traduit l'approvisionnement exclusif du marché par la production locale ; toutefois, l'offre reste encore bien inférieure à la demande et doit fournir au moins 22 tonnes de miel supplémentaires afin de compenser la fermeture du marché.

En 2012, la production, issue de 110 apiculteurs détenant environ 3 000 ruches, a augmenté de 18 % en tonnage, passant ainsi de 95 tonnes en 2011 à 112 tonnes en 2012. On retrouve la même situation en valeur, avec une hausse importante de 51 %, soit 95 millions en 2011 et 144 millions FCP en 2012, augmentation liée aux prix passant de 1000 FCP à 1500 FCP le litre.

L'intérêt croissant accordé à cette filière encourage l'installation de nouveaux ruchers qui viendront grossir les volumes de production dans les années à venir.

Evolution des productions

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Q	29	83	105	95	112	18%
VT	19	90	109	95	144	51%



Cette hausse des prix dépassant même les 100 % se retrouve aussi dans les autres productions où les importations sont arrêtées avec une concurrence pratiquement absente.

II. Le commerce extérieur

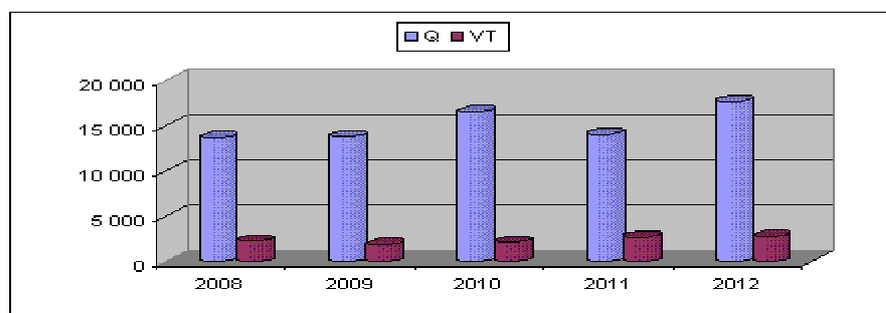
1. Les exportations

Les exportations oscillent par année autour de 15 000 t pour 2,3 milliards FCP et 46 millions FCP de taxes (pour la promotion du monoi).

Elles ont progressé de 26 % en tonnage et de 4 % en valeur en 2012, soit 17 693 t pour 2,8 milliards FCP.

Evolution des exportations de l'agriculture

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Q	13 696	13 781	16 541	14 054	17 693	26%
VT	2 275	1 853	2 126	2 665	2 760	4%
Taxes	50	34	49	54	45	-16%



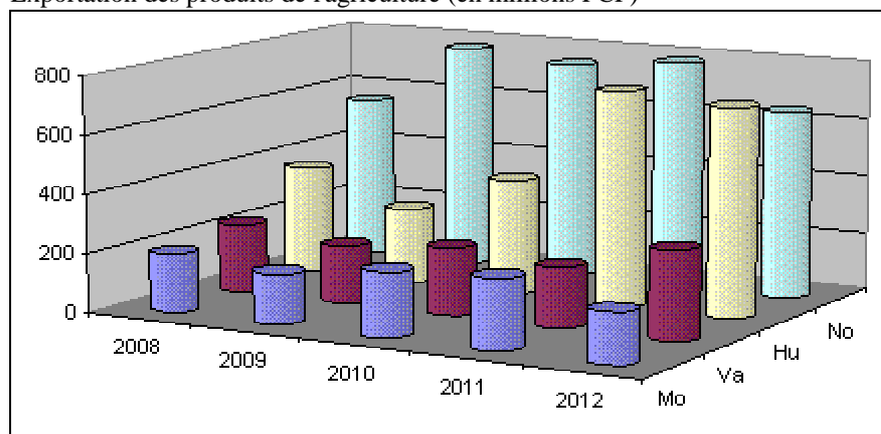
Cette hausse est due à la vanille, 48 % en plus soit presque 100 millions FCP, contrairement aux autres produits qui ont baissé.

Quelques produits importants à l'exportation (en millions FCP)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Monoi (Mo)	199	171	218	239	171	-28%
Vanille (Va)	234	198	230	203	300	48%
Huile (1) (Hu)	370	261	395	735	710	-3%
Noni (No)	559	775	746	781	639	-18%

(1) Coprah

Exportation des produits de l'agriculture (en millions FCP)



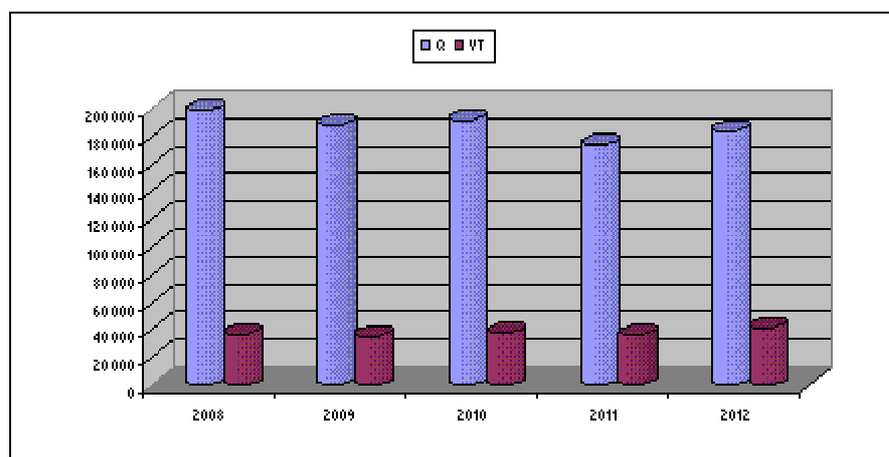
2. Les importations

Les importations représentent annuellement 188 000 tonnes pour 37 milliards FCP et une taxe moyenne de 13 milliards FCP.

Elles ont augmenté de 6 % en 2012 avec une hausse de 6 % en tonnage, passant ainsi de 174 175 t en 2011 à 183 839 t en 2012. En valeur, on assiste à une hausse importante de 14 %, avec 36,6 milliards en 2011 et 41,6 milliards FCP en 2012 induite par l'inflation des cours mondiaux.

Evolution des importations agricoles (en millions FCP)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Q	198 820	189 018	191 865	174 175	183 839	6%
VT	37 029	35 747	38 026	36 554	41 556	14%
Taxes	13 579	12 950	12 909	12 493	13 124	5%



Les postes les plus importants pour l'agriculture sont généralement les produits agroalimentaires (IAA) pour 51 %, les produits animaux (PA) pour 32 %, les produits végétaux (PV) pour 10 % et le bois avec ses dérivés (3 %).

Il y a une hausse généralisée en valeur :

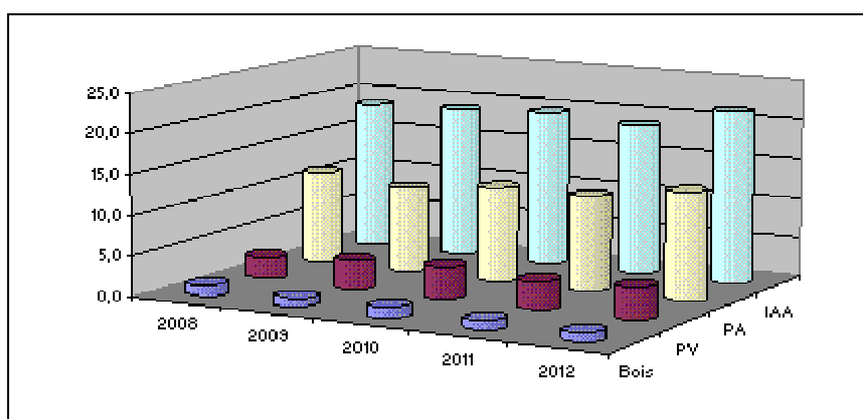
- les agroalimentaires (14 %),
- les produits animaux (15 %),
- les végétaux, hors bois, pour 17 %).

Origine des importations de l'agriculture (en milliards FCP)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Bois	1,4	1,1	1,3	1,1	1,1	0%
PV	2,7	3,5	4,0	3,5	4,1	17%
PA	11,5	10,7	11,8	11,8	13,5	15%
IAA	18,7	19,0	19,5	18,8	21,5	14%

PV (produit végétal), PA (produits animaux),

IAA (produits industrie agroalimentaire)



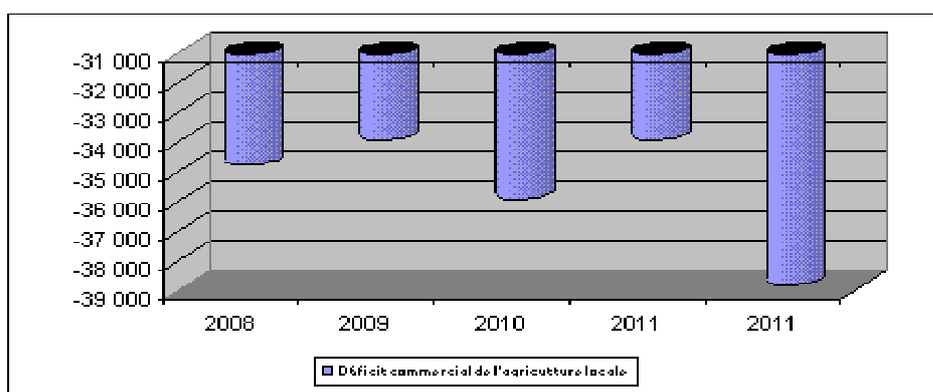
3. Déficits de la balance commerciale agricole

Le déficit de l'agriculture varie par année autour de 34 milliards FCP et un taux moyen de couverture de 6 %.

Il s'est creusé de 14 %, passant de – 33,9 milliards FCP en 2011 à – 38,8 milliards FCP en 2012.

Déficits en millions FCP

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Importation agriculture (a)	37 029	35 747	38 026	36 554	41 556	14%
Exportation agriculture (b)	2 275	1 853	2 126	2 665	2 760	4%
Déficit (b-a)	-34 754	-33 894	-35 900	-33 889	-38 796	14%
Taux de couverture (b/a)	6%	5%	6%	7%	7%	



3. Recettes fiscales

Les recettes fiscales totales représentent en moyenne depuis 2010 environ 109 milliards FCP. Elles ont baissé de – 1 % en 2012 par rapport à 2011.

La taxe de l'agriculture, de l'ordre de 13 milliards FCP par an, oscille autour de 12 % du total des recettes fiscales et apporte environ 29 % au budget global de fonctionnement du Ministère de l'Agriculture.

Part de l'agriculture dans les recettes fiscales

(en milliards FCP)	2010	2011	2012
Taxes agriculture (a)	13	13	13
Recettes Pays (b)	87	85	84
Recettes Autres (c)	25	23	23
Total (d) = (b+c)	112	108	107
Part agriculture (a/d)	12%	12%	12%
Budget agriculture (e)	3,7	3,7	3,6
Part budget agriculture (e/a)	29%	30%	27%

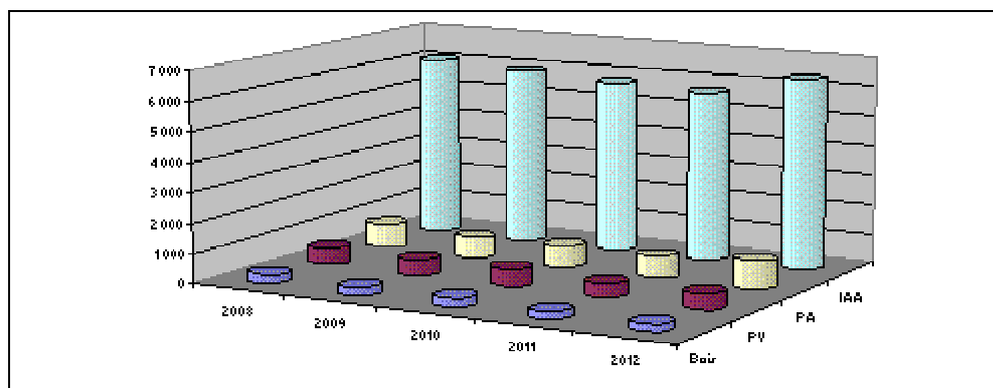
(e) hors investissement

Sur les 13 milliards de taxes à l'importation, c'est le groupe des IAA qui apporte presque la moitié pour 6,4 milliards FCP suivi des produits animaux pour environ 1 milliards FCP et les produits végétaux (PV et bois).

Taxes à l'importation par groupe de produits de l'agriculture (en millions FCP)

	2008	2009	2010	2011	2012	Var
Total dont	13 579	12 950	12 909	12 493	13 124	5%
Bois	295	226	276	240	236	-2%
PV	578	529	586	487	515	6%
PA	800	687	750	732	953	30%
IAA	6 090	5 929	5 753	5 692	6 406	13%

PV (produit végétaux), PA (produits animaux), IAA (produits industrie agroalimentaire)



Les taxes à l'exportation, pour environ 45 millions FCP en 2012, apportent un soutien non négligeable à la promotion du monoi.

III. Les agriculteurs et le chiffre d'affaires moyen

1. Nombre d'agriculteurs

Les recensements réalisés par l'Institut de la Statistique de la Polynésie Française (ISPF) en 1996 pour le RGA (recensement général de l'agriculture) avec le SDR, le recensement de la population (RGP) par des déclarations en 2002 et 2007 donnent respectivement les chiffres suivants : 6207, 4398 et 5067 exploitants agricoles.

La Chambre d'Agriculture a délivré 5 893 cartes professionnelles en 2010 et 6 670 en fin janvier 2012, correspondant aux déclarations de 2011.

Enfin, le deuxième RGA qui a démarré en octobre 2012 pour se terminer en mai 2013, nous fournit un chiffre de l'ordre de 4 816 exploitations qui risque d'évoluer très faiblement avant la validation en fin d'année..

On constate qu'il y a une grande variation entre ces différentes années, selon l'archipel, le critère de comptage ou d'enquête, la durée et l'objet.

Autant d'éléments qui rendent une comparaison difficile mais, en dehors des RGA, ils nous ont permis d'avoir des tendances.

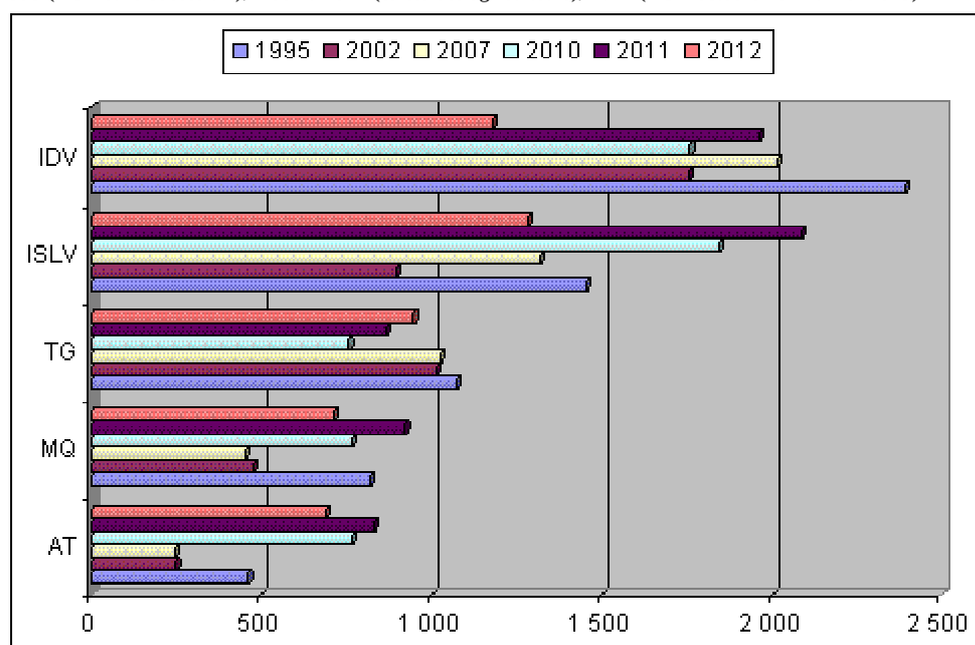
Nous retiendrons les derniers chiffres du RGA de 2012, une photographie à un moment donné sur l'ensemble du Territoire et sur l'ensemble des productions. Le SIG (système d'information géographique) a été effectué en même temps.

Ce travail nous a permis d'avoir une vision plus claire et détaillée de la structure de l'exploitation. Le document sur le RGA avec la synthèse de toutes les données sera validé et publié en fin d'année 2013 ou au plus tard au premier trimestre 2014.

Nombre d'agriculteurs par archipel

	1995	2002	2007	2010	2011	2012
Australes (AT)	463	251	250	766	831	689
Marquises (MQ)	821	478	456	766	923	714
Tuamotu Gambier (TG)	1 074	1 015	1 024	758	867	947
Iles sous le vent (ISLV)	1 456	896	1 319	1 844	2 087	1 286
Iles du vent (IDV)	2 393	1 758	2 018	1 759	1 962	1 180
Total	6 207	4 398	5 067	5 893	6 670	4 816

1995 (RGA sans cocoteraie), 2002 à 2011 (cartes des agriculteurs), 2012 (RGA octobre 2012 à mai 2013)

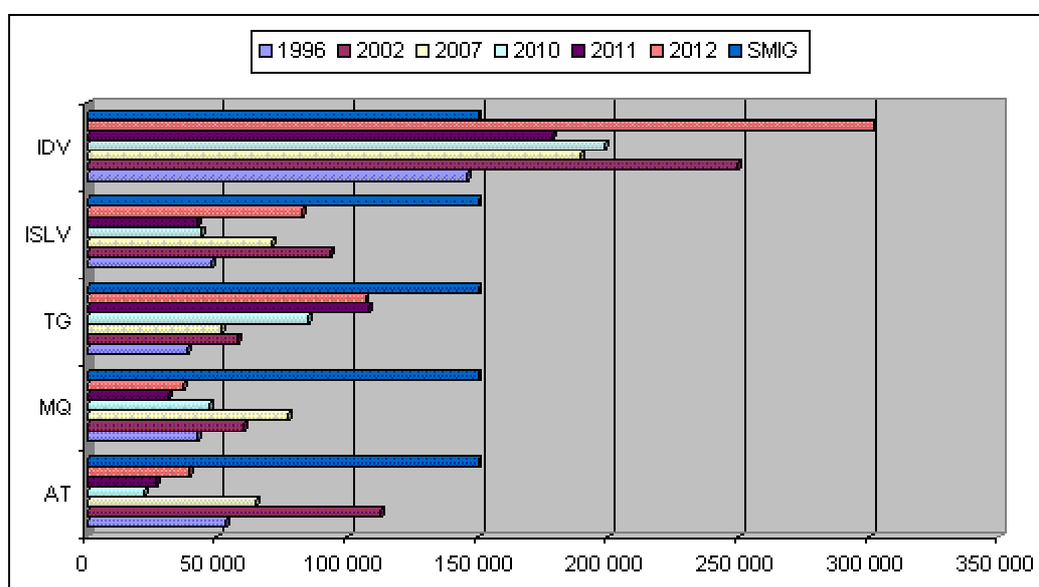


2. Evolution et répartition du chiffre d'affaires (CA) par agriculteur

Le tableau et le graphique suivants nous montrent la répartition du CA moyen mensuel par archipel.

CA moyen, mensuel par exploitation (en FCP)

	1996	2002	2007	2010	2011	2012	SMIG
AT	53 636	112 550	64 667	21 649	26 675	39 308	150 000
MQ	42 428	60 321	77 303	47 215	31 239	37 348	150 000
TG	38 563	58 046	51 595	84 872	108 131	106 917	150 000
ISLV	48 077	93 378	71 140	44 017	42 365	82 361	150 000
IDV	145 947	249 573	189 420	198 882	178 984	301 695	150 000



Le SMIG, de l'ordre de 150 000 FCP par mois, n'est pas comparable avec le CA moyen mensuel, mais néanmoins nous permet de nous situer par rapport à un ordre de grandeur.

On constate que les CA mensuels des IDV se trouvent entre 150 000 FCP et 250 000 FCP, contrairement à ceux des autres archipels qui restent inférieurs à 60 000 FCP pour les ISLV, les Marquises et les Australes et celui des Tuamotu Gambier autour de 80 000 FCP.

Ces CA mensuels ne sont que des tendances car la structure des exploitations et le nomadisme agricole dans les archipels, surtout dans la production de coprah, tirent ces CA vers le bas.

Par ailleurs, ils varient aussi selon le type d'exploitation.

Nombre d'exploitations et CA en millions FCP en 2012

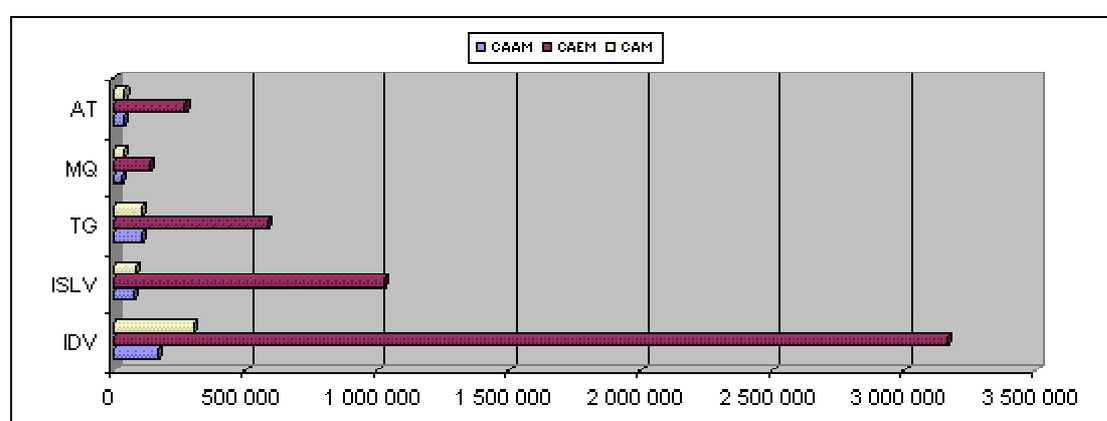
	IDV	ISLV	TG	MQ	AT	Total
Agriculture	1 128	1 277	937	668	680	4 690
Elevage	53	9	10	46	9	127
Total exploitations	1 181	1 286	947	714	689	4 817
CAA	2 257	1 159	1 146	244	297	5 103
CAE	2 015	111	70	76	29	2 301
Total CA	4 272	1 270	1 216	320	326	7 404

CA (chiffres d'affaires en millions FCP), CAA (CA agricole en millions FCP)

CAE (CA élevage en millions FCP), CAAM (CA par agriculteur et par mois en FCP)

CAAEM (CA par éleveur et par mois en FCP), CAM (CA moyen par exploitation et par mois en FCP)

CA moyen mensuel par type d'exploitation en 2012



On remarque que l'élevage (éleveurs exclusifs dans le RGA) domine dans le CA avec un CAEM (chiffre d'affaires de l'élevage moyen et mensuel) de plus de 3 millions FCP.

Ces chiffres paraissent peut-être élevés car certains éleveurs – agriculteurs sont comptabilisés dans la partie agriculture. Néanmoins, ces chiffres donnent une tendance générale indiquant que les éleveurs ont un CA supérieur par rapport aux agriculteurs.

ANNEXES

La production agricole commercialisée en 2012

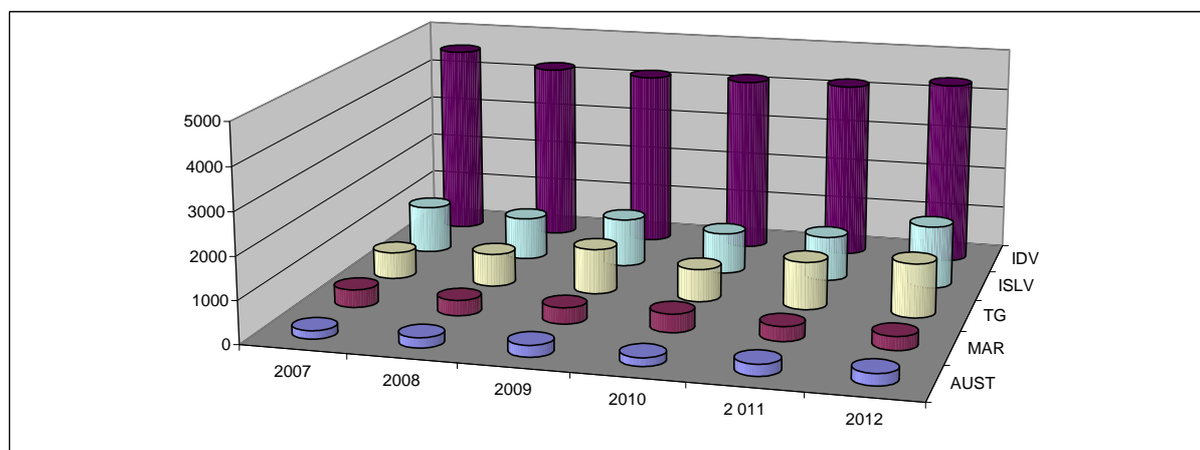
PRODUITS		IDV	ISLV	Marquises	Australes	Tuamotu / Gambier.	TOTAL 2012	2009	2010	2011	Evol 2011/2012
Coprah	Q	418	2 412	1 066	208	8 269	12 374	11 278	8 557	10 510	18%
	VT	59	337	125	29	1 133	1 683	1 450	1 121	1 463	15%
Légumes	Q	3 368	404	100	825	11	4 708	4 713	4 727	4 593	3%
	VT	1 027	150	29	105	3	1 316	1 303	1 327	1 273	3%
Fruits	Q	6 324	2 420	330	236	28	9 339	8 381	9 230	9 200	2%
	VT	674	377	62	75	7	1 195	1 100	1 076	1 130	6%
Produits vivriers	Q	456	170	18	167	3	814	876	847	860	-5%
	VT	125	41	3	45	1	215	199	217	204	5%
Horticulture	Q										
	VT	324	75		2		401	436	404	421	-5%
Nono	Q	521	707	436	563	9	2 236	2 879	2 525	2 723	-18%
	VT	28	39	24	31	1	122	173	140	144	-15%
Vanilles	Q	7	50			0,1	57	74	44	52	10%
	VT	20	139			0,3	160	219	121	145	10%
Autres	Q	2,7	9		11,20		23	7	4	14	63%
	VT	0,4	1	1,20	8,37		10,9	9	5	12	-9%
Produits végétaux	Q	11 097	6 172	1 950	2 010	8 321	29 551	28 208	25 934	27 952	6%
	VT	2 257	1 159	244	297	1 146	5 103	4 888	4 411	4 792	6%
Produits animaux	Q	5 567	169	136	50	98	6 020	5 801	5 596	5 882	2%
	VT	2 015	111	76	29	70	2 300	2 168	2 164	2 230	3%
Ensemble	Q	16 664	6 342	2 086	2 060	8 419	35 570	34 009	31 530	33 835	5%
	VT	4 272	1 271	320	325	1 215	7 404	7 056	6 575	7 012	6%

Sources: Service du Développement Rural.

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

6 172

Evolution des productions agricoles par archipel (en millions FCP)



IDV (îles du vent), ISLV (îles sous le vent), TG (Tuamotu Gambier), MAR (Marquises) AUST (Australes)

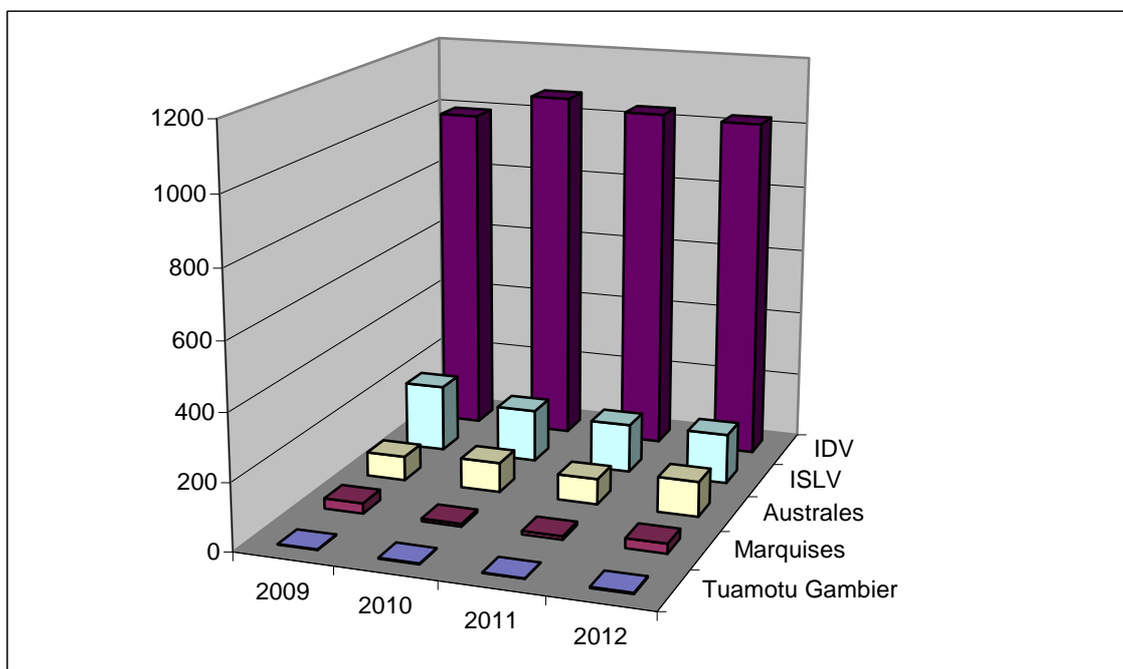
Les légumes

Evolution des productions par archipel

		2009	2010	2011	2012	Evol 2010/2011
IDV	Q	3529	3 588	3 484	3 368	-3%
	VT	995	1 068	1 038	1 027	-1%
ISLV	Q	506	428	408	404	-1%
	VT	201	158	146	150	3%
Marquises	Q	84	25	31	100	222%
	VT	31	9	11	29	166%
Australes	Q	597	678	665	825	24%
	VT	73	90	77	105	38%
Tuamotu Gambier	Q	6	8	5	11	138%
	VT	2	3	2	3	116%
TOTAL	Q	4722	4 727	4 593	4708	3%
	VT	1302	1 327	1 273	1316	3%

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



POLYNESIE FRANCAISE

LEGUMES		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	Tuam.	2012	2009	2010	2011	Evol.
AUBERGINE	Q	164	16,2	1		0,2	181,4	171,1	180	171,2	6%
	VT	32,9	3,4	0,3		0,1	36,7	35	35	34,7	6%
CAROTTE	Q	13	0,6		338,7		352,3	273,1	405	317,3	11%
	VT	2,3	0,1		47,4		49,9	28	43	33,1	51%
CHOU CHINE	Q	208	55	6,2	4,4	0,7	274,2	496,9	344	335,2	-18%
	VT	41,7	12,4	1,3	0,9	0,1	56,3	100,4	70	69	-18%
CHOU VERT	Q	504	2,2	20,2	38,3	0,3	565	443,2	498	489,9	15%
	VT	100,9	0,5	7,1	4,9	0,1	113,6	88	99	96,6	18%
CONCOMBRE	Q	519	117,2	8	10,7	3,7	658,3	723,6	731	741,8	-11,3%
	VT	113,4	28,3	1,9	1,1	0,9	145,7	161,3	163	163,1	-11%
COURGETTE	Q	114		1			115	111,7	116	110,1	4%
	VT	34,8		0,2			35,0	33,5	35	33,6	4%
CRESSON	Q	8	0,8				8,8	6	10	8,1	9%
	VT	2,4	0,2				2,6	1,8	3	2,3	11%
EPINARD	Q	1					1		3	2,4	-58%
	VT	1					1		1	0,9	11%
FOUKA	Q	9	0,04				9	6,4	11	8	13%
	VT	2,7	0,02				2,7	1,9	3	2,4	13%
GINGEMBRE	Q	52	16,1	0,1			68,2	53	68	57,7	18%
	VT	31,2	19,4	0,02			50,6	34,9	45	39,3	29%
HARICOT	Q	71	9,6	2,1	1,1	0,7	84,5	60,7	107	92,3	-8%
	VT	31,6	2,3	0,5	0,1	0,1	34,7	16,9	45	39	-11%
MAIS FRAIS	Q	11	0,2	0,2	2,9		14,3	20,2	18	15,7	-9%
	VT	1,7	0,04	0,1	0,3		2,1	1,8	10	2,4	-11%
NAVET	Q	154	13,2	19,9	1,5		188,6	187,8	180	173,9	8%
	VT	30,9	3,5	6,9	0,1		41,4	38	36	34,9	19%
OIGNON VERT	Q	94	2	1,3	0,8		98,1	85,2	100	95,9	2%
	VT	57,3	2,2	0,4	0,2		60	53,6	63	60	0,03%
PERSIL	Q	26	1,5	1,4	0,1		29	25,1	35	26,9	8%
	VT	26,5	1,3	0,4	0,05		28,2	25,2	35	27,1	4%
POIREAU	Q	27	0,6	0,2	15,8		43,6	30,1	45	39,4	11%
	VT	10,8	0,2	0,1	1,9		13	8,1	15	13,6	-5%
POIVRON	Q	80	33,8	1,4	10	0,4	125,7	129,6	152	143,5	-12%
	VT	36	14,3	0,5	1,5	0,2	52,4	45,3	59	55,5	-6%
POMME de TERRE	Q				383,3		383,3	224,8	191	247,1	55%
	VT				44,1		44,1	25,2	22	28,4	55%
RADIS	Q	8		0,7	1,7		10,4	7,3	11	8,6	21%
	VT	3,3		0,2	0,3		3,7	2,7	5	3,6	4%
SALADE	Q	264	89,1	22,6	1,7	1,6	378,9	546,6	451	422,5	-10%
	VT	83,6	44	4,5	0,3	0,6	133,1	210,6	160	149,3	-11%
TOMATE	Q	973	44,1	14,8	13,8	3,2	1 049	1 070,3	971	1 012,7	4%
	VT	352,3	17,1	5,2	2,1	1,3	378	374,1	341	359,9	5%
SOJA	Q	62					62	33,3	78	65	-5%
	VT	29,1					29,1	16	35	22,6	29%
AUTRES	Q	6	2	0,01			8,1	3,7	22	7,9	2%
	VT	1	1,1	0,01			2,1	0,6	4	1,9	9%
TOTAL	Q	3 368	404	100	825	11	4 708	4 710	4 727	4 593	2%
	VT	1 027	150	29	105	3	1 316	1 303	1 327	1 273	3%

Source : Service du Développement Rural Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP Ev.1. : Evolution 2011/2012

ILES DU VENT LEGUMES		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2010	2011	2 012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
AUBERGINE	Q	160	152	160	5%	2	3,7	4	8%	162,3	155,7	164	5%
	VT	32	30,4	32	5%	0,5	0,9	0,9		32,5	31,3	32,9	5%
CAROTTE	Q	12,9	14	13	-7%					12,9	14	13	-7%
	VT	2,3	2,5	2,3	-9%					2,3	2,5	2,3	-9%
CHOU CHINE	Q	281	274	203	-26%	6	6	5	-17%	286,7	280	208	-26%
	VT	56,2	54,8	40,7	-26%	1,1	1,2	1	-17%	57,3	56	41,7	-26%
CHOU VERT	Q	464,7	442	500	13%	5	7,5	4	-47%	469,4	449,5	504	12%
	VT	92,9	88,4	100	13%	0,9	1,9	0,9	-52%	93,9	90,3	100,9	12%
CONCOMBRE	Q	574,6	556	479	-14%	26	44,4	40	-10%	600,6	600,4	519	-14%
	VT	126,4	122,3	105,4	-14%	5,2	8,9	8	-10%	131,6	131,2	113,4	-14%
COURGETTE	Q	115	106	110	4%		3,8	4	5%	115,0	109,8	114	4%
	VT	34,5	31,8	33	4%		1,7	1,8	3%	34,5	33,5	34,8	4%
CRESSON	Q	9,3	7	8	14%	0,28	0,1			9,6	7,1	8	13%
	VT	2,8	2,1	2,4	14%	0,1	0,02			2,9	2,1	2,4	13%
EPINARD	Q	3	2	1	-59%					3	2,4	1	-59%
	VT	0,9	1	1	11%					0,9	0,9	1	11%
FOUKA	Q	13,0	8	9,0	13%					13	8	9	13%
	VT	3,9	2,4	2,7	13%					3,9	2,4	2,7	13%
GINGEMBRE	Q	60	50	51	2%	1		1		61,3	50	52	4%
	VT	36	30	30,6	2%	0,8		0,6		36,8	30	31,2	4%
HARICOT	Q	90,6	79	70	-11%	1	0,6	1	72%	91,3	79,6	71	-11%
	VT	40,8	35,6	31,5	-11%	0,3	0,1	0,1	-14%	41,1	35,7	31,6	-11%
MAIS FRAIS	Q	12,3	14	10	-29%	1	0,5	1	100%	13	14,5	11	-24%
	VT	2,5	2,1	1,6	-24%	0,2	0,1	0,1	43%	2,6	2,2	1,7	-22%
NAVET	Q	155	153	150	-2%	16	2,1	4	90%	171	155,1	154	-1%
	VT	31	30,6	30	-2%	3,2	0,4	0,9	117%	34,2	31	30,9	0%
OIGNON VERT	Q	93	89	93	4%	0,3	1,3	1	-21%	93,3	90,3	94	4%
	VT	55,8	53,4	55,8	4%	0,2	1,5	1,5		56	54,9	57,3	4%
PERSIL	Q	29	24	25	4%	1	0,9	1	9%	29,5	24,9	26	4%
	VT	29	24	25	4%	0,5	1,1	1,5	37%	29,5	25,1	26,5	6%
POIREAU	Q	29,5	30	27	-10%	0,2				29,6	30	27	-10%
	VT	11,8	12	10,8	-10%	0,1				11,9	12	10,8	-10%
POIVRON	Q	94,0	78	74	-5%	6	6,6	6	-8%	100	84,6	80	-5%
	VT	37,6	35,1	33,3	-5%	2,4	3	2,7	-8%	40	38,1	36	-5%
POMME de TERRE	Q												
	VT												
RADIS	Q	9,9	6	5	-17%	1	1,9	3,0	61%	10,6	7,9	8	2%
	VT	4,5	2,7	2,2	-19%	0,3	0,7	1,1	61%	4,8	3,4	3,3	-3%
SALADE	Q	296,3	290	242	-17%	22	21,9	22	0%	318,3	311,9	264	-15%
	VT	88,9	87,0	72,6	-17%	7,7	8,8	11	26%	96,6	95,8	83,6	-13%
TOMATE	Q	863,4	870	914	5%	51	68	59	-13%	914,4	938	973	4%
	VT	302,2	304,5	319,8	5%	17,9	30,6	32,5	6%	320,1	335,1	352,3	5%
SOJA	Q	73	65	62	-5%					73	65	62	-5%
	VT	34,3	23	29,1	29%					34,3	22,6	29,1	29%
AUTRES	Q	10,0	5	5			0,8	1	25%	10	5,8	6	3%
	VT	1	0,8	0,8	7%		0,8	0,2	-81%	1	1,5	1	-38%
TOTAL	Q	3 450	3 314	3 211	-3%	138,3	170	157,0	-8%	3 588	3 484	3 368	-3%
	VT	1 027	976	963	-1%	41,2	61,6	64,7	5%	1 068	1 038	1 027	-1%

Source : Service du Développement. Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

ILES SOUS LE VENT LEGUMES		BORA BORA				HUAHINE				MAUPITI				RAIATEA				TAHAA				TOTAL					
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1		
AUBERGINE	Q	5,7	3,1	3,3	5%	0,8	4,3	2,7	-38%		0,1	4,1	5386%	9,1	6	5,4	-10%	0,2	1	0,8	-16%	15,7	14,5	16,2	12%		
	VT	0,1	0,9	0,7	-30%	0,2	0,9	0,5	-38%		0,04	1,2	2650%	1,8	1,1	0,8	-26%	0,03	0,2	0,2	-13%	2,1	3,1	3,4	8%		
CAROTTE	Q														2	0,6	-71%	4,4				4,4	2	0,6	-71%		
	VT														0,3	0,1	-58%	0,8				0,8	0,3	0,1	-58%		
CHOU CHINE	Q		0,5	0,2	-64%	3,6	3,9	5,8	49%	1	0,7	1,4	100%	41,7	38,0	45,9	21%	3,5	3	1,7	-44%	49,8	46,1	55	19%		
	VT		0,1	0,04	-60%	0,8	0,9	1,3	49%	0,2	0,5	0,6	19%	9,2	8,4	10,1	20%	0,8	0,7	0,4	-45%	11	10,5	12,4	18%		
CHOU VERT	Q			1,04			0,2			0,3	0,8	0,2	-78%		1,1	1	-12%	2,7				3,0	2,1	2,2	5%		
	VT			0,3			0,04			0,1	0,3	0,1	-78%		0,3	0,2	-29%	0,6				0,7	0,6	0,5	-12%		
CONCOMBRE	Q	19,9	14	12,6	-10%	6,1	8,2	3,7	-54%	4	1,9	5,5	190%	80,1	89	89,4	0%	6,1	5	6	19%	116,1	118	117,2	-1%		
	VT	5,0	2,8	2,5	-10%	1,5	2	0,9	-54%	0,8	0,4	1,1	190%	19,2	22,3	22,4	0%	1,5	0,7	1,5	128%	27,9	28,1	28,3	1%		
COURGETTE	Q														0,3										0,3		
	VT														0,2										0,2		
CRESSON	Q													0,1	0,2	0,8	300%							0,6	1	0,8	-20%
	VT													0,02	0,04	0,2								0,1	0,2	0,2	-20%
EPINARD	Q																										
	VT																										
FOUKA	Q							0,01						0,1	0,04	0,03	-25%							0,1	0,04	0,04	
	VT							0,01						0,01	0,01	0,01								0,01	0,01	0,02	100%
GINGEMBRE	Q					0,5	0,3	0,4	9%					3,6	2,1	2,3	8%	3,4	5,3	13,5	154%	7,5	7,8	16,1	108%		
	VT					0,6	0,4	0,4	9%					4,3	2,5	2,8	11%	4,1	6,4	16,2	154%	9,0	9,3	19,4	109%		
HARICOT	Q		0,2	0,2		0,5	1,7	1,4	-15%	0,4	0,1	0,7	440%	11,5	8	7,2	-10%	0,3		0,1		12,7	10	9,6	-4%		
	VT		0,04	0,04		0,2	0,5	0,3	-29%	0,1	0,1	0,2	65%	2,3	1,6	1,7	8%	0,1		0,01		2,7	2,2	2,3	4%		
MAIS FRAIS	Q													1,7	0,2	0,2	-33%	0,2	0,2			1,9	0,4	0,2	-64%		
	VT													0,4	0,3	0,04	-87%	0,05	0,1			0,5	0,4	0,04	-90%		
NAVET	Q					1,2	1,6	1,8	10%	0,2	0,2	0,2	-19%	6,9	12	9,9	-17%	1,4	1,8	1,3	-26%	9,8	15,7	13,2	-16%		
	VT					0,4	0,6	0,6	9%	0,1	0,1	0,1	-4%	1,6	2,3	2,5	7%	0,3	0,3	0,3	21%	2,4	3,2	3,5	9%		
OIGNON VERT	Q			0,02		0,1	0,9	0,2	-82%					4,3	2	1,5	-27%	1,2	0,6	0,3	-43%	5,6	3,5	2	-43%		
	VT			0,02		0,2	1	0,2	-83%					4,7	2,2	1,6	-27%	1,3	0,7	0,4	-47%	6,2	3,9	2,2	-45%		
PERSIL	Q			0,03		0,01	0,01	0,04	233%					5,1	1,2	1,4	10%	0,3	0,5	0,1	-90%	5,4	1,8	1,5	-16%		
	VT			0,03		0,01	0,01	0,04	233%					5,1	1,2	1,2	-6%	0,3	0,5	0,1	-90%	5,4	1,8	1,3	-27%		
POIREAU	Q													0,8	0,4	0,6	25%	0,2	1	0,03	-97%	1	1,4	0,6	-60%		
	VT													0,3	0,2	0,2	15%	0,1	0,4	0,01	-98%	0,4	0,6	0,2	-61%		
POIVRON	Q	5,3	4	3,5	-14%	4,4	8	5,8	-28%		0,2	1,8	655%	19,4	18,0	22,5	25%	0,3	2,2	0,3	-86%	29,4	32,5	33,8	4%		
	VT	1,3	0,8	0,7	-14%	2,0	3,6	2,6	-28%		0,1	0,7	900%	8,7	8,0	10,1	27%	0,1	0,8	0,1	-84%	12,2	13,3	14,3	7%		
POMME de TERRE	Q																										
	VT																										
RADIS	Q																										
	VT																										
SALADE	Q			0,6		2,6	2,9	1,4	-50%		0,7	1,9	151%	116,4	94	85,2	-9%	2,5	0,8			121,4	98,4	89,1	-10%		
	VT			0,3		1,3	1,5	0,5	-66%		0,4	0,6	45%	58,2	47	42,6	-9%	1,2	0,3			60,7	49,2	44	-10%		
TOMATE	Q	16,5	11	11,2	2%	6,2	6,1	2,9	-53%		2,4	3,4	43%	18,9	30,4	22,7	-25%	1,01	1	4	295%	42,6	50,9	44,1	-13%		
	VT	4,1	2,4	2,5	3%	2,2	2,1	1	-53%		0,9	1,7	78%	8,5	13,6	10,2	-25%	0,5	0,5	1,8	293%	15,2	19,5	17,1	-12%		
SOJA	Q													0,03										0,03			
	VT													0,1										0,1			
AUTRES	Q		1,2											0,5	0,5	0,8	50%		0,2	1,2	515%	0,5	1,9	2	5%		
	VT		0,2											0,1	0,1	0,7	630%			0,4		0,1	0,3	1,1	273%		
TOTAL	Q	47,4	34	32,5	-4%	26	38,1	26,1	-32%	5,9	7,2	19	166%	320,4	305,4	297,4	-3%	27,6	22,6	29,2	29%	427,8	408,1	404,3	-1%		
	VT	10,5	7,3	7	-4%	9,2	13,4	8,4	-37%	1,3	2,8	6,3	121%	124,7	111,5	107,4	-4%	11,7	11,3	21,2	87%	157,6	146,5	150,3	3%		

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

LEGUMES	HIVA OA				NUKU HIVA				UA HUKA				UA POU				TOTAL				
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	
AUBERGINE	Q				0,49	0,48	1	108%						0,004	0,003	-25%	0,49	0,48	1	107%	
	VT				0,15	0,14	0,3	114%						0,001	0,001	-10%	0,15	0,14	0,3	113%	
CAROTTE	Q																				
	VT																				
CHOU CHINE	Q	0,89	0,37	1	170%	0,52	2,43	5,1	110%	0,8	0,6	0,05	-92%	0,35	0,03	-92%	2,22	3,75	6,18	65%	
	VT	0,3	0,15	0,34	127%	0,16	0,97	0,89	-8%	0,32	0,18	0,02	-89%	0,11	0,01	-95%	0,78	1,41	1,26	-11%	
CHOU VERT	Q	1,31	1,4	7,4	429%	3,2	1,92	12,57	555%	0,5	0,15	0,04	-73%	1,12	0,17	0,16	-5%	6,13	3,64	20,17	454%
	VT	0,52	0,56	2,96	429%	0,96	0,67	4,09	508%	0,2	0,05	0,01	-82%	0,41	0,11	0,1	-8%	2,10	1,38	7,15	417%
CONCOMBRE	Q	0,82				3	4,11	7,32	78%	1,5	0,9	0,15	-83%	0,1	2,28	0,16	-93%	5,42	7,29	7,63	5%
	VT	0,26				0,9	0,82	1,83	123%	0,53	0,23	0,03	-87%	0,03	0,68	0,03	-95%	1,72	1,73	1,89	9%
COURGETTE	Q					0,75	0,24	0,54	124%						0,03			0,75	0,27	0,54	99%
	VT					0,22	0,07	0,16	124%						0,01			0,22	0,08	0,16	93%
CRESSON	Q																				
	VT																				
EPINARD	Q																				
	VT																				
FOUKA	Q																				
	VT																				
GINGEMBRE	Q							0,07												0,07	
	VT							0,02												0,02	
HARICOT	Q	0,24	0,05	0,28	450%	0,64	1,07	1,73	62%	0,1					0,05			0,98	1,12	2,06	84%
	VT	0,07	0,02	0,08	416%	0,26	0,22	0,43	101%	0,02					0,02			0,35	0,23	0,53	129%
MAIS FRAIS	Q					0,02		0,19										0,02		0,19	
	VT					0,01		0,07										0,01		0,07	
NAVET	Q	0,06	1,25	19,11	1429%	0,7	0,48	0,73	52%					0,01	0,02	100%	0,76	1,74	19,86	1042%	
	VT	0,02	0,44	6,69	1429%	0,18	0,12	0,18	52%					0,002	0,01	186%	0,20	0,56	6,88	1129%	
OIGNON VERT	Q	0,02		0,11		0,11	0,02	1,16	5720%					0,01	0,06	540%	0,13	0,03	1,33	4343%	
	VT	0,25		0,03		0,03	0,14	0,32	122%					0,04	0,02	-51%	0,28	0,18	0,37	103%	
PERSIL	Q	0,02		0,02		0,03	0,05	1,36	2612%					0,01	0,00	-80%	0,05	0,06	1,38	2195%	
	VT	0,005		0,01		0,01	0,14	0,37	159%					0,04	0,00	-98%	0,01	0,18	0,38	109%	
POIREAU	Q					0,06		0,24									0,06		0,24		
	VT					0,04		0,06									0,04		0,06		
POIVRON	Q			0,27		0,55	0,48	1,14	138%	0,3	0,3			0,16	0,04	-78%	0,85	0,94	1,45	54%	
	VT			0,11		0,22	0,19	0,37	93%	0,15	0,15			0,05	0,01	-79%	0,37	0,39	0,49	25%	
POMME de TERRE	Q																				
	VT																				
RADIS	Q			0,05		0,02	0,04	0,63	1480%					0,001	0,005	400%	0,02	0,04	0,68	1568%	
	VT			0,01		0,003	0,10	0,14	48%					0,003	0,002	-50%	0,003	0,10	0,16	59%	
SALADE	Q	0,57	0,21	0,81	286%	1,53	5,00	21	320%	0,95	0,8	0,12	-85%	0,76	1,63	0,68	-58%	3,81	7,64	22,61	196%
	VT	0,11	0,11	0,16	42%	0,31	2,71	4,2	55%	0,38	0,24	0,03	-88%	0,11	0,24	0,14	-44%	0,91	3,31	4,53	37%
TOMATE	Q	0,04	0,45	0,15	-67%	2,88	1,2	14,12	1077%	0,45	0,4	0,3	-25%	0,34	2,01	0,19	-91%	3,71	4,06	14,76	264%
	VT	0,01	0,16	0,05	-67%	1,15	0,42	4,94	1069%	0,2	0,1	0,12	20%	0,15	0,71	0,11	-84%	1,52	1,39	5,23	277%
SOJA	Q																				
	VT																				
AUTRES	Q						0,01	0,01										0,01		0,01	
	VT						0,002	0,01	400%									0,002		0,01	400%
TOTAL	Q	3,96	3,73	29,19	683%	14,48	17,53	68,92	293%	4,6	3,15	0,66	-79%	2,31	6,67	1,39	-79%	25,35	31,08	100,16	222%
	VT	1,56	1,44	10,45	628%	4,59	6,73	18,39	173%	1,80	0,94	0,21	-78%	0,71	1,99	0,43	-78%	8,65	11,09	29,48	166%

LES AUSTRALES LEGUMES	RAIVAVAE				RIMATARA				RURUTU				TUBUAI				TOTAL				
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	
AUBERGINE	Q									0,17				1,2	0,42			1,2	0,59		
	VT									0,03				0,24	0,08			0,24	0,12		
CAROTTE	Q				1,6	0,95			1,1	0,37			384,95	300	338,7	13%	387,66	301,32	338,7	12%	
	VT				0,16	0,14			1,21	0,09			38,5	30	47,42	58%	39,87	30,24	47,42	57%	
CHOU CHINE	Q	0,02							2,83	3,03	1,9	-37%	2,69	2,33	2,51	8%	5,52	5,37	4,41	-18%	
	VT	0,01							0,28	0,76	0,48	-37%	0,27	0,35	0,38	8%	0,55	1,11	0,85	-23%	
CHOU VERT	Q	0,17	0,15	0,5	225%				5,05	0,98	1,3	33%	13,73	33,51	36,5	9%	18,96	34,64	38,3	11%	
	VT	0,03	0,04	0,18	355%				0,51	0,24	0,32	33%	1,37	4,02	4,38	9%	1,9	4,3	4,88	13%	
CONCOMBRE	Q		0,06						5,08	3	0,47	-84%	2,98	10,36	10,28	-1%	8,06	13,42	10,75	-20%	
	VT		0,02						0,76	0,45	0,12	-74%	0,6	1,04	1,03	-1%	1,36	1,5	1,15	-24%	
COURGETTE	Q																				
	VT																				
CRESSON	Q																				
	VT																				
EPINARD	Q																				
	VT																				
FOUKA	Q																				
	VT																				
GINGEMBRE	Q																				
	VT																				
HARICOT	Q		0,01						0,11	0,25	0,1	-59%	1,7	1,34	1,03	-23%	1,81	1,6	1,13	-29%	
	VT		0,003						0,03	0,62	0,03	-96%	0,32	0,16	0,12	-23%	0,36	0,78	0,15	-81%	
MAIS FRAIS	Q										0,17		3,27	0,73	2,78	282%	3,27	0,73	2,95	305%	
	VT										0,04		7,19	0,07	0,28	286%	7,19	0,07	0,32	345%	
NAVET	Q								0,15				0,91	1,42	1,49	5%	1,07	1,42	1,49	5%	
	VT								0,03				0,18	0,14	0,15	5%	0,21	0,14	0,15	5%	
OIGNON VERT	Q								1,16	1	0,12	-88%	0,69	1,08	0,64	-41%	1,85	2,08	0,76	-64%	
	VT								0,58	0,75	0,03	-96%	0,35	0,27	0,16	-41%	0,93	1,02	0,19	-81%	
PERSIL	Q												0,21	0,21	0,09	-55%	0,21	0,21	0,09	-55%	
	VT												0,21	0,11	0,05	-55%	0,21	0,11	0,05	-55%	
POIREAU	Q												14,06	8,02	15,81	97%	14,06	8,02	15,81	97%	
	VT												2,81	0,96	1,90	97%	2,81	0,96	1,90	97%	
POIVRON	Q												17,64	25,53	9,97	-61%	17,64	25,53	9,97	-61%	
	VT												7,06	3,83	1,50	-61%	7,06	3,83	1,5	-61%	
POMME de TERRE	Q				5,15				2,55				183,38	247,06	383,28	55%	191,08	247,06	383,28	55%	
	VT				0,59				0,38				20,54	28,41	44,08	55%	21,51	28,41	44,08	55%	
RADIS	Q												0,59	0,71	1,68	138%	0,59	0,71	1,68	138%	
	VT												0,19	0,14	0,34	138%	0,19	0,14	0,34	138%	
SALADE	Q	0,03							2,19	1,57	0,18	-89%	2,08	2,78	1,49	-46%	4,3	4,34	1,67	-62%	
	VT	0,004							0,44	0,39	0,05	-89%	0,52	0,56	0,3	-46%	0,96	0,95	0,34	-64%	
TOMATE	Q		0,2						5,44	1,29	0,5	-61%	3,53	16,49	13,27	-20%	8,97	17,98	13,77	-23%	
	VT		0,1						1,09	0,32	0,13	-61%	0,88	2,47	1,99	-20%	1,97	2,9	2,12	-27%	
SOJA	Q																				
	VT																				
AUTRES	Q												11,78				11,78				
	VT												2,36				2,36				
TOTAL	Q	0,2	0,45	0,5	12%	6,75	0,95		25,67	11,65	4,73	-59%	645,4	651,96	819,51	26%	678,02	665	824,74	24%	
	VT	0,03	0,17	0,18	6%	0,75	0,14		5,32	3,66	1,18	-68%	83,58	72,61	104,05	43%	89,68	76,58	105,41	38%	

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1. : Evolution 2011/2012

TUAMOTU GAMBER LEGUMES	TUAMOTU OUEST				TUAMOTU CENTRE				TUAMOTU NORD-EST				TUAMOTU EST				GAMBIER				TOTAL			
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
AUBERGINE	Q 0,4														0,1				0,1		0,4		0,2	
	VT														0,04				0,04				0,1	
CAROTTE	Q																							
	VT																							
CHOU CHINE	Q 0,2		0,2		0,5		0,2						0,02		0,1		0,1		0,2		0,8		0,7	
	VT 0,04		0,02		0,1		0,03						0,005		0,02		0,02		0,04		0,2		0,1	
CHOU VERT	Q				0,2								0,1		0,1		0,1		0,2		0,4		0,3	
	VT				0,1								0,04		0,03		0,02		0,1		0,14		0,1	
CONCOMBRE	Q 0,5	2,7	3,0	433%	0,1		0,1		0,1				0,1		0,1		0,5		0,5		1,3	2,7	3,7	39%
	VT 0,2	0,7	0,8	310%	0,04		0,02		0,02				0,02		0,02		0,1		0,1		0,3	0,7	0,9	33%
COURGETTE	Q																							
	VT																							
CRESSON	Q																							
	VT																							
EPINARD	Q																							
	VT																							
FOUKA	Q																							
	VT																							
GINGEMBRE	Q																							
	VT																							
HARICOT	Q 0,3		0,1										0,2		0,2				0,4		0,5		0,7	
	VT 0,1		0,02										0,1		0,04				0,1		0,2		0,1	
MAIS FRAIS	Q												0,01								0,01			
	VT												0,01								0,01			
NAVET	Q												0,1								0,1			
	VT												0,02								0,02			
OIGNON VERT	Q																							
	VT																							
PERSIL	Q																							
	VT																							
POIREAU	Q																							
	VT																							
POIVRON	Q 0,1		0,1										0,004		0,1				0,2		0,1		0,4	
	VT 0,04		0,04										0,001		0,05				0,1		0,04		0,2	
POMME de TERRE	Q																							
	VT																							
RADIS	Q																							
	VT																							
SALADE	Q 2		1		0,7				0,2				0,2		0,2		0,1		0,4		3,2		1,6	
	VT 0,6		0,4		0,2				0,1				0,1		0,1		0,02		0,2		0,99		0,6	
TOMATE	Q 1	1,8	2	85%	0,5		0,5								0,2				0,5		1,5	1,8	3,2	73%
	VT 0,5	0,9	0,8	96%	0,2		0,2								0,1				0,2		0,6	0,9	1,3	42%
SOJA	Q																							
	VT																							
AUTRES	Q																							
	VT																							
TOTAL	Q	4,5	4,5	6,4	0%	2		0,8		0,3			0,6		1,1		0,8		2,5		8,2	4,5	10,8	138%
	VT	1,4	1,6	2,0	11%	0,6		0,2		0,1			0,2		0,3		0,2		0,8		2,5	1,6	3,4	116%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1 : Evolution 2011/2012

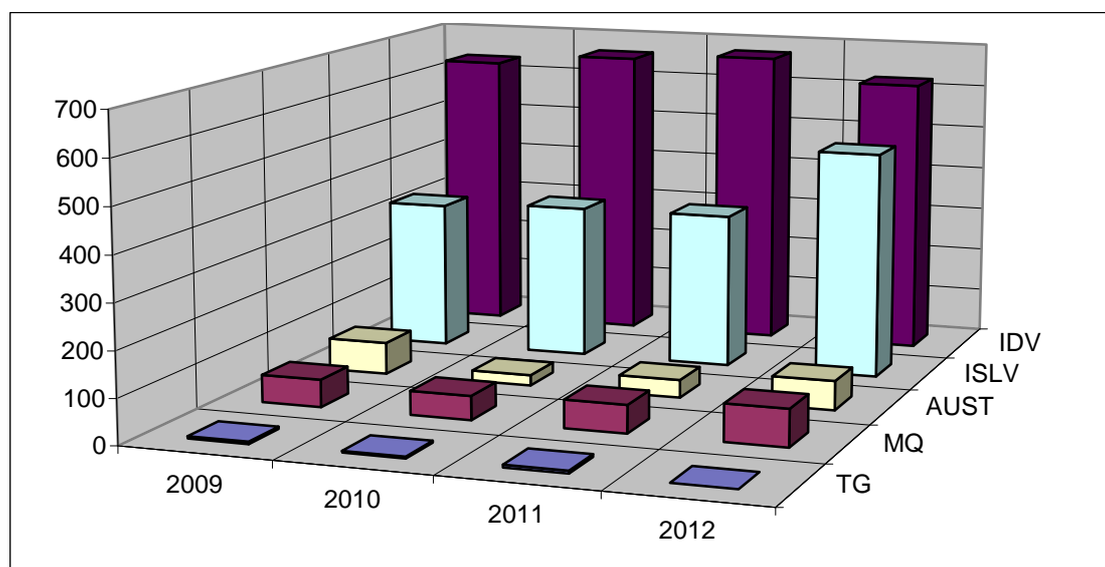
Les fruits

Evolution des productions par archipel

		2009	2010	2011	2012	Evol 2011/2012
IDV	<i>Q</i>	5 726	6 251	6 235	6 324	1%
	<i>VT</i>	635	660	674	674	-0,03%
ISLV	<i>Q</i>	2 147	2 524	2 392	2 420	1%
	<i>VT</i>	333	346	348	377	8%
Marquises	<i>Q</i>	321	282	304	330	9%
	<i>VT</i>	61	53	62	62	-1%
Australes	<i>Q</i>	190	149	237	236	-0,3%
	<i>VT</i>	72	24	40	75	89%
Tuamotu Gambier	<i>Q</i>	22	24	32	28	-12%
	<i>VT</i>	5	4	6	7	16%
TOTAL	<i>Q</i>	8 381	9 230	9 200	9 339	2%
	<i>VT</i>	1 100	1 076	1 130	1 195	6%

Unités : *Q* = quantités en tonnes et *VT* = valeurs en millions de F.CFP

Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



POLYNESIE FRANCAISE

FRUITS		IDV	ISLV	Marq	Austr	Tuam G	2012	2009	2010	2011	Evol.
ANANAS	Q	4 300	64,4	5,1	59		4 429	4 052	4 237	4 281	3%
	VT	327,6	9,7	0,8	15,5		354	316	318	336	5%
AVOCAT	Q	69	14,1	1,7	0,9		86	80	85	84	2%
	VT	13,8	3,6	0,2	0,1		18	16	16	17	4%
BANANE	Q	102	113,9	35,3	15,8	2,4	269	120	236	285	-5%
	VT	15,3	11,4	4,2	2	0,4	33	15	106	36	-8%
BANANE SECHEE	Q	3,1	1,8	1,9			7	3	11	3	126%
	VT	1,7	0,8	1,2			4	2	2	2	86%
CITRON	Q	202	51,6	114,6	27,2	4	399	397	419	403	-1%
	VT	22	9,3	26,5	6,6	1,1	65	96	101	99	-34%
COCO à BOIRE	Q	9	98,1	0,9	8	4,3	120	194	178	121	-1%
	VT	1,4	12	0,1	0,3	0,6	14	20	17	13	9%
COCO SEC	Q	122	388,5	11,4	8,3	7,4	538	419	519	491	10%
	VT	8,5	30,9	4,5	0,9	0,6	45	44	33	41	11%
COROSSOLE	Q	7	2	0,5	0,9		10	3	9	12	-14%
	VT	1,4	0,5	0,1	0,1		2	0,4	1	1	106%
KAVA	Q	15	0,3	1,2			17	2	4	3	450%
	VT	6	0,1	0,2			6	1	2	1	532%
LITCHI	Q	2,5			37,8	2	42	54	3	8	428%
	VT	1,3			37,8	2	41	53	3	8	413%
MANDARINE	Q	130,8	4,3	1,7			137	137	114	120	14%
	VT	39,2	1	0,3			41	41	32	36	13%
MANGUE	Q	94,9	20,4	41	0,5		157	119	137	160	-2%
	VT	14,3	5	4,9	0,1		24	25	22	35	-30%
MAPE	Q	5,5	12	1	0,4		19	7	9	19	-1%
	VT	1,1	2,5	0,3	0,1		4	2	2	3	33%
MELON	Q	110	505,0	2,2	6,7	2	626	432	510	600	4%
	VT	30,3	90,9	0,7	0,7	0,6	123	102	78	114	8%
ORANGE	Q	348	5	5,8	0,4		359	374	369	375	-4%
	VT	52,6	1,4	1,5	0,1		56	75	43	57	-3%
PACAILLE	Q	0,2	0,1	0,1			0,4	0,1	4		
	VT	0,04	0,01	0,02			0,1	0,03	1		
PAMPLEMOUSSE	Q	267	37,6	57,1	6,9		369	219	449	397	-7%
	VT	40,1	5,6	6,7	1,2		54	31	40	47	14%
PAPAYE	Q	348,8	86,3	13,1	3,1		451	402	425	449	1%
	VT	52,3	10	2	0,3		65	43	35	47	38%
PASTEQUE	Q	121	993,6	21,6	53,9	6,2	1 196	1 309	1 408	1 277	-6%
	VT	33,3	179	6	8,5	1,7	228	208	209	218	5%
POMME CANELLE	Q	0,7					1	0,12	1	1	-30%
	VT	0,1					0,1	0,02			
POMME ETOILE	Q	5,4	0,9	0,1			6	4	10	5	29%
	VT	1,1	0,1	0,02			1	1	2	1	25%
POTIRON	Q	30,2	10,3	13,2	6,3		60	35	39	53	13%
	VT	4,5	1,4	1,3	1,2		9	5	5	8	6%
QUENETTE	Q	0,1		0,1			0,2	1	1	1	-82%
	VT	0,03		0,01			0,03	0,24			
RAMBOUTAN	Q	11,2	7,6				19	16	16	21	-10%
	VT	2,2	1,5				4	3	3	4	-6%
VI TAHITI	Q	3,3		0,5			4	0,11	4	4	-6%
	VT	0,7		0,1			1	0,01	1	1	-25%
AUTRES	Q	15	2,5	0,2	0,4		18	1	33	27	-33%
	VT	3	0,4	0,01	0,04		3	0,2	4	5	-32%
TOTAL	Q	6 323,8	2 420,4	330,2	236,4	28,3	9 339	8 381	9 230	9 200	2%
	VT	673,8	377	61,6	75,4	7	1 195	1 100	1 076	1 130	6%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes

Ev.1. : Evolution 2011/2012

ILES DU VENT FRUITS		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
ANANAS	Q	1450	1400	1400		2700	2800	2900	4%	4150	4200	4300	2%
	VT	129,1	124,6	124,6		189	196	203	4%	318,1	320,6	327,6	2%
AVOCAT	Q	64,1	60	62	3%	5	6,6	7	6%	69,1	66,6	69	4%
	VT	12,8	12	12,4	3%	1	1,3	1,4	6%	13,8	13,3	13,8	4%
BANANE	Q	100	93,8	90	-4%	15	10	12	20%	115	103,8	102	-2%
	VT	12	14,6	13,5	-7%	1,5	1,5	1,8	20%	13,5	16,1	15,3	-5%
BANANE SECHEE	Q	2,0	2,3	2,8	21%	0,4	0,4	0,3	-25%	2,4	2,7	3,1	14%
	VT	1,1	1,3	1,5	21%	0,2	0,2	0,2	-25%	1,3	1,5	1,7	14%
CITRON	Q	214	200	195	-3%	16	11,3	7	-38%	230	211,3	202	-4%
	VT	58,9	55	20,1	-64%	4,4	3,1	1,9	-38%	63,3	58,1	22	-62%
COCO A BOIRE	Q	8,2	8	8		1	1	1		9,2	9	9	
	VT	1,2	1,2	1,2		0,2	0,2	0,2		1,4	1,4	1,4	
COCO SEC	Q	110	100	110	10%	6	5	12	140%	116	105	122	16%
	VT	7,7	7	7,7	10%	0,4	0,4	0,8	140%	8,1	7,4	8,5	16%
COROSSOLE	Q	3	2	2	-1%	5	6	5	-17%	8	8	7	-13%
	VT	0,3	0,2	0,4	98%	0,5	0,6	1	67%	0,8	0,8	1,4	75%
KAVA	Q	3,3	2	15,0	650%					3,3	2	15	650%
	VT	1,3	0,8	6,0	650%					1,3	0,8	6	650%
LITCHI	Q	1	1	2,5	150%					1	1	2,5	150%
	VT	0,5	0,5	1,3	150%					0,5	0,5	1,3	150%
MANDARINE	Q	110	115	130	13%	1	1	0,8	-24%	111	116	130,8	13%
	VT	33,0	34,5	39,0	13%	0,3	0,3	0,2	-37%	33,3	34,8	39,2	13%
MANGUE	Q	84,6	95,9	93,9	-2%	1,6	1	1		86,2	96,9	94,9	-2%
	VT	12,7	22	14,1	-36%	0,2	0,3	0,3		12,9	22,3	14,3	-36%
MAPE	Q	4	5	5		0,5	0,5	0,5		4,5	5,5	5,5	
	VT	0,8	1	1		0,1	0,1	0,1		0,9	1,1	1,1	
MELON	Q	110	115	110	-4%					110	115	110	-4%
	VT	30,3	31,6	30,3	-4%					30,3	31,6	30,3	-4%
ORANGE	Q	350	355	340	-4%	5	8	8		355	363	348	-4%
	VT	52,5	53,3	51,0	-4%	1	1,6	1,6		53,5	54,9	52,6	-4%
PACAILLE	Q	1	0,2	0,2						1	0,2	0,2	
	VT	0,2	0,04	0,04	-12%					0,2	0,04	0,04	-12%
PAMPLEMOUSSE	Q	310	250	240	-4%	20	30,8	27	-12%	330	281	267	-5%
	VT	31	25	36	44%	2	4,6	4,1	-12%	33	29,6	40,1	35%
PAPAYE	Q	330	335	323,8	-3%	24	25	25		354	360	348,8	-3%
	VT	33	33,5	48,6	45%	2,9	3	3,8	25%	35,9	36,5	52,3	43%
PASTEQUE	Q	120	125	120	-4%	0,5	1	1,0		121	126	121	-4%
	VT	24	31,3	33	6%	0,1	0,3	0,3		24,1	31,5	33,3	6%
POMME CANELLE	Q	1	0,7	0,7	8%					1	0,7	0,7	8%
	VT	0,2	0,2	0,1	-22%					0,2	0,2	0,1	-22%
POMME ETOILE	Q	9,5	4	5,1	29%	0,5	0,5	0,3	-40%	10	4,5	5,4	21%
	VT	1,9	0,9	1	13%	0,1	0,1	0,1	-40%	2	1	1,1	8%
POTIRON	Q	24,9	24	30	25%	0,5	0,5	0,2	-60%	25,4	24,5	30,2	23%
	VT	3,7	3,6	4,5	25%	0,1	0,1	0,03	-57%	3,8	3,7	4,5	23%
QUENETTE	Q	1	1	0,1	-87%					1	1	0,1	-87%
	VT	0,2	0,2	0,03	-87%					0,2	0,2	0,03	-87%
RAMBOUTAN	Q	13	12	11	-8%	0,5	0,2	0,2		13,5	12,2	11,2	-8%
	VT	2,6	2,4	2,2	-8%	0,1	0,04	0,04		2,7	2,4	2,2	-8%
VI TAHITI	Q	3	3	3		0,4	0,4	0,3	-25%	3,4	3,4	3,3	-3%
	VT	0,6	0,6	0,6		0,1	0,1	0,1	-25%	0,7	0,7	0,7	-4%
AUTRES	Q	20	15	14	-7%	1	1	1		21	16	15	-6%
	VT	4	3	2,8	-7%	0,2	0,2	0,2		4,2	3,2	3	-6%
TOTAL	Q	3447,6	3324,9	3314,2	0%	2803,9	2910,2	3009,6	3%	6251,4	6235,1	6323,8	1%
	VT	455,5	460,3	452,9	-2%	204,4	213,9	220,9	3%	659,9	674,1	673,8	-0,1%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1. : Evolution 2011/2012

ILES SOUS LE VENT FRUITS	BORA BORA				HUAHINE				MAUPITI				RAIATEA				TAHAA				TOTAL				
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	
ANANAS	Q	0,8	7	2,3	-67%	22,4	13	13		3,3	1,2	-63%	44,1	36	39,8	10%	9,4	12	8,1	-32%	76,7	71,3	64	-10%	
	VT	0,1	1,1	0,3	-67%	4	2,3	2	-17%	0,8	0,2	-79%	6,6	5,4	6	10%	1,4	1,8	1,2	-32%	12,2	11,4	10	-16%	
AVOCAT	Q	1	1	1			0,1	0,4	223%				10,7	10	11,1	11%	0,2	2	1,6	-19%	11,8	13,1	14	7%	
	VT	0,2	0,2	0,2			0,04	0,1	208%				3,7	2	2,8	38%	0,03	0,4	0,6	56%	3,9	2,5	4	41%	
BANANE	Q	26,9	12	14,4	20%	5,1	11	11,3	3%	0,3	0,5	1	85%	36	61	62	2%	13	29	25,2	-13%	81,4	113,5	114	0,3%
	VT	3,4	1,5	1,4	-1%	0,5	1,1	1,1	3%	0,03	0,1	0,1	85%	5,4	6,1	6,2	2%	1	2,9	2,5	-13%	10,3	11,6	11	-2%
BANANE SECHEE	Q														0,8		1,2		1		1,2		2		
	VT														0,2		0,3		0,6		0,3		1		
CITRON	Q	3,8	1	2	100%	4,5	5	5		0,2	0,3	1	194%	37,3	34	35,9	6%	1,9	5	7,7	54%	47,7	45,3	52	14%
	VT	1,9	0,3	0,4	20%	2,2	1,5	0,9	-40%	0,1	0,1	0,2	76%	8,2	8,5	6,5	-24%	0,4	1,3	1,4	11%	12,8	11,7	9	-20%
COCO A BOIRE	Q	4,3	2	2,1	5%	51	55	54	-2%					14,8	10	7	-30%	90	36	35	-3%	160,1	103	98	-5%
	VT	0,4	0,2	0,3	26%	5,1	5,5	6,5	18%					1,5	1	0,8	-16%	9	3,6	4,2	17%	16,0	10,3	12	14%
COCO SEC	Q	8,2	24,0	20	-17%	119	140	152	9%					41,8	20,1	27,2	35%	210	174	189,4	9%	379,0	358,1	389	9%
	VT	0,5	1,9	1,4	-26%	7,1	11,2	12,2	9%					2,5	1,6	2,2	36%	12,6	13,9	15,1	9%	22,7	28,6	31	8%
COROSOLE	Q													0,7	1,3	1,8	44%		0,2	0,2		0,7	1,4	2	36%
	VT													0,1	0,3	0,5	80%		0,1	0,03		0,1	0,3	0,48	53%
KAVA	Q		0,3	0,2	-33%							0,1											0,3	0,3	0%
	VT		0,1	0,1	-50%							0,03											0,1	0,08	
LITCHI	Q																								
	VT																								
MANDARINE	Q						1	2,4	141%					1,1	2	1,8	-9%	0,4		0,1		1,5	3	4	44%
	VT						0,3	0,5	61%					0,3	0,6	0,5	-10%	0,1		0,02		0,5	0,9	1	16%
MANGUE	Q	3	2	2		0,5	8,3	8,2	-1%					9,2	6,3	7,2	14%	5	14	2,8	-80%	17,7	30,6	20	-33%
	VT	0,8	0,4	0,5	25%	0,2	1,7	2,1	24%					1,8	1,3	1,8	42%	0,7	2,1	0,6	-71%	3,6	5,4	5	-8%
MAPE	Q		2	2		2,1	2,3	2,3	-2%					1,7	8	7,5	-7%		0,4	0,3	-25%	3,8	12,7	12	-5%
	VT		0,2	0,4	167%	1	0,5	0,5	-2%					0,3	1,2	1,5	25%		0,04	0,1	250%	1,4	1,9	2	34%
MELON	Q	19	19	17	-11%	350,2	433,3	442	2%			32		3		1,0		22,5	14	13,0	-7%	394,7	466,3	505	8%
	VT	2,9	3,2	3,1	-3%	56	73,7	79,6	8%			5,8		0,6		0,2		4,5	2,5	2,3	-7%	64	79,4	91	15%
ORANGE	Q													3	2,4	4,0	69%	0,6	1,4	1	-26%	3,6	3,7	5	34%
	VT													0,4	0,7	1,2	69%	0,1	0,2	0,2		0,5	0,9	1	54%
PACAILLE	Q													3							0,1	3		0,12	
	VT													0,6							0,01	0,60		0,01	
PAMPLEMOUSSE	Q	28	13	14	8%	0,5	0,4	1	183%			0,1		16,5	17,4	20,3	17%	3,4	2,1	2,2	6%	48,3	32,8	38	15%
	VT	7	2	2,1	5%	0,1	0,1	0,1	186%			0,0		2,1	2,3	3,0	35%	0,4	0,3	0,3	22%	9,6	4,6	6	23%
PAPAYE	Q	4,5	6	5	-17%	1,7	0,3	0,6	93%	1,2		3,9		47,4	59	61,6	4%	10	13	15,2	17%	64,8	78,3	86	10%
	VT	0,6	1,8	0,6	-67%	0,3	0,1	0,1	-50%	0,2		0,5		4,7	7,1	7,4	4%	1,3	1,7	1,8	8%	7,1	10,7	10	-3%
PASTEQUE	Q	96	165	125	-24%	817,6	694	702,0	1%	224,3	144,1	145	1%	2,4	3	1,5	-50%	66,8	24,4	20,1	-17%	1207,1	1030,5	994	-4%
	VT	11,5	26,4	22,5	-15%	122,6	111	126,4	14%	33,6	23,1	26,1	13%	0,3	0,5	0,3	-44%	10	3,9	3,6	-7%	178,1	164,8	179	9%
POMME CANELLE	Q																								
	VT																								
POMME ETOILE	Q					0,1	0,2		150%					0,2	0,3	0,5	77%		0,4	0,3	-31%	0,2	0,7	1	30%
	VT					0,03	0,04		43%					0,04	0,1	0,1	38%		0,1	0,04	-70%	0,04	0,2	0,1	-28%
POTIRON	Q		0,6	0,5	-17%		0,7	1,5	114%					5,8	4,6	5	8%	3	5	3,2	-36%	8,8	10,9	10	-6%
	VT		0,1	0,1	4%		0,1	0,2	61%					0,6	0,5	0,8	47%	0,3	0,6	0,4	-31%	1,0	1,3	1	14%
QUENETTE	Q																								
	VT																								
RAMBOUTAN	Q					0,1	0,1		9%					0,5	4,5	5	11%	2,5	4	2,6	-36%	2,9	8,5	8	-11%
	VT					0,03	0,01		-67%					0,1	0,9	1	11%	0,4	0,6	0,5	-15%	0,5	1,5	2	-1%
VI TAHITI	Q																								
	VT																								
AUTRES	Q													8	5	1,0	-80%	1	3	1,5	-50%	9	8	3	-69%
	VT													0,8	0,8	0,2	-73%	0,1	0,5	0,2	-67%	0,9	1,2	0,35	-71%
TOTAL	Q	196	255	208	-19%	1 374	1 365	1 396	2%	226	148	185	25%	287,1	284,8	301,9	6%	441,0	339,7	330,4	-3%	2524,0	2392,1	2 420	1%
	VT	29	39	33	-15%	199	209	232	11%	34	24	33	36%	40,9	40,7	43,0	6%	42,8	36,3	35,8	-2%	346,1	349,4	377	8%

Source : Service du Développement Rural

Ev.1 : Evolution 2011/2012

FRUITS		RAIVAVAE				RAPA				RIMATARA				RURUTU				TUBUAI				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
ANANAS	Q	1	1	1									1	0,5	1		2,28	3,59	5,7	1488%	4,27	5,09	5,9	1059%	
	VT	0,2	0,2	0,15									0,1	0,31	0,15		0,46	2,87	15,2	430%	0,75	3,38	15,5	359%	
AVOCAT	Q																1	0,78	0,9	15%	1	0,78	0,9	15%	
	VT																0,1	0,08	0,09	14%	0,1	0,08	0,09	14%	
BANANE	Q	2,35	1,80	2,4	33%							0,12	9,73	34,96	10	-71%	2,73	2,24	3,3	47%	14,81	39,0	15,82	-59%	
	VT	0,19	0,19	0,25	35%							0,02	1,17	4,19	1,5	-64%	0,27	0,13	0,2	48%	1,63	4,51	1,97	-56%	
BANANE SECHEE	Q																								
	VT																								
CITRON	Q	0,38	0,4	0,17	-58%					1,28	1	1,58	58%	17,04	21,24	20	-6%	7,14	6,62	5,47	-17%	25,84	29,26	27,21	-7%
	VT	0,08	0,06	0,03	-59%					0,13	0,08	0,24	195%	3,41	3,18	5,5	73%	1,07	0,99	0,82	-18%	4,68	4,32	6,58	52%
COCO A BOIRE	Q	0,39	0,2	0,20												0,1	1,93	4,03	7,7	91%	2,33	4,23	8,0	89%	
	VT	0,01	0,02	0,03												0,02	0,29	0,4	0,26	-36%	0,3	0,42	0,3	-27%	
COCO SEC	Q	1	1	0,5	-50%					6,90	3,27	4,0	22%	1,42	3,85	3	-22%	2,46	2,96	0,79	-73%	11,78	11,08	8,29	-25%
	VT	0,1	0,07	0,05	-29%					0,69	0,32	0,32		0,14	0,39	0,24	-38%	0,25	0,30	0,26	-11%	1,18	1,07	0,87	-18%
COROSSOLE	Q		0,02	0,02														0,78	1,33	0,9	-33%	0,78	1,35	0,92	-32%
	VT		0,002	0,004	100%													0,16	0,13	0,09	-33%	0,16	0,14	0,09	-31%
KAVA	Q																								
	VT																								
LITCHI	Q	0,2	0,42	0,45								0,2	1	0,5	1,2			5,1	35,93	604%	1,2	6,02	37,78	527%	
	VT	0,16	0,43	0,45								0,2	1	0,5	1,2			5,1	35,93	604%	1,16	6,03	37,78	527%	
MANDARINE	Q																								
	VT																								
MANGUE	Q																	0,58	0,5			0,58	0,50		
	VT																	0,06	0,1			0,06	0,1		
MAPE	Q	0,1	0,21	0,36	70%																0,1	0,21	0,36	70%	
	VT	0,02	0,05	0,11	106%																0,02	0,05	0,11	106%	
MELON	Q																2,94	14,03	6,7	-52%	2,94	14,03	6,7	-52%	
	VT																0,59	1,54	0,74	-52%	0,59	1,54	0,74	-52%	
ORANGE	Q	0,2	0,36	0,36	0%																0,20	0,36	0,36	0%	
	VT	0,03	0,1	0,09	-12%																0,03	0,1	0,09	-12%	
PACAILE	Q																								
	VT																								
PAMPLEMOUSSE	Q	0,83	0,23	0,2	-13%								1	12,5	5	-60%	1,42	1,93	1,68	-13%	3,25	14,66	6,88	-53%	
	VT	0,12	0,07	0,03	-58%								0,15	1,25	1	-20%	0,21	0,17	0,15	-13%	0,49	1,49	1,18	-21%	
PAPAYE	Q													0,74	0,53	-29%	1,49	3,25	2,57	-21%	1,49	3,99	3,1	-22%	
	VT													0,07	0,05	-30%	0,18	0,26	0,21	-21%	0,18	0,33	0,26	-23%	
PASTEQUE	Q	0,1	0,06	0,05	-17%					4,88	4,33	4	-8%	65,76	84,58	49,86	-41%	70,74	88,97	53,91	-39%				
	VT	0,02	0,02	0,01	-20%					0,98	1,08	1	-8%	9,86	12,69	7,48	-41%	10,86	13,78	8,49	-38%				
POMME CANNELLE	Q																								
	VT																								
POMME ETOILE	Q																								
	VT																								
POTIRON	Q	0,1	0,49	0,25	-49%					0,32	0,92	1		4,65	14,4	5		5,07	15,81	6,25					
	VT	0,02	0,07	0,04	-49%					0,05	1,39	0,20		0,93	1,15	1		0,99	2,61	1,24					
QUENETTE	Q																								
	VT																								
RAMBOUTAN	Q																								
	VT																								
VI TAHITI	Q																								
	VT																								
AUTRES	Q					1	1						1				1	0,77	0,4	-48%	3,0	1,77	0,4	-77%	
	VT					0,3	0,2						0,1				0,1	0,15	0,04	-73%	0,5	0,35	0,04	-88%	
TOTAL	Q	6,6	6,2	6	-4%	1	1			8,2	4,3	5,9	38%	37,4	79,5	45,8	-42%	95,6	146,2	178,7	22%	148,8	237,2	236,4	-0,4%
	VT	0,9	1,3	1,2	-3%	0,3	0,2			0,8	0,4	0,8	94%	7,1	12,4	10,9	-12%	14,5	26,0	62,6	140%	23,6	40,2	75,4	87%

Source : Service du Développement Rural

TUAMOTU GAMBER FRUITS		TUAMOTU OUEST				TUAMOTU CENTRE				GAMBIER				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
ANANAS	Q																
	VT																
AVOCAT	Q																
	VT																
BANANE	Q		1,8	1,2	-34%	0,5	0,2	0,2		1	1	1		1,5	3	2,4	-21%
	VT		0,4	0,2	-51%	0,1	0,1	0,03	-40%	0,3	0,3	0,2	-40%	0,4	0,7	0,4	-46%
BANANE SECHEE	Q																
	VT																
CITRON	Q									4	3	4	33%	4	3	4	33%
	VT									1	0,8	1,1	47%	1	0,8	1,1	47%
COCO A BOIRE	Q	3,5	3	3		2	1	1,2	20%					5,5	4	4,3	8%
	VT	0,3	0,2	0,5	200%	0,1	0,1	0,2	157%					0,4	0,2	0,6	193%
COCO SEC	Q	3	3	3		5	5	4,3	-14%					8	8	7,4	-8%
	VT	0,2	0,2	0,2	14%	0,3	0,4	0,3	-2%					0,4	0,6	0,6	6%
COROSSOLE	Q																
	VT																
KAVA	Q																
	VT																
LITCHI	Q									1	1	2	100%	1	1	2	100%
	VT									1	1	2	100%	1	1	2	100%
MANDARINE	Q																
	VT																
MANGUE	Q																
	VT																
MAPE	Q																
	VT																
MELON	Q	1,5	1	2	100%									1,5	1	2	100%
	VT	0,3	0,2	0,6	175%									0,3	0,2	0,6	175%
ORANGE	Q																
	VT																
PACAILLE	Q																
	VT																
PAMPLEMOUSSE	Q																
	VT																
PAPAYE	Q																
	VT																
PASTEQUE	Q	2	11,4	6	-47%					0,3	0,2	0,2	10%	2,3	11,6	6,2	-46%
	VT	0,5	2,8	1,7	-42%					0,1	0,1	0,1	21%	0,6	2,9	1,7	-41%
POMME CANNELLE	Q																
	VT																
POMME ETOILE	Q																
	VT																
POTIRON	Q																
	VT																
QUENETTE	Q																
	VT																
RAMBOUTAN	Q																
	VT																
VI TAHITI	Q																
	VT																
AUTRES	Q																
	VT																
TOTAL	Q	10	20	15	-25%	7,5	6,2	5,7	-8%	6	5	7	43%	24	32	28,3	-10%
	VT	1	4	3	-18%	0,5	0,5	0,6	18%	2	2	3	63%	4	6	7,0	11%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1. : Evolution 2011/2012

Les produits vivriers, les plantes médicinales et aromatiques

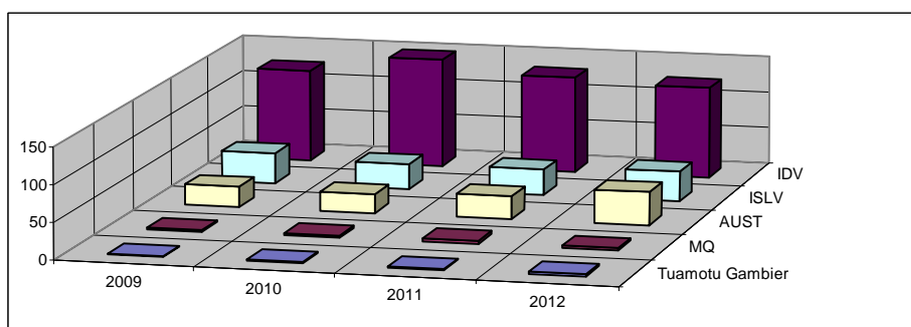
Evolution des productions vivrières par archipel

		2009	2010	2011	2012	Ev.1
IDV	Q	501	491	490	456	-7%
	VT	126	149	132	125	-5%
ISLV	Q	186	173	181	170	-6%
	VT	42	35	35	41	15%
Marquises	Q	10	16	22	18	-18%
	VT	2	3	5	3	-30%
Australes	Q	177	164	166	167	1%
	VT	28	26	32	45	43%
Tuamotu Gambier	Q	1	2	1	3	121%
	VT	0	0	0	1	139%
TOTAL	Q	875	847	860	814	-5%
	VT	198	214	204	215	6%

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1. : Evolution 2010/2011

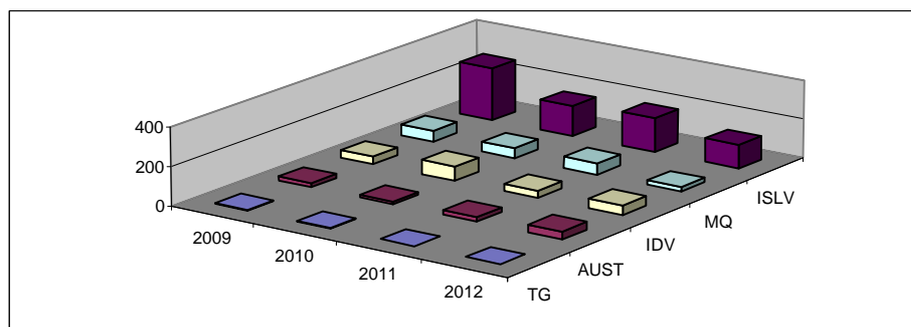
Evolution des productions vivrières par archipel (en millions FCP)



Evolution des plantes médicinales et aromatiques par archipel

		2009	2010	2011	2012	Ev.1
IDV	Q	464	332	241	531	120%
	VT	41	74	37	48	31%
ISLV	Q	1 109	1 040	1 093	745	-32%
	VT	274	157	176	122	-31%
Marquises	Q	986	960	1 048	436	-58%
	VT	59	53	59	24	-59%
Australes	Q	345	233	399	574	44%
	VT	22	14	24	39	63%
Tuamotu G.	Q	59	23	8	9	13%
	VT	4	1	0,4	0,8	84%
TOTAL	Q	2 963	2 589	2 789	2 295	-18%
	VT	400	299	296	235	-21%

Evolution des plantes médicinales et aromatiques (en millions FCP)



POLYNESIE FRANCAISE

Produits vivriers

		IDV	ISLV	Marq	Austr.	Tuam.G	2 012	2 009	2 010	2 011	Evol.
BANANE	Q	85	34,2	4,9	20,4	1,2	146	115	116	135	7,9%
	VT	34	7,6	1,7	4,3	0,4	48	31	80	43	10,9%
FAFA	Q	8	0,7		0,04		9	10	11	11	-20,3%
	VT	2	0,2		0,01		2	2	2	3	-26,1%
IGNAME	Q	1	11,4	1		0,2	14	19	21	26	-47,8%
	VT	0,3	2,8	0,2		0,03	3	3	3	4	-18%
MANIOC	Q	0,4	5,8	4,4	2,2	1	14	18	24	18	-23,7%
	VT	0,1	0,5	0,5	0,3	0,2	1	2	3	3	-50,7%
PATATE DOUCE	Q	74	13,4	0,6	5,6	0,4	94	104	105	105	-10,5%
	VT	20	3,8	0,1	0,7	0,1	25	23	25	25	0,1%
TARO	Q	275	96,2	0,2	128,5	0,1	500	572	519	510	-2%
	VT	66	24	0,1	38,8	0,03	129	131	96	116	11,1%
TARUA	Q	8	6,7	0,3	7,7		23	19	27	25	-8,9%
	VT	2	1,6	0,05	1		4	3	3	4	7,5%
URU	Q	3	2	6,2	2,3	0,2	14	16	22	26	-47,1%
	VT	1	0,3	0,6	0,3	0,04	2	3	5	5	-63,6%
AUTRES	Q	2		0,2			2		2	4	-45%
	VT	0,3		0,02			0,3			1	-68%
TOTAL	Q	456	170	18	167	3	814	873	847	860	-5,3%
	VT	125	41	3	45	0,7	215	198	217	204	5,4%

Plantes médicinales traditionnelles et aromatiques

		IDV	ISLV	Marq	Austr.	Tuam.G	2 012	2 009	2 010	2 011	Evol.
NONO	Q	521,1	706,8	436	563	8,9	2 236	2 879	2 525	2 723	-18%
	VT	27,8	38,9	24,0	31,0	0,5	122	173	140	144	-15%
CAFE	Q	0,5			11,2		12	3	3	14	-16%
	VT	0,2			8,4		9	2	1	8	7%
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q	7,3	29,5			0,1	34	44	26	39	-12%
	VT	20,3	82,6			0,3	96	131	73	109	-12%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q		20,3				23	30	18	13	76%
	VT		56,8				64	88	48	36	77%
TOTAL VANILLE	Q	7,3	49,8			0,1	57	74	44	52	10%
	VT	20,3	139,4			0,3	160	219	121	145	10%
TAMANU	Q	2,2	8,9				11	4	1	1	1010%
	VT	0,2	0,9				1	0,3	0,3	0,3	278%
TOTAL (1)	Q	531,1	745,2	436	574,2	9	2293	2930,8	2555	2777	-17%
	VT	48,5	122,3	24,0	39,3	0,8	227,7	306,1	213,9	261	-13%

Source : SDR et Epic vanille.

Unités : Q = quantités en tonnes

VT = valeurs en millions de F Ev.1. : Evolution 2011/2012

ILES DU VENT VIVRIERS		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
BANANE FEI	Q	75	76	80	5%	6	5	5		81	81	85	5%
	VT	72	30,4	32	5%	1,36	1,75	1,75		73,36	32,15	33,75	5%
FAFA	Q	11	10	8	-20%	0,22	0,1	0,05	-50%	11,22	10,1	8,05	-20%
	VT	2,2	2,5	2	-20%	0,08	0,03	0,01	-50%	2,28	2,53	2,01	-20%
IGNAME	Q	3	2	1	-50%	0,07	0,01			3,07	2,01	1	-50%
	VT	0,75	0,6	0,3	-50%	0,01	0,003			0,76	0,6	0,3	-50%
MANIOC	Q	3	2	0,4	-80%	1,2	1			4,2	3	0,4	-87%
	VT	0,36	0,5	0,1	-80%	0,18	0,15			0,54	0,65	0,1	-85%
PATATE DOUCE	Q	79	75	73	-3%	3,00	2	1	-50%	82	77	74	-4%
	VT	21,73	20,63	20,08	-3%	0,33	0,5	0,25	-50%	22,06	21,13	20,33	-4%
TARO	Q	240	250	240	-4%	38	37	35	-5%	278	287	275	-4%
	VT	36	62,5	60	-4%	8,85	6,29	5,95	-5%	44,85	68,79	65,95	-4%
TARUA	Q	7,28	6	5	-17%	5	5	3	-40%	12,28	11	8	-27%
	VT	1,09	1,5	1,25	-17%	0,75	0,5	0,36	-28%	1,84	2	1,61	-20%
URU	Q	16	15	2	-87%	1,5	1	1		17,5	16	3	-81%
	VT	3,2	3	0,4	-87%	0,14	0,2	0,2		3,34	3,2	0,6	-81%
AUTRES	Q	2	2	1	-50%		1	1		2	3	2	-33%
	VT	0,3	0,4	0,2	-50%		0,2	0,1	-50%	0,3	0,6	0,3	-50%
TOTAL	Q	436,3	438	410,4	-6%	55	52,1	46,1	-12%	491,3	490,1	456,5	-7%
	VT	137,6	122	116,3	-5%	11,7	9,6	8,6	-10%	149,3	131,6	124,9	-5%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1 : Evolution 2010/2011

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
NONO	Q	300	232,31	230	-1%	10	0,29	291,1	100279%	310	232,6	521,1	124%
	VT	18	13,94	13,8	-1%	0,6	0,02	13,97	80203%	18,60	13,96	27,8	99%
CAFE	Q						0,53	0,5	-6%		0,53	0,5	-6%
	VT						0,24	0,2	-16%		0,24	0,2	-16%
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q	3,0	3,6	3,24	-10%	1,32	1,32	1,10	-17%	4,32	4,91	4,3	-12%
	VT	7,2	10,0	5,46	-46%	3,24	3,60	3,06	-15%	10,44	13,64	8,5	-38%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q	2,0	2,4	1,28	-46%	0,88	0,88	0,72	-18%	2,88	3,27	2,0	
	VT	4,8	6,68	2,20	-67%	2,16	2,40	2,04	-15%	6,96	9,08	4,2	
TOTAL	Q	5,0	6,0	4,5	-24%	2,2	2,2	1,8	-16%	7,20	8,18	6,4	-22%
	VT	12,0	16,7	7,7	-54%	5,4	6	5,1	-14%	17,40	22,74	12,8	-44%
TAMANU	Q			1,3				0,9				2,2	
	VT			0,1				0,07				0,2	
TOTAL	Q	305,0	238,3	235,8	-1%	12,2	3,0	294,3	9646%	314,3	241,3	530,2	120%
	VT	30,0	30,7	21,6	-30%	6,0	6,3	19,4	210%	29,0	36,9	40,9	11%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1 : Evolution 2011/2012

ILES SOUS LE VENT VIVRIERS	BORA BORA				HUAHINE				MAUPITI				RAIATEA				TAHAA				TOTAL				
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	
BANANE FEI	Q		0,3	0,72		1,1	4	4,26	6%					13,7	28	26,06	-7%	1,9	3,38	3,13	-7%	16,7	35,68	34,2	-4%
	VT		0,07	0,21	200%	0,21	0,88	0,85	-3%					3,43	6,16	5,73	-7%	0,48	0,85	0,78	-8%	4,11	7,96	7,6	-5%
FAFA	Q		1										0,1	0,1	0,68	580%					0,1	1,1	0,7	-38%	
	VT		0,1												0,2							0,1	0,1	0,2	100%
IGNAME	Q			0,96		15	19	4,28	-77%					1,6	3	4,33	44%		1	1,8	80%	16,6	23	11,4	-51%
	VT			0,2		1,8	2,85	1,07	-62%					0,24	0,45	1,08	140%		0,12	0,45	275%	2,04	3,42	2,8	-18%
MANIOC	Q		0,7			1,37	1,41	3%	0,5	0,4	1,37	243%	3,6	1,5	1,75	17%	1,4	1	1,23	23%	5,5	4,97	5,8	16%	
	VT		0,11			0,08	0,08	-2%	0,03	0,06	0,21	250%	0,22	0,09	0,1	16%	0,08	0,1	0,07	17%	0,33	0,39	0,5	17%	
PATATE DOUCE	Q		0,5	0,08	-84%	0,4	0,12	0,78	545%	0,5	0,6		3,8	3	4,7	57%	7,8	7	7,87	12%	13	11,22	13,4	20%	
	VT		0,08	0,02	-75%	0,06	0,04	0,27	543%	0,08	0,12		0,57	0,51	1,31	157%	1,17	1,19	2,20	85%	1,88	1,94	3,8	96%	
TARO	Q	3	1,3	0,8	-38%	65	15	15,16	1%	0,1	0,1		37,9	70	77,13	10%	6,5	8	3,07	-62%	112,5	94,4	96,2	2%	
	VT	0,75	0,33	0,2	-39%	13	3,75	3,79	1%	0,03	0,04		9,48	14	19,28	38%	1,63	1,6	0,76	-53%	24,88	19,72	24	22%	
TARUA	Q		1	0,96	-4%	1	4	1,85	-54%	0,2	0,2	0,09	-55%	4,60	1,34	2,08	55%	1,2	2	1,76	-12%	7	8,54	6,7	-21%
	VT		0,25	0,24	-4%	0,15	0,6	0,46	-23%	0,08	0,06	0,02	-67%	0,69	0,2	0,52	160%	0,18	0,3	0,38	27%	1,1	1,41	1,6	15%
URU	Q			0,09									2,2	2	1,5	-25%	0,3	0,42	0,38	-10%	2,5	2,42	2	-19%	
	VT			0,02									0,48	0,44	0,18	-59%		0,06	0,08	33%	0,48	0,5	0,3	-44%	
AUTRES	Q																								
	VT																								
TOTAL	Q	3	4,8	3,61	-25%	82,5	43,49	27,74	-36%	1,3	1,3	1,46	12%	67,5	108,94	118,23	9%	19,1	22,8	19,24	-16%	173,4	181,33	170,3	-6%
	VT	0,75	0,94	0,89	-5%	15,22	8,2	6,52	-21%	0,21	0,28	0,23	-18%	15,1	21,85	28,4	30%	3,53	4,18	4,72	13%	34,81	35,44	40,8	15%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....	BORA BORA				HUAHINE				MAUPITI				RAIATEA				TAHAA				TOTAL			
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
NONO	Q				227	317,89	72	-77%	50	34,2	40,8	19%	536	672	414	-38%	189	24	180	650%	1002	1048	706,8	-33%
	VT				11,35	17,49	3,96	-77%	2,5	1,88	2,24	19%	29,48	33,6	22,77	-32%	9,45	1,32	9,9	650%	52,78	54,29	38,87	-28%
CAFE	Q																							
	VT																							
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q				7,47	8,2	6,00	-27%	0,36	0,11	0,05	-55%	16,25	17,19	11,35	-34%	13,21	18,07	12,10	-33%	37,29	43,57	29,5	-32%
	VT				20,91	22,95	16,8	-27%	1,09	0,31	0,1	-68%	45,5	48,13	31,78	-34%	36,99	50,59	33,88	-33%	104,49	121,99	82,6	-32%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q				0,82	1,1	4,00	264%	0,36	0,11	0,0	-73%	4,2	4,82	7,57	57%	4,36	5,42	8,69	60%	9,76	11,45	20,3	77%
	VT				2,30	3,08	11,20	264%	1,01	0,31	0,08	-74%	11,82	13,5	21,20	57%	12,21	15,18	24,33	60%	27,33	32,06	56,8	77%
TOTAL VANILLE MURE	Q				8,29	9,3	10,0	8%	0,72	0,22	0,08	-64%	20,47	22,01	18,92	-14%	17,57	23,49	20,79	-11%	47,05	55,02	49,8	-9%
	VT				23,2	26,03	28,00	8%	2,1	0,62	0,2	-71%	57,32	61,63	52,98	-14%	49,2	65,77	58,21	-11%	131,82	154,05	139,4	-10%
TAMANU	Q	0,1	0,1										1,0	0,8	8,8	1000%					1	0,9	8,9	889%
	VT	0,01	0,01											0,05	0,88	1733%						0,06	0,9	1486%
TOTAL	Q	0,1	0,1		235,29	327,19	82,00	-75%	50,72	34,42	40,88	19%	557,47	694,81	441,72	-36%	206,57	47,49	200,79	323%	1040,3	1092,6	765,5	-30%
	VT	0,01	0,01		34,55	43,52	31,96	-27%	4,60	2,50	2,42	-3%	86,80	95,28	76,63	-20%	58,65	67,09	68,11	2%	157,27	176,33	179,1	2%

Source : Service du Développement Rural

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

MARQUISES VIVRIERS	FATU HIVA				HIVA OA				NUKU HIVA				TAHUATA				UA HUKA				UA POU				TOTAL								
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1					
BANANE FEI	0,5	0,4	0,1	-75%	0,27	0,2	0,11	-45%	1,15	1	3	200%					0,25	0,3	0,35	17%					0,25	1	1,3	30%	2,17	2,9	4,86	68%	
	VT	0,15	0,14	0,02	-89%	0,11	0,08	0,04	-45%	0,17	0,35	1,05	200%					0,03	0,09	0,11	17%					0,25	0,46	0,82	82%	0,45	0,91	1,67	83%
FABA	0																																
	VT																																
IGNAME	0	1	1	1																									1	1	1		
	VT	0,2	0,2	0,15	-25%																					0,2	0,2	0,15					
MANIOC	0							0,05	10,55	7,0	3,37	-52%									0,19	1	1		10,74	8	4,42	-45%					
	VT						0,005	2,11	1,4	0,34	-76%									0,03	0,15	0,15		2,14	1,55	0,49	-68%						
PATATE DOUCE	0								0,17	1,14	0,44	-62%						0,2	0,2						0,17	1,34	0,64	-53%					
	VT							0,05	0,23	0,1	-58%						0,04	0,03						0,05	0,27	0,13	-53%						
TARO	0								0,17	0,39	0,22	-44%													0,17	0,39	0,22	-44%					
	VT							0,09	0,2	0,11	-44%													0,09	0,2	0,11	-44%						
TARUA	0								0,23	0,06	0,31	420%													0,23	0,06	0,31	420%					
	VT							0,05	0,02	0,05	146%													0,05	0,02	0,05	146%						
URU	0	1	1	1				0,04	0,58	6,33	5	-21%												0,2	1,58	7,33	6,24	-15%					
	VT	0,1	0,1	0,1				0,004	0,12	1,27	0,5	-61%												0,04	0,22	1,37	0,64	-53%					
AUTRES	0		0,2	0,1	-50%		0,3	0,1	-67%		0,2																0,7	0,2	-71%				
	VT		0,04	0,01	-75%		0,06	0,01	-83%		0,04																0,14	0,02	-86%				
TOTAL	0	2,5	2,6	2,2	-15%	0,27	0,5	0,3	-41%	12,84	16,12	12,34	-23%					0,25	0,5	0,55	10%	0,19	2	2,5	25%	16,1	21,7	17,9	-18%				
	VT	0,45	0,48	0,28	-43%	0,11	0,14	0,06	-55%	2,58	3,50	2,14	-39%					0,03	0,13	0,14	4%	0,03	0,4	0,65	61%	3,2	4,6	3,3	-30%				

Source : Service du Développement Rural

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....	FATU HIVA				HIVA OA				NUKU HIVA				TAHUATA				UA HUKA				UA POU				TOTAL							
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1				
NONO	0	100	77	14	-82%	72	81	39	-52%	188,03	181,31	36	-80%	322	344	167	-51%	37	29	15	-48%	241	336	165	-51%	960	1048	436	-58%			
	VT	5,5	4,24	0,77	-82%	3,96	4,46	2,15	-52%	10,34	10,87	1,98	5%	17,71	18,92	9,19	-51%	2,04	1,6	0,83	-48%	13,26	18,48	9,08	-51%	52,80	58,56	23,98	-59%			
CAFE	0																															
	VT																															
VANILLE MURE SOUS OMBRIERE	0																															
	VT																															
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	0																															
	VT																															
TOTAL VANILLE MURE	0																															
	VT																															
TAMANU	0																															
	VT																															
TOTAL	0	100	77	14	-82%	72	81	39	-52%	188,03	181,31	36	-4%	322	344	167	-51%	37	29	15	-48%	241	336	165	-51%	960	1048,3	436	-58%			
	VT	5,5	4,24	0,77	-82%	3,96	4,46	2,15	-52%	10,34	10,87	1,98	5%	17,71	18,92	9,19	-51%	2,04	1,6	0,8	-48%	13,26	18,48	9,08	-51%	52,8	58,6	24,0	-59%			

AUSTRALES VIVRIERS	RAIVAVAE				RAPA				RIMATARA				RURUTU				TUBUAI				TOTAL				
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	
BANANE FEI	Q								12,3	10,2	3,8	-63%	1,97	3,42	15	339%	2,1	2,1	1,6	-24%	16,37	15,72	20,4	30%	
	VT								1,23	1,5	0,38	-75%	0,2	0,5	3,75	653%	0,21	0,03	0,19	668%	1,64	2,02	4,32	114%	
FAFA	Q	0,02	0,04	0,04	0%																0,02	0,04	0,04	0%	
	VT	0,003	0,04	0,01	-85%																0,003	0,04	0,01	-85%	
IGNAME	Q																								
	VT																								
MANIOC	Q	0,04		0,1					0,6								1,1	1,16	2,07	78%	1,74	1,16	2,17	87%	
	VT	0,003		0,03					0,06								0,09	0,14	0,25	79%	0,15	0,14	0,28	99%	
PATATE DOUCE	Q		0,02	0,02						1,06	0,9	-15%	5,57	2,43	2,2	-9%	4,1	11,39	2,43	-79%	9,67	14,9	5,55	-63%	
	VT		0,01	0,003						0,11	0,14	27%	0,89	0,49	0,33	-32%	0,41	1,13	0,24	-78%	1,3	1,73	0,71	-59%	
TARO	Q	10,51	12,63	19,83	57%	0,37	1	1	0%	15,3	12,00	11,25	-6%	87,79	85	82	-4%	14,46	17,54	14,37	-18%	128,4	128,2	128,5	0,2%
	VT	2,10	3,11	4,96	60%	0,07	0,40	0,40	0%	2,3	4,8	4,5	-6%	14,05	13,6	24,6	81%	3,62	5,26	4,31	-18%	22,1	27,2	38,8	43%
TARUA	Q	0,05	0,04	0,03	-25%			1		0,2	0,2	1,3	548%	6,1	1,94	3,20	65%	1,22	3,19	2,2	-31%	7,6	5,4	7,7	44%
	VT	0,01	0,01	0,005	-44%			0,15		0,02	0,02	0,16	705%	0,61	0,23	0,48	106%	0,12	0,32	0,23	-29%	0,8	0,6	1,0	76%
URU	Q	0,04	0,37	0,4	8%													0,27		1,95		0,3	0,4	2,3	534%
	VT	0,01	0,04	0,06	62%													0,03		0,19		0,0	0,0	0,3	586%
AUTRES	Q																								
	VT																								
TOTAL	Q	10,66	13,1	20,42	56%	0,4	1	2	100%	28,4	23,46	17,25	-26%	101,4	92,8	102,4	10%	23,24	35,38	24,62	-30%	164,1	165,7	166,7	1%
	VT	2,13	3,2	5,06	58%	0,1	0,4	0,6	38%	3,61	6,43	5,18	-19%	15,7	14,8	29,2	97%	4,47	6,87	5,42	-21%	26,0	31,7	45,4	43%

Source : Service du Développement Rural

Ev.1. : Evolution 2011/2012

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....	RAIVAVAE				RAPA				RIMATARA				RURUTU				TUBUAI				TOTAL				
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	
NONO	Q								217	328	510	55%	13	58	53	-8%					230	385,6	563	46%	
	VT								11,94	13,12	28,05	114%	0,72	3,45	2,92	-16%					12,65	16,57	30,97	87%	
CAFE	Q	0,3	3,28	2,3	-30%	0,8	2,07	1,8	-13%	0,3	1,78	1,8	1%	1,65	5,88	5,3	-10%					3,05	13,01	11,2	-14%
	VT	0,12	1,64	1,61	-2%	0,32	0,93	1,26	35%	0,12	0,8	1,26	57%	0,66	4,25	4,24	0%					1,22	7,63	8,37	10%
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q																								
	VT																								
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q																								
	VT																								
TOTAL VANILLE MURE	Q																								
	VT																								
TAMANU	Q																								
	VT																								
TOTAL	Q	0,3	3,28	2,3	-30%	0,8	2,07	1,8	-13%	217,3	329,8	511,8	55%	14,65	63,48	58,3	-8%					233	398,6	574,2	44%
	VT	0,12	1,64	1,61	-2%	0,32	0,93	1,26	35%	12,1	13,9	29,3	111%	1,37	7,7	7,16	-7%					13,9	24,2	39,3	63%

Source : Service du Développement Rural

Ev.1. : Evolution 2011/2012

TUAMOTU GAMBER VIVRIERS		TUAMOTU OUEST				TUAMOTU CENTRE				TUAMOTU NORD-EST				TUAMOTU EST				GAMBIER				TOTAL														
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1											
BANANE FEI	Q																								1,2			1,2								
	VT																									0,4			0,4							
FAFA	Q																																			
	VT																																			
IGNAME	Q																											0,2								
	VT																											0,03								
MANIOC	Q																								1,5	1	1	1,5	1	1						
	VT																								0,3	0,2	0,2	-25%	0,3	0,2	0,2	-25%				
PATATE DOUCE	Q																								0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4						
	VT																								0,1	0,1	0,1	-25%	0,1	0,1	0,1	-25%				
TARO	Q																												0,1							
	VT																												0,03							
TARUA	Q																																			
	VT																																			
URU	Q																												0,2							
	VT																												0,04							
AUTRES	Q																																			
	VT																																			
TOTAL	Q																												1,9	1,4	3,1	121%	1,9	1,4	3,1	121%
	VT																													0,4	0,3	0,7	139%	0,4	0,3	0,7

Source : Service du Développement Rural

Ev.1. : Evolution 2011/2012

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....		TUAMOTU OUEST				TUAMOTU CENTRE				TUAMOTU NORD-EST				TUAMOTU EST				GAMBIER				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
NONO	Q	18	8	8,9	11%													5				23	8	8,9	11%
	VT	1	0,4	0,5	11%													0,3				1,3	0,4	0,5	11%
CAFE	Q																								
	VT																								
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q											0,06													
	VT											0,18													
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q											0,04													
	VT											0,12													
TOTAL VANILLE MURE	Q											0,1													
	VT											0,3													
TAMANU	Q																								
	VT																								
TOTAL	Q	18	8	8,9	11%							0,1						5				23	8	9	12%
	VT	1	0,4	0,5	11%							0,2						0,3				1,3	0,4	0,7	52%

Source : Service du Développement Rural

Ev.1. : Evolution 2011/2012

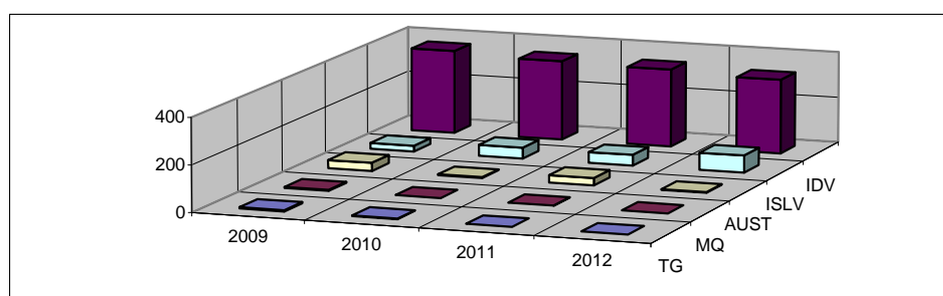
L'horticulture et le bois

Evolution de l'horticulture par archipel

		2009	2010	2011	2012	Ev.1
IDV	Q					
	VT	366	349	341	324	-5%
ISLV	Q					
	VT	26	48	47	75	59%
Marquises	Q					
	VT	4	1	1	0	-100%
Australes	Q					
	VT	35	4	32	2	-93%
Tuamotu Gambier	Q					
	VT	5	2	0	0	
TOTAL	Q					
	VT	436	404	421	401	-5%

Q (en Tonne) et VT (en millions FCP)

Evolution des productions par archipel (en millions FCP)

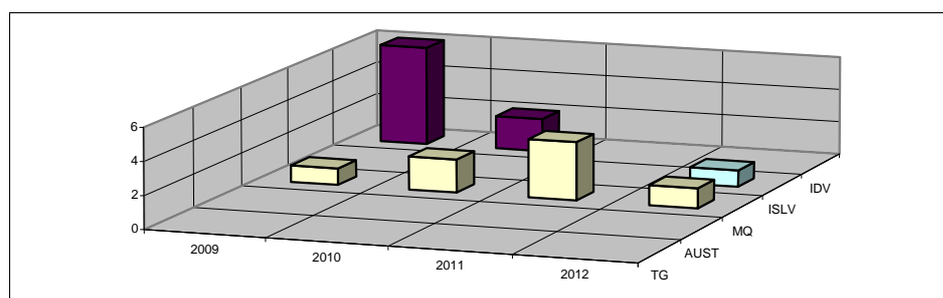


Evolution de la production de bois par archipel

		2009	2010	2011	2012	Ev.1
IDV	Q	610	71			
	VT	6	2			
ISLV	Q				50	
	VT				1	
Marquises	Q	91	214	15	15	3%
	VT	1	2	4	1	75%
Australes	Q					
	VT					
Tuamotu Gambier	Q					
	VT					
TOTAL	Q	701	285	15	65	336%
	VT	7	4	4	2	-13%

Q(m3) et VT (en million de FCP)

Evolution de la production de bois par archipel (en million de FCP)

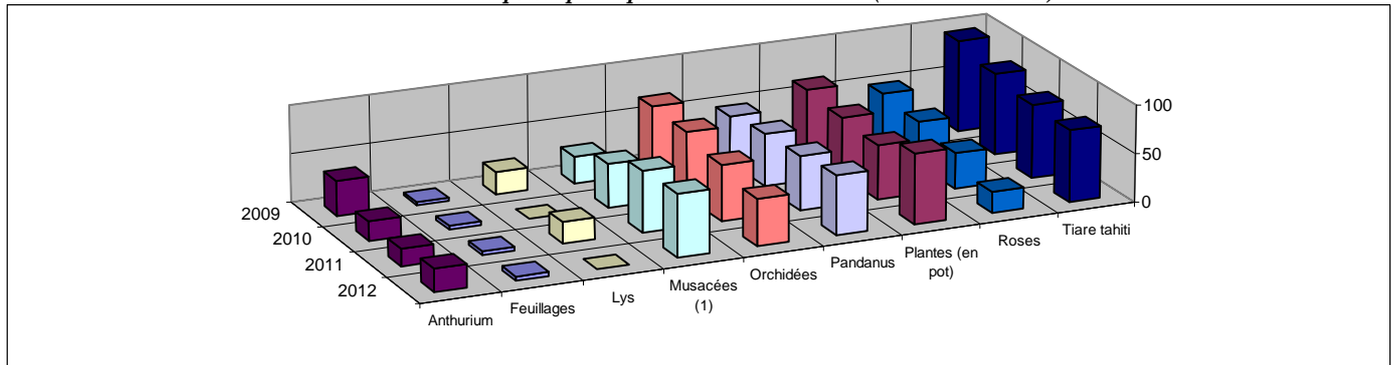


Production de l'horticulture (en million FCP)

	IDV	ISLV	Marq.	Austr	TG	2012	2009	2010	2011	Evol.
Anthurium	23	0,37				23,8	36	20	18	32%
Feuillages	4	0,16				4,2	3	4	4	4%
Lys							23		22	-100%
Musacées (1)	35	30				65	28	45	63	3%
Orchidées	48	0,4				48,4	69	67	58	-17%
Pandanus	25	35		1		61	48	54	56	9%
Plantes (en pot)	70	2,3				72,3	65	60	56	29%
Roses	21	0,98				22	50	45	37	-41%
Tiare tahiti	70	4,1		0,1		74,2	95	84	76	-2%
Divers (2)	28	1,5		1		30,5	19	25	30	2%
TOTAL	324	74,81		2,1		401,3	436	404	420	-4%

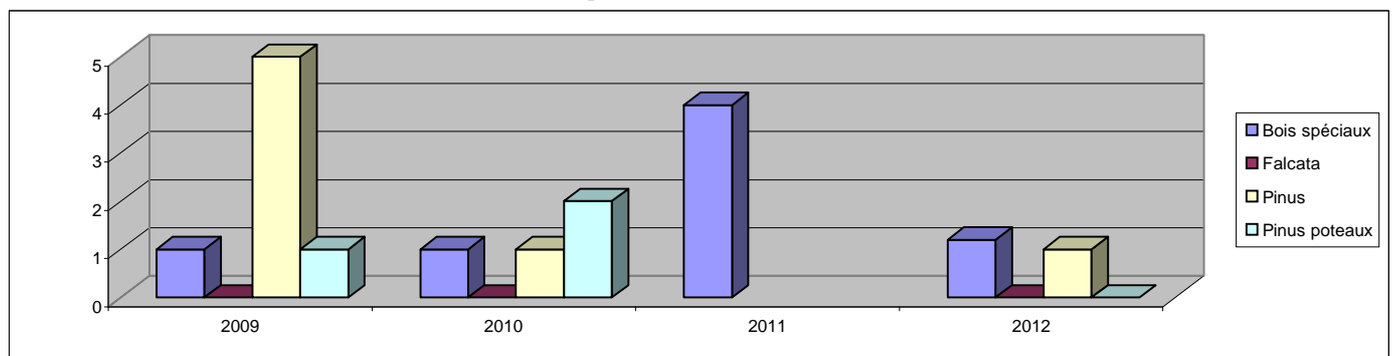
(1) marantacées et zingibéracées

(2) Toussaint, feuilles de cocotier (niaou)

Evolution des principales productions horticoles (en million FCP)**La production de bois**

	IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	2012	2009	2010	2011	Evol.
Bois spéciaux	<i>m³</i>		15,4			15,4	10	4	15	3%
	<i>VT</i>		1,2			1,2	1	1	4	-70%
Falcata	<i>m³</i>									
	<i>VT</i>									
Pinus	<i>m³</i>	50				50	681	265		
	<i>VT</i>	1				1	5	1		
Pinus poteaux	<i>m³</i>						10	15		
	<i>VT</i>						1	2		
TOTAL (1)	<i>m³</i>	50	15,4			65,4	701	285	15	336%
	<i>VT</i>	1	1,2			2,2	7	4	4	-45%

(1) VT en millions FCP

Evolution de la production de bois (en millions FCP)

Les produits animaux

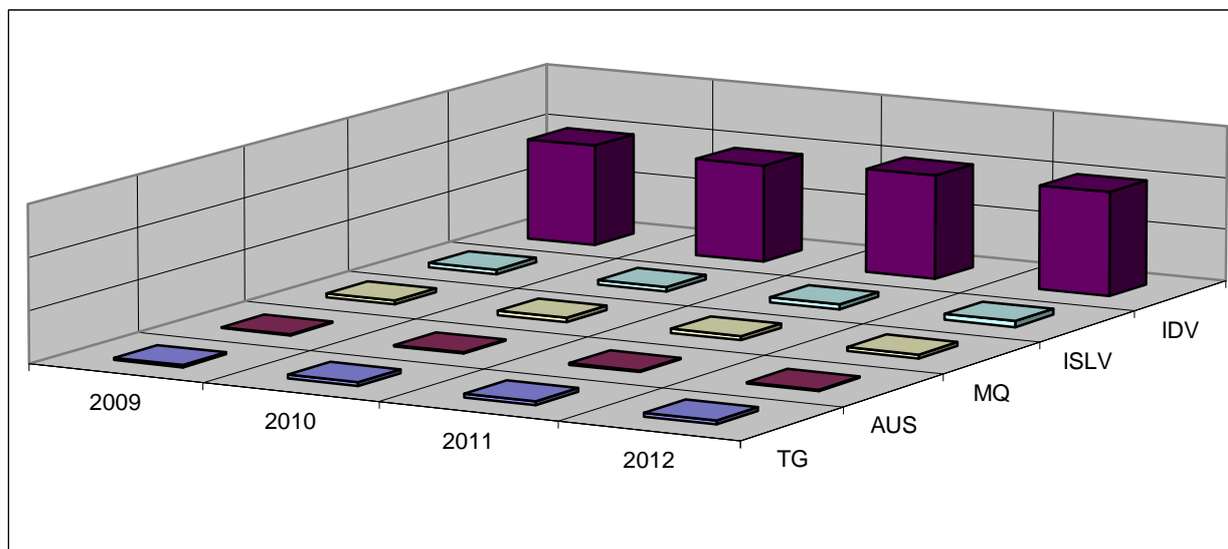
Evolution des productions par archipel

		2009	2010	2011	2012	Evol 2011/2012
IDV	Q	5 392	5 111	5 568	5 567	-0,02%
	VT	1 967	1 892	2 015	2 015	-0,03%
ISLV	Q	180	203	195	169	-13%
	VT	92	93	92	111	22%
Marquises	Q	148	133	142	136	-5%
	VT	81	85	80	76	-5%
Australes	Q	47	48	49	50	1%
	VT	22	27	28	29	3%
Tuamotu Gambier	Q	60	99	102	98	-4%
	VT	38	68	70	70	-1%
TOTAL	Q	5 801	5 596	6 056	6 020	-1%
	VT	2 168	2 164	2 285	2 300	1%

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Ev.1. : Evolution 2011/2012

Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



POLYNESIE FRANCAISE

		IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	2012	2009	2010	2011	Evol.
BOVINS	Q	108,6	25,8	8,2	21,3		163,8	162,2	116	132	24%
	VT	48,9	15	3,8	10,2		78	66,3	52	59	32%
CAPRINS	Q	36,7		24,8	4,3		65,8	30,3	29	72	-9%
	VT	30,2		12,7	2,7		45,6	14,8	14	57	-20%
PORCS CHARCUTIERS	Q	1 005	10,7	9,3	6,2		1 031,1	1 184	1 148	1 013	2%
	VT	583,4	7,3	5	3,5		599,2	663,8	651	576	4%
PORCELETS	Q	33	7,2	3	0,4		43,6	35,3	26	30	45%
	VT	42,8	7,9	3	0,4		54,1	40,8	31	39	39%
POULETS CHAIR	Q	78,4	1,2				79,6	81,3	90	70	14%
	VT	47,2	0,5				48	49,7	55	42	14%
AUTRES VOLAILLES	Q	1	0,1				1,1	0,3	1	1	10%
	VT	0,7	0,04				0,7	0,2	1	1	-31%
LAPINS	Q	4,8	0,3				5,1	1	6	5	2%
	VT	4,9	0,3				5,2	1	6	5	3%
TOTAL Viandes	Q	1 267,5	45,3	45,3	32,1		1 390,1	1 494,3	1 416	1 323	5%
	VT	758,0	31,2	24,5	16,8		830,5	836,6	811	779	7%
LAIT	Q(1)	13 150					13 150	11 920	10 680	11 920	10%
	Q	1 341,8					1 341,8	1 227,8	1 100	1 227	9%
	VT	177,2					177,2	160,9	144	160	11%
OEUFs	Q(2)	3 855 251	160 968	101 466	23 350	121 000	4 262 035	4 308 152	4 184 953	4 286 558	-1%
	Q	2 886,9	115,9	72,4	16,7	84,7	3 176,5	2 995,8	2 976	3 193	-1%
	VT	1 008,1	40,8	33,3	11,0	56,1	1 149	1 080,3	1 100	1 172	-2%
MIEL	Q	71,5	8,2	17,9	0,9	13,5	112,0	83,2	105	95	18%
	VT	72,3	39,3	17,9	0,9	13,5	143,9	90,5	109	95	51%
TOTAL	Q	5 567,7	169	135,5	49,7	98,2	6 020,5	5 801	5 596	5 838	3%
	VT	2 015,5	111,3	75,7	28,6	69,6	2 300,8	2 168	2 164	2 206	4%

Sources : Service du Développement Rural,

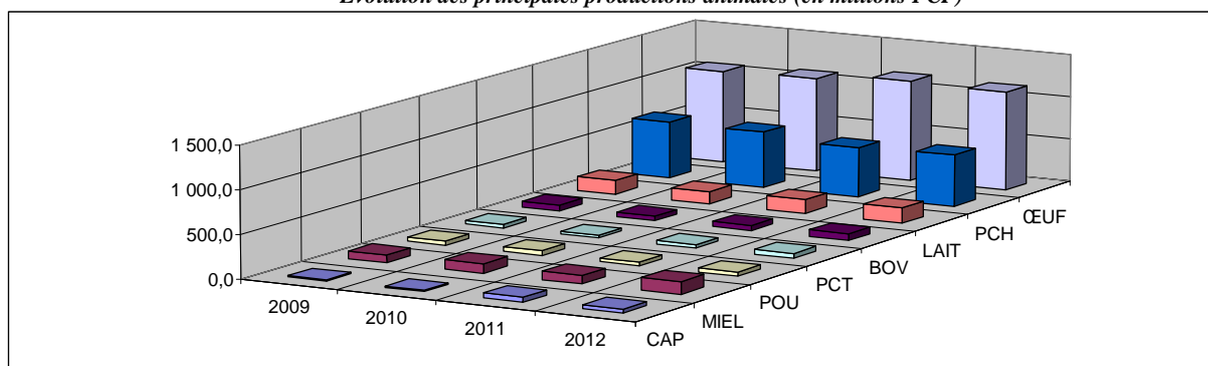
Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

SAEM d'Abattage de Tahiti

(1) : Quantités en hectolitres (Hl) (2) : Quantités en douzaines (DZ)

CAP (caprin) POU (Poulet chair) PCT (porcelet) BOV (Bovin) PCH (Porc charcuterie)

Evolution des principales productions animales (en millions FCP)



ILES DU VENT PRODUCTION ANIMALE		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
BOVINS	Q	66,11	105,57	107	1%	1,84	1,7	1,6	-6%	67,95	107,27	108,6	1%
	VT	29,22	47,5	48,15	1%	0,81	0,77	0,72	-6%	30,03	48,27	48,87	1%
CAPRINS	Q		35	36	3%	0,9	0,8	0,7	-13%	0,9	35,8	36,7	3%
	VT		27,89	29,52	6%	0,86	0,77	0,67	-13%	0,86	28,66	30,19	5%
PORCS CHARCUTIERS	Q	1 099,11	985	980	-1%	26,87	28	25	-11%	1 125,98	1 013	1 005	-1%
	VT	617,7	559,6	568,4	2%	15,1	15,9	15	-6%	632,8	575,5	583,4	1%
PORCELETS	Q	24,4	29	32	10%	1	1	1		25,4	30	33	10%
	VT	29,28	37,7	41,6	10%	1,2	1,2	1,2		30,48	38,9	42,8	10%
POULETS DE CHAIR	Q	86,95	67,06	76,2	14%	2,66	2,5	2,2	-12%	89,61	69,56	78,4	13%
	VT	52,87	40,77	46,33	14%	1,86	0,97	0,88	-10%	54,73	41,75	47,21	13%
AUTRES VOLAILLES	Q	1	1	1						1	1	1	
	VT	0,65	0,65	0,65						0,65	0,65	0,65	
LAPINS	Q	5,85	4,5	4,5		0,4	0,3	0,3		6,25	4,8	4,8	
	VT	5,85	4,5	4,5		0,4	0,38	0,36	-4%	6,25	4,88	4,86	
TOTAL VIANDE	Q	1 282,42	1 226,13	1 235,7	1%	33,67	34,3	30,8	-10%	1 316,09	1 260,43	1 266,5	0,5%
	VT	734,92	717,96	738,50	3%	20,24	19,99	18,84	-6%	755,16	737,95	757,33	3%
LAIT	Q(1)	10 680	13 140	13 150	0,1%					10 680	13 140	13 150	0,1%
	Q	1 100	1 340,3	1 341,84	0,1%					1 100	1 340,3	1 341,84	0,1%
	VT	144,2	177	177,15	0,1%					144,2	177	177,15	0,1%
OEUFS	Q(2)	3 690 920	3 800 000	3 850 000	1%	11 207	5 250	5 251	0,02%	3 702 127	3 805 250	3 855 251	1%
	Q	2 624,2	2 845,66	2 883,12	1%	8	3,75	3,75	0,02%	2 632,2	2 849,41	2 886,87	1%
	VT	922,7	993,6	1 006,68	1%	3,1	1,39	1,39	0,02%	925,8	994,99	1 008,06	1%
MIEL	Q	62,2	55	70	27%	1	1	1,53	53%	63,2	56	71,53	28%
	VT	66,2	55	70	27%	1	1	2,3	130%	67,2	56	72,3	29%
TOTAL	Q	5 068,82	5 467,09	5 530,65	1%	42,67	39,05	36,08	-8%	5 111,49	5 506,14	5 566,74	1%
	VT	1 868,02	1 943,56	1 992,3	3%	24,34	22,38	22,52	1%	1 892,36	1 965,94	2 014,85	2%

Sources : Service du Développement Rural,

SAEM d'Abattage de Tahiti

ILES SOUS LE VENT	BORA BORA				HUAHINE				MAUPTII				RAIATEA				TAHAA				TOTAL				
	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	
PRODUCTION ANIMALE	Q				5,11	3,52	1,4	-60%					12,85	11,74	22	87%	5,56	5,6	2,36	-58%	24	21	26	24%	
	VT				2,96	1,57	0,77	-51%					5,86	5,2	12,98	150%	2,53	2,59	1,29	-50%	11	9	15	61%	
BOVINS	Q																								
	VT																								
CAPRINS	Q																								
	VT																								
PORCES CHARCUTIERS	Q	0,5	0,4	-20%	4,31	4	4						1,6	1,27	3,25	157%	3	3,1	3	-3%	8,91	8,87	11	20%	
	VT	0,28	0,24	-15%	9,16	2,27	4	76%					0,24	0,73	1,3	78%	1,70	1,76	1,80	2%	11,1	5,05	7	45%	
PORCELETS	Q	0,2	0,3	50%		2,4	2,5	4%						1,21	3,44	184%		1	1			4,81	7	51%	
	VT	0,2	0,3	50%		2,4	2,5	4%						1,44	4,13	187%		1	1			5,04	8	57%	
POULETS DE CHAIR	Q		0,1												0,1								1		
	VT		0,05												0,04								0,42		
AUTRES VOLAILLES	Q		0,1																					0,1	
	VT		0,04																					0,04	
LAPINS	Q												0,29	0,31	8%								0,29	0,3	8%
	VT												0,29	0,31	8%								0,29	0,3	8%
TOTAL VIANDE	Q		0,7	0,8	14%	9,42	9,92	7,9	-20%				14,45	14,5	29,1	101%	8,56	9,7	7,36	-24%	32,43	34,82	45	30%	
	VT		0,48	0,59	21%	12,12	6,24	7,27	16%				6,1	7,66	18,76	145%	4,24	5,35	4,51	-16%	22,46	19,77	31	57%	
LAIT	Q (2)																								
	Q																								
	VT																								
OEUFS	Q (3)	3 000	3 220	3 000		61 500	58 000	15 600	-73%	11 000	10 780	5 666	-47%	146 000	135 000	136 702	1%					221 500	207 000	160 968	-22%
	Q	2,13	2,3	2,14		43,73	41,24	11,23	-73%	7,82	7,7	4,07	-47%	103,81	96,43	98,42	2%					157,49	147,67	116	-22%
	VT	0,75	0,85	0,79		17,22	20,3	3,93	-81%	2,75	2,85	1,62	-43%	36,5	35,71	34,44	-4%					57,22	59,72	41	-32%
MIEL	Q	6	5	5		4,19	4	1,03	-74%					2,7	3,06	2,16	-29%					12,89	12,06	8	-32%
	VT	6,32	5	5		4,41	4	32,38	710%					2,84	3,06	1,94	-37%					13,57	12,06	39	226%
TOTAL	Q	8,13	8	7,94	-1%	57,33	55,16	20,16	-63%	7,82	7,7	4,07	-47%	120,95	113,99	129,68	14%	8,56	9,7	7,36	-24%	202,8	194,5	169	-13%
	VT	7,07	6,34	6,38	1%	33,75	30,54	43,58	43%	2,75	2,85	1,62	-43%	45,44	46,43	55,14	19%	4,24	5,35	4,51	-16%	93,2	91,5	111	22%

Sources : Service du Développement Rural.

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

SAEM d'Abatage de Tahiti

(2) : Quantités en hectolitres (HL) (3) : Quantités en douzaines (DZ)

ARCHIPEL DES MARQUISES

PRODUCTION ANIMALE	FATU HIVA				HIVA OA				NUKU HIVA				TAHUATA				UA HUKA				UA POU				TOTAL				
	2 010	2 011	2 012	Ev.1	2 010	2 011	2 012	Ev.1	2 010	2 011	2 012	Ev.1	2 010	2 011	2 012	Ev.1	2 010	2 011	2 012	Ev.1	2 010	2 011	2 012	Ev.1	2 010	2 011	2 012	Ev.1	
BOVINS	Q				0,3	0,31	0,33	6%	5,83	4,76	7,16	50%		0,2	0,2	0%		0,5	0,5	0%					6,13	5,77	8,19	42%	
	VT				0,13	0,14	0,17	18%	2,58	1,91	3,22	69%		0,08	0,1	25%		0,25	0,25	0%					2,71	2,5	3,84	54%	
CAPRINS	Q	0,34	0,3	-12%	3,22	3,3	4,51	37%	15,19	16	14	-13%		0,1	0,12	20%	4,5	4,6	3,6	-22%	0,82	2,25	2,29	2%	23,73	26,57	24,8	-7%	
	VT	0,14	0,3	121%	1,29	1,32	3,61	174%	7,59	8	4,9	-39%		0,06	0,07	27%	1,8	2,3	2,34	2%	0,41	1,13	1,46	30%	11,09	12,98	12,69	-2%	
PORCS CHARCUTIERS	Q	0,35	0,3	-14%			1,59		6,22	5,41	5	-8%					0,95	0,92	1,15	25%	0,17	0,86	1,25	45%	7,34	7,60	9,29	22%	
	VT	0,2	0,3	51%			1,28		3,73	2,71	2,25	-17%					0,54	0,32	0,58	79%	0,1	0,49	0,63	28%	4,37	3,72	5,03	35%	
PORCELETS	Q						1,2		0,69	1,35	1,8	33%													0,69	1,35	3	122%	
	VT						1,2		0,48	0,81	1,8	122%													0,48	0,81	3	270%	
POULETS/CHAIR	Q										0,3																		
	VT										0,14																		
AUTRES VOLAILLES	Q																												
	VT																												
LAPINS	Q																												
	VT																												
TOTAL VIANDE	Q	0	0,69	0,6	-13%	3,53	3,61	7,64	112%	27,92	27,52	28,26	3%	0,3	0,32	7%	5,45	6,02	5,25	-13%	0,99	3,11	3,54	14%	37,89	41,25	45,6	11%	
	VT	0	0,33	0,6	79%	1,42	1,46	6,25	328%	14,38	13,43	12,31	-8%	0,3	0,32	7%	2,34	2,87	3,17	10%	0,51	1,61	2,09	29%	18,66	20,01	24,73	24%	
LAIT	Q (2)																												
	Q																												
	VT																												
OEUFS	Q(3)				41 261	42 086	37 800	-10%	34 088	45 024	30 366	-33%	9 000	9 180	9 000	-2%					26 000	24 000	24 300	1%	110 349	120 290	101 466	-16%	
	Q				29,34	30,06	27	-10%	24,24	32,19	21,69	-33%	6,4	6,56	6,4	-2%					18,49	17,06	17,28	1%	78,46	85,87	72,37	-16%	
	VT				16,5	11,13	10	-10%	13,64	19,32	8,03	-58%	3,6	2,43	3,6	48%					12,48	11,52	11,66	1%	46,22	44,4	33,3	-25%	
MIEL	Q	1,15	1,2	1,7	42%	5,89	6	6	0%	2,99	1,25	3,2	156%								6,86	6,9	7	1%	16,89	15,35	17,9	17%	
	VT	1,15	1,2	1,7	42%	8,84	6	6	0%	2,99	1,25	3,2	156%								6,86	6,9	7	1%	19,84	15,35	17,9	17%	
TOTAL	Q	1,15	1,89	2,3	22%	38,75	39,67	40,64	2%	55,15	60,96	53,15	-13%	6,4	6,86	6,72	-2%	5,45	6,02	5,25	-13%	26,34	27,07	27,82	3%	133,24	142,47	135,87	-5%
	VT	1,15	1,53	2,3	50%	26,76	18,59	22,25	20%	31,01	33,99	23,54	-31%	3,6	2,73	3,92	44%	2,34	2,87	3,17	10%	19,85	20,03	20,75	4%	84,72	79,75	75,93	-5%

Sources : Service du Développement Rural.

SAEM d'Abatage de Tahiti

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

(2) : Quantités en hectolitres (HL) (3) : Quantités en douzaines (DZ)

PRODUCTION ANIMALE		RAIVAVAE				RAPA				RIMATARA				RURUTU				TUBUAI				TOTAL			
		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
BOVINS	Q					12	12,24	12	-2%					1	1,3	1	-23%	5	5,1	8,28	62%	18	18,64	21,28	14%
	VT					5,47	5,53	6	8%					0,3	0,59	0,5	-15%	2,28	2,31	3,74	62%	8,05	8,43	10,24	22%
CAPRINS	Q					3	3,1	3	-3%									1,7	1,4	1,28	-9%	4,7	4,5	4,28	-5%
	VT					1,5	1,76	2,1	19%									0,85	0,71	0,64	-9%	2,35	2,47	2,74	11%
PORCS CHARCUTIERS	Q	3,5	3,6	3,6	0%		0,1	0,1	0%							0,1		2	2,62	2,36	-10%	5,9	6,32	6,16	-2%
	VT	1,99	2,04	2,16	6%		0,06	0,06	6%							0,06		1	1,05	1,18	13%	3,19	3,15	3,46	10%
PORCELETS	Q			0,1				0,08								0,08			0,12	0,12	0%		0,12	0,38	217%
	VT			0,1				0,08								0,08			0,61	0,12	-80%		0,61	0,38	-38%
POULETS DE CHAIR	Q																								
	VT																								
AUTRES VOLAILLES	Q																								
	VT																								
LAPINS	Q																								
	VT																								
TOTAL VIANDE	Q	4	4	3,7	3%	15	15,44	15,18	-2%					1	1,3	1,18	-9%	9,1	9,24	12,04	30%	28,6	29,58	32,1	9%
	VT	1,99	2,04	2,26	11%	6,97	7,35	8,24	12%					0,3	0,59	0,64	9%	4,33	4,67	5,68	22%	13,59	14,65	16,82	15%
LAIT	Q (2)																								
	Q																								
	VT																								
OEUFS	Q (3)					3 240	3 300	3 000	-9%					15 000	15 898	13 350	-16%	8000	7 000	7 000	0%	26 240	26 198	23 350	-11%
	Q					2	2,36	2,14	-9%					10,67	11,3	9,61	-15%	5,69	4,98	4,98	0%	18,66	18,64	16,73	-10%
	VT					1,62	0,87	0,79	-9%					7,5	7,9	6,7	-16%	4	3,5	3,5	0%	13,12	12,32	10,97	-11%
MIEL	Q													0,5	0,6	0,5	-17%	0,3	0,35	0,35	0%	0,8	0,95	0,85	-11%
	VT													0,5	0,6	0,5	-17%	0,13	0,35	0,35	0%	0,63	0,95	0,85	-11%
TOTAL	Q	4	4	4	3%	17	17,8	17,32	-3%					12,17	13,2	11,29	-14%	15,09	14,57	17,37	19%	48,06	49,17	49,69	1%
	VT	1,99	2,04	2,26	11%	8,59	8,22	9,03	10%					8,3	9,14	7,82	-14%	8,46	8,52	9,53	12%	27,34	27,92	28,64	3%

Sources : Service du Développement Rural.

SAEM d'Abattage de Tahiti

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

(2) : Quantités en hectolitres (HL) (3) : Quantités en douzaines (DZ)

TUAMOTU GAMBIE		TUAMOTU OUEST				TUAMOTU CENTRE				TUAMOTU NORD-EST				TUAMOTU EST				GAMBIE				TOTAL			
PRODUCTION ANIMALE		2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1	2010	2011	2012	Ev.1
BOVINS	Q																								
	VT																								
CAPRINS	Q																								
	VT																								
PORCS CHARCUTIERS	Q																								
	VT																								
PORCELETS	Q																								
	VT																								
POULETS DE CHAIR	Q																								
	VT																								
AUTRES VOLAILLES	Q																								
	VT																								
LAPINS	Q																								
	VT																								
TOTAL VIANDE	Q																								
	VT																								
LAIT	Q (2)																								
	Q																								
	VT																								
OEUFS	Q (3)	60 352	60 620	60 000	-1,0%	38 085	40 600	38 000	-6,4%					18 200	18 480	15 000	-18,8%	8 100	8 120	8 000	-1,5%	124 737	127 820	121 000	-5,3%
	Q	42,9	43,3	42	-3,0%	27,1	29	26,6	-8,3%					12,9	13,2	10,5	-20,5%	5,8	5,8	5,6	-3,4%	88,7	91,3	85	-7,2%
	VT	31,9	32,1	31,7	-1,0%	15,2	16,2	15,2	-6,4%					7,3	7,4	6	-18,8%	3,2	3,2	3,2	-1,5%	57,7	58,9	56	-4,8%
MIEL	Q	6,3	6,5	6		4,1	4,2	4	-4,8%					0,3	0,4	0,3	-14,3%			3,2		10,7	11,1	14	22,2%
	VT	6,3	6,5	6		4,1	4,2	4	-4,8%					0,3	0,4	0,3	-14,3%			3,2		10,7	11,1	14	22,2%
TOTAL	Q	49,2	49,8	48	-3,6%	31,1	33,2	30,6	-7,8%					13,2	13,6	10,8	-20,3%	5,8	5,8	8,8	51,7%	99,3	102,4	98	-4,1%
	VT	38,3	38,6	37,7	-2,1%	19,3	20,4	19,2	-6,1%					7,5	7,7	6,3	-18,6%	3,2	3,2	6,4	97,0%	68,3	70	70	-0,5%

Sources : Service du Développement Rural.

SAEM d'Abattage de Tahiti

Unités : Q = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

(2) : Quantités en hectolitres (HL) (3) : Quantités en douzaines (DZ)

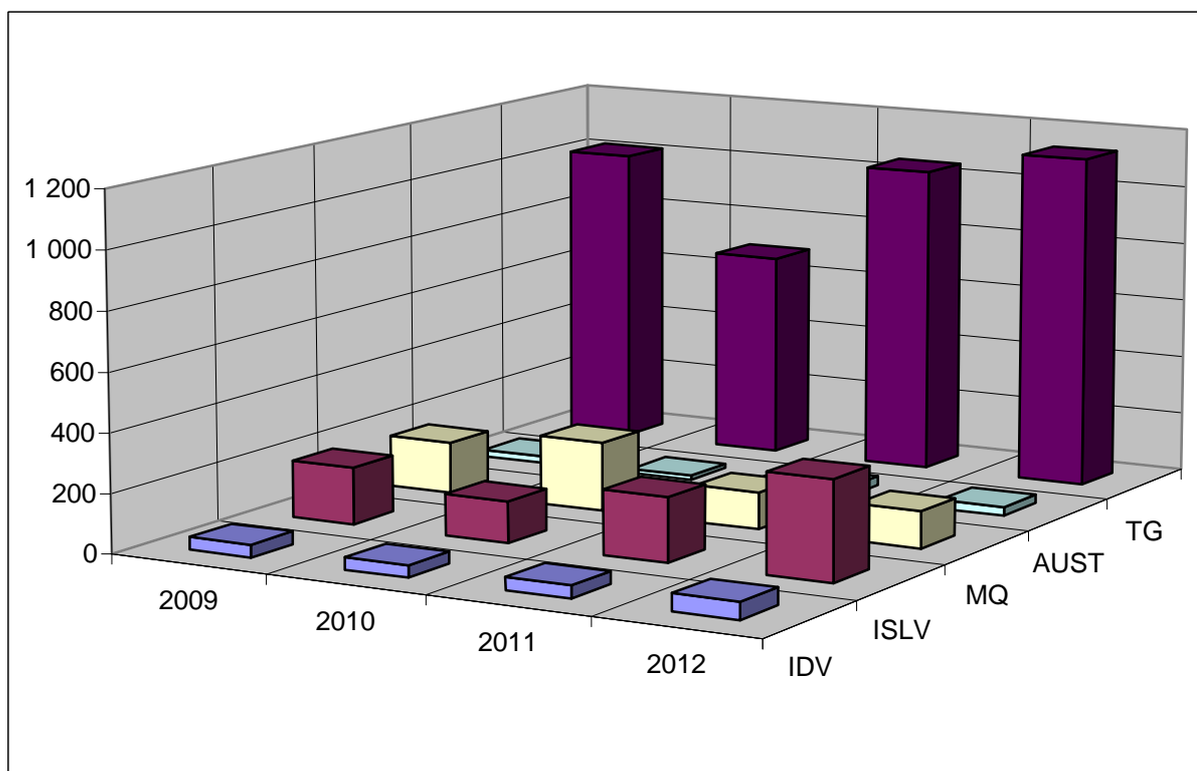
Le Coprah

Evolution des productions de coprah par archipel

		2009	2010	2011	2012	Evol 2011/2012
IDV	Q	327	312	306	418	37%
	VT	43	41	43	59	36%
ISLV	Q	1 476	1 066	1 554	2 412	55%
	VT	192	140	217	337	55%
Marquises	Q	1 365	1 735	897	1 066	19%
	VT	175	233	125	125	0%
Australes	Q	184	111	229	208	-9%
	VT	24	15	32	29	-9%
Tuamotu Gambier	Q	7 925	5 332	7 524	8 269	10%
	VT	1 017	693	1 046	1 133	8%
TOTAL	Q	11 278	8 557	10 510	12 374	18%
	VT	1 450	1 121	1 463	1 683	15%

Source : huilerie - Q (en T) VT (en millions FCP)

Evolution des productions de coprah (en millions FCP)



La production récoltée de coprah selon son origine

Provenance	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Evol.
Tahiti	13 303	16 614	18 306	18 900	23 744	25 845	9%
Moorea	3 459	14 896	13 931	6 434	13 922	17 771	28%
Maïao	290 000	357 906	294 916	286 231	268 774	374 580	39%
Iles du Vent	306 762	389 416	327 153	311 565	306 440	418 196	36%
Mopelia Scilly Bel.	70 170	106 357	32 309	70 821	48 314	92 984	92%
Maupiti	59 896	77 939	98 764	86 760	105 062	209 572	99%
Raiatea	89 320	122 606	186 799	135 719	262 965	704 784	168%
Tahaa	780 347	976 204	931 048	633 456	860 659	1 039 355	21%
Huahine	175 536	240 471	169 819	99 632	234 752	295 458	26%
Bora Bora	29 389	29 747	57 139	40 086	42 185	69 881	66%
Iles Sous le Vent	1 204 658	1 553 324	1 475 878	1 066 474	1 553 937	2 412 034	55%
Tuamotu / Gambier	5 892 070	6 870 557	7 924 943	5 332 403	7 524 233	8 675 937	15%
Fatu Hiva	160 529	77 737	90 977	132 322	75 073	86 252	15%
Hiva Oa	469 843	353 567	316 103	417 094	254 325	297 942	17%
Nuku Hiva	462 216	379 648	307 683	423 612	212 367	302 938	43%
Tahuata	329 602	242 189	263 297	308 733	174 286	167 090	-4,129%
Ua Huka	471 432	342 529	310 637	310 841	141 341	160 287	13%
Ua Pou	96 533	66 767	76 780	142 365	39 430	51 234	30%
Marquises	1 990 155	1 462 437	1 365 477	1 734 967	896 822	1 065 743	19%
Australes	113 564	217 000	184 459	111 254	228 887	213 048	-7%
POLYNESIE	9 507 209	10 492 734	11 277 910	8 556 663	10 510 319	12 875 488	23%

Sources : Huilerie de Tahiti, Service du Développement Rural

Unité : Poids net départ de l'île en Kg

L'évolution de la production récoltée de coprah

ANNEES	I. D. V	I. S. L. V	TUAM/GAMB	MARQUISES	AUSTRALES	TOTAL	Evol.
1973	614	3 144	8 252	2 340	74	14 424	
1974	590	3 393	6 684	1 901	151	12 719	-12%
1975	1 092	6 172	11 288	3 437	360	22 349	76%
1976	1 171	5 434	9 998	2 373	529	19 505	-13%
1977	1 070	4 357	7 645	1 475	412	14 959	-23%
1978	616	2 762	7 511	1 654	279	12 822	-14%
1979	507	3 187	8 233	2 371	215	14 513	13%
1980	650	4 619	11 837	2 554	232	19 892	37%
1981	506	3 437	9 311	2 541	191	15 986	-20%
1982	537	4 603	10 499	3 287	256	19 182	20%
1983	265	2 856	6 161	1 561	171	11 014	-43%
1984	129	1 533	3 707	1 856	163	7 388	-33%
1985	185	2 328	7 467	3 330	130	13 440	82%
1986	220	3 090	7 535	2 825	35	13 705	2%
1987	195	3 160	8 439	3 170	29	14 993	9%
1988	110	2 055	6 220	2 761	151	11 297	-25%
1989	112	2 667	6 017	2 119	108	10 925	-3%
1990	172	3 039	7 163	2 627	125	13 126	20%
1991	192	2 344	5 557	1 758	180	10 031	-24%
1992	148	1 686	6 780	1 428	109	10 151	1%
1993	139	1 492	6 222	1 914	109	9 876	-3%
1994	155	1 995	5 104	2 480	114	9 848	0%
1995	190	2 792	5 537	2 448	2	10 969	11%
1996	240	2 730	6 186	1 764	66	10 986	0%
1997	187	2 576	5 370	1 745	93	9 971	-9%
1998	165	940	4 135	1 162	114	6 516	-35%
1999	110	517	5 745	1 335	73	7 781	19%
2000	270	1 016	6 123	2 157	50	9 617	24%
2001	363	1 144	5 505	1 516	137	8 665	-10%
2002	317	1 337	7 107	1 203	159	10 123	17%
2003	357	1 466	6 415	1 096	112	9 447	-7%
2004	223	1 233	6 143	696	151	8 446	-11%
2005	424	1 666	7 065	1 147	196	10 498	24%
2006	308	1 309	6 618	1 824	142	10 201	-3%
2007	307	1 205	5 892	1 990	114	9 508	-7%
2008	389	1 553	6 871	1 462	217	10 492	10%
2009	327	1 476	7 925	1 365	184	11 278	7%
2010	312	1 066	5 322	1 735	111	8 546	-24%
2011	306	1 554	7 524	897	229	10 510	23%
2012	418	2 412	8 269	1 066	208	12 374	18%

Sources : Huilerie de Tahiti, Service du Développement Rural

Unité : Tonnes

PRODUCTION COPRAH 2012

	Départ île			Prix 1	Prix 2	Arrivée			Valeur (A)
	1 q	2 q	Total			1 q	2 q	Total	
Acteon				140	55				
Ahe	195 355	20 733	216 088	140	55	185 808	19 470	205 278	26 110 470
Ahunui	6 405	360	6 765	140	55	6 364	352	6 716	892 720
Akiaki	8 590	2 287	10 877	140	55	8 168	2 179	10 347	1 154 415
Amanu	212 046	843	212 889	140	55	200 634	789	201 423	28 092 705
Anaa	451 044	4 857	455 901	140	55	425 920	4 559	430 479	59 651 595
Anuanuaro	4 600		4 600	140	55	4 485		4 485	627 900
Apataki	92 297	1 581	93 878	140	55	88 026	1 530	89 556	12 331 290
Aratika	167 315	5 957	173 272	140	55	162 262	5 756	168 018	22 745 460
Arutua	126 452	1 484	127 936	140	55	121 584	1 417	123 001	17 028 845
Faaite	128 170	341	128 511	140	55	122 669	325	122 994	17 175 285
Fakahina	347 369	496	347 865	140	55	334 857	489	335 346	46 882 425
Fakarava	178 482	1 898	180 380	140	55	183 458	1 837	185 295	25 693 305
Fangatau	106 522	29 807	136 329	140	55	104 038	29 087	133 125	14 710 755
Hao	167 197	2 508	169 705	140	55	161 819	2 361	164 180	22 666 465
Haraiki	86 402	1 036	87 438	140	55	83 397	1 016	84 413	11 680 660
Hereheretue	190 712	442	191 154	140	55	184 070	428	184 498	25 771 940
Hikuera	14 773	571	15 344	140	55	14 128	550	14 678	1 980 670
Katiu	72 970	651	73 621	140	55	70 391	630	71 021	9 857 890
Kauehi	175 293	255	175 548	140	55	165 425	244	165 669	23 160 720
Kaukura	475 253	5 375	480 628	140	55	456 279	5 147	461 426	63 904 795
Makatea	24 235	259	24 494	140	55	23 123	243	23 366	3 238 435
Makemo	363 956	9 907	373 863	140	55	344 162	9 443	353 605	48 229 895
Manihi	157 136	3 210	160 346	140	55	150 993	3 000	153 993	21 154 020
Marokau	102 241	2 505	104 746	140	55	97 355	2 441	99 796	13 641 905
Marutea Nord	3 232		3 232	140	55	3 132		3 132	438 480
Marutea Sud	42 601		42 601	140	55	40 303		40 303	5 642 420
Mataiva	386 972	4 144	391 116	140	55	363 774	3 894	367 668	50 947 830
Napuka	66 047	2 273	68 320	140	55	62 543	2 173	64 716	8 766 885
Nego Nego	12 169		12 169	140	55	11 680		11 680	1 635 200
Niau	281 734	2 278	284 012	140	55	265 553	2 158	267 711	37 188 210
Nihiru	48 145	572	48 717	140	55	46 036	538	46 574	6 447 730
Nukutavake	131 846	1 660	133 506	140	55	126 092	1 581	127 673	17 660 785
Nukutepipi	3 608		3 608	140	55	3 519		3 519	492 660
Pinaki	34 589	1 242	35 831	140	55	32 949	1 191	34 140	4 618 815
Puka puka	124 178	2 792	126 970	140	55	116 166	2 655	118 821	16 276 515
Pukarua	114 634	3 577	118 211	140	55	110 839	3 470	114 309	15 534 810
Rangiroa	743 181	20 513	763 694	140	55	686 567	19 164	705 731	96 215 200
Raraka	155 618	1 189	156 807	140	55	149 322	1 141	150 463	20 910 785
Raroia	45 390	9 961	55 351	140	55	43 563	9 567	53 130	6 146 655
Rikitea	2 789	657	3 446	140	55	2 693	648	3 341	380 260
Reao	205 622	145	205 767	140	55	197 733	135	197 868	27 683 295
Taiaro	24 048		24 048	140	55	23 465		23 465	3 285 100
Taenga	51 308		51 308	140	55	48 528		48 528	6 793 920
Takapoto	475 094	10 566	485 660	140	55	455 397	10 122	465 519	63 806 190
Takarua	375 612	8 805	384 417	140	55	349 649	8 228	357 877	48 992 000
Takume	121 760	1 951	123 711	140	55	116 924	1 875	118 799	16 378 735
Tatakoto	246 200	1 211	247 411	140	55	235 326	1 151	236 477	32 951 395
Tauere	23 229		23 229	140	55	22 095		22 095	3 093 300
Tematagi	173 222	4 774	177 996	140	55	168 678	4 664	173 342	23 638 240
Tematangi				140	55				
Tanania	130 309		130 309	140	55	126 844		126 844	17 758 160
Tepoto Nord	29 530	1 038	30 568	140	55	28 331	1 006	29 337	3 971 370
Tepoto Sud	3 469		3 469	140	55	3 393		3 393	475 020
Tikehau	250 876	6 108	256 984	140	55	237 534	5 782	243 316	33 283 670
Toau	36 647		36 647	140	55	35 850		35 850	5 019 000
Tureia	93 283	211	93 494	140	55	89 094	206	89 300	12 474 190
Vairaatea	70 873	161	71 034	140	55	67 974	152	68 126	9 517 120
Vahitahi	65 659	5 079	70 738	140	55	62 680	4 867	67 547	8 799 535
Nanavana	59 378		59 378	140	55	56 156		56 156	7 861 840
Tuamotu G	8 487 667	188 270	8 675 937			8 089 797	179 661	8 269 458	1 133 469 885
Tahiti	25 846		25 846	140	55	25 845		25 845	3 618 300
Moorea	17 546	269	17 815	140	55	17 502	269	17 771	2 451 625
Maiaro	381 690		381 690	140	55	374 580		374 580	52 441 200
IDV	425 082	269	425 351			417 927	269	418 196	58 511 125
Mopellia	29 844		29 844	140	55	29 485		29 485	4 127 900
Scilly	63 499		63 499	140	55	63 499		63 499	8 889 860
Maupiti	214 643		214 643	140	55	209 572		209 572	29 340 080
Raiatea	724 792	993	725 785	140	55	703 853	931	704 784	98 544 075
Tahaa	1 052 156	471	1 052 627	140	55	1 038 895	460	1 039 355	145 447 600
Huahine	295 321	1 465	296 786	140	55	293 993	1 465	295 458	41 166 345
Bora bora	69 901	277	70 178	140	55	69 606	275	69 881	9 746 215
ISLV	2 450 156	3 206	2 453 362			2 408 903	3 131	2 412 034	337 262 075
Fatu Hiva	81 322	7 639	88 961	140	65	78 856	7 396	86 252	11 076 820
Hiva Oa	294 273	14 403	308 676	140	65	284 189	13 753	297 942	39 855 225
Nuku hiva	315 389		315 389	140	65	302 938		302 938	42 411 320
Tabuata	174 290		174 290	140	65	167 090		167 090	23 392 600
Ua huka	167 069	293	167 362	140	65	160 011	276	160 287	22 402 920
Ua Pou	51 967	1 145	53 112	140	65	50 128	1 106	51 234	7 023 450
Marquises	1 084 310	23 480	1 107 790			1 043 212	22 531	1 065 743	124 574 755
Rimatara	199 959	1 198	201 157	140	55	195 339	1 164	196 503	27 353 280
Rurutu	11 742	149	11 891	140	55	11 521	147	11 668	1 613 675
Australes	211 701	1 347	213 048			206 860	1 311	208 171	28 966 955
TOTAL	12 658 916	216 572	12 875 488			12 166 699	206 903	12 373 602	1 682 784 795

Source : Huilerie

1q (première qualité en kg)

A (Stade Usine)

Prix (FCP/KG)

Les îles de la Polynésie française et leur production agricole commercialisée

La valeur de l'agriculture commercialisée de la Polynésie selon les principales îles

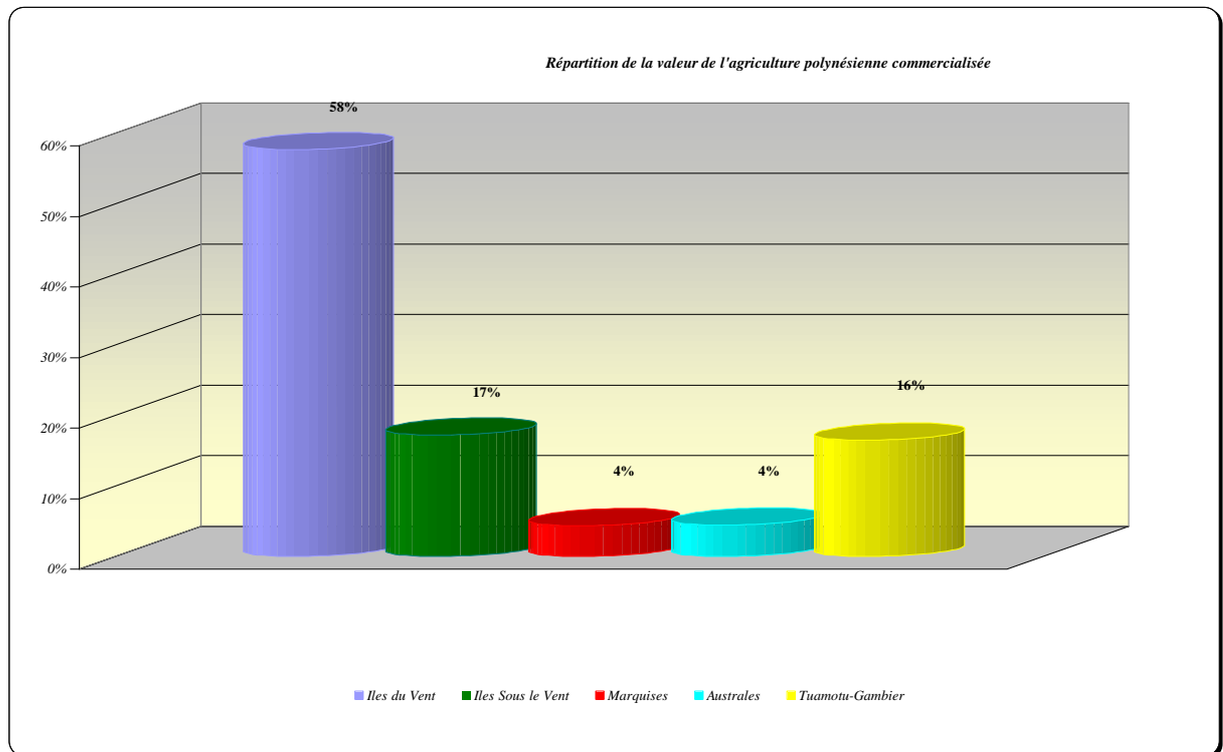
ILES	Coprah	Légumes	Fruits	Produits vivriers	Produits animaux	Vanille mûre	Horticulture et pandanus	Nono	Autres	Tous produits	Répartition de la valeur
1 Tahiti	3,6	963	453	116	1 992	8	324	14	4,5	3 878	52%
2 Huahine	41,2	8	232	7	44	27		4		362	5%
3 Moorea	2,5	65	221	9	23	5		14	0,5	339	5%
4 Raiatea	98,5	107	43	28	55	53		34	0,9	420	6%
5 Tahaa	145,4	21	36	5	5	59		10	0,5	282	4%
6 Tuamotu G	1133,5	3	7	1	70	0,3		0		1 215	16%
7 Ua Pou	7,0	0	18	1	21			9	0,01	56	1%
8 Bora Bora	9,7	7	33	1	6		75		0,04	132	2%
9 Tubuai		104	63	5	10		2		0,04	184	2%
10 Autres îles	431,5	37	89	43	76	0,2		37	4,5	528	7%
POLYNESIE	1 873	1 316	1 195	215	2 300	152	401	122	10,9	7 396	100%

Unité : millions de F.CFP

La valeur de l'agriculture commercialisée de la Polynésie selon les archipels

Îles du Vent	Îles Sous le Vent	Marquises	Australes	Tuamotu-Gambier	Total
4 265	1 271	320	325	1 215	7 396

Unité : millions de F.CFP

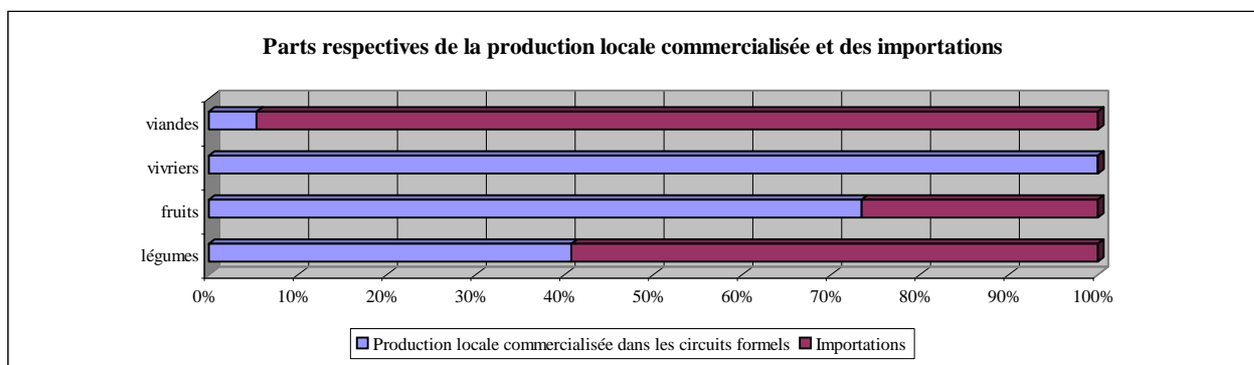


La couverture de la consommation en produits végétaux frais et animaux

Produits	Production locale commercialisée	Importations	Total (production locale + importations)	Taux de couverture par la production locale
Légumes	4 708	6 829	11 537	41%
Carotte	352	879	1 231	29%
Chou vert	565	2	567	100%
Concombre	658	0	658	100%
Courgette	115	1	116	99%
Navet	189	1	190	99%
Persil	29	2	31	94%
Poivron	126	1	127	99%
Pomme de terre	383	2 277	2 660	14%
Salade	379	455	834	45%
Tomate	1 049	52	1 101	95%
Fruits	9 339	3 381	12 720	73%
Litchi	42	43	85	50%
Mandarine	137	167	304	45%
Orange	359	970	1 329	27%
Vivriers	814	0	814	100%
Œufs (dz)	4 262 035	202 974	4 465 009	95%
Œufs (t)	3 177	152	3 329	95%
Lait (hl)	13 150	52 263	65 413	20%
Lait (t)	1 342	6 817	8 159	16%
Viandes	1 390	24 426	25 816	5%
dont poulets de chair	81	15 858	15 939	1%
dont viandes bovines	164	6 765	6 929	2%
dont viandes porcines	1 075	1 803	2 878	37%
TOTAL	20 770	41 605	62 375	

Sources : Service du Développement Rural, Direction Régionale des Douanes, ISPF

Unités : Tonnes, DZ = douzaines, HL = hectolitres



Importations - Exportations

La balance commerciale des biens de la Polynésie française (tous secteurs d'activité)

Balance en valeurs (en millions de FCP)	2009		2010		2011		2012		Evol.	
	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes
Importations du Pays	147 124	45 282	155 393	45 291	153 993	43 261	158 540	44 015	3%	2%
Exportations du Pays	10 738	142	11 051	542	12 938	443	11 856	448	-8%	1%
Solde commercial (Exportations - Importations)	-136 386	-45 140	-144 342	-44 749	-141 055	-42 818	-146 684	-43 567	4%	2%
Taux de couverture (Exportations totales / Importations totales)	7%		7%		8%		7%		-11%	
Taux de couverture réel (Exportations locales / Importations civiles)	11%		10%		10%		10%		-3%	

Sources : Direction Régionale des Douanes, Institut de la Statistique de Polynésie Française (ISPF)

La balance commerciale des produits de l'agriculture

Balance en valeur (en millions de FCP)	2009		2010		2011		2012		Evol.	
	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes
Importations du Pays liées à l'agriculture	35 747	12 950	38 026	12 909	36 554	12 493	42 638	13 517	17%	8%
Importations du Pays de produits agricoles et agro- alimentaires	19 040	5 929	19 473	5 753	18 759	5 692	21 498	6 406	15%	13%
Exportations du Pays de produits agricoles et agro- alimentaires	1 853	34	2 126	49	2 665	54	2 823	0	6%	-100%
Solde commercial des produits agricoles et agro-alimentaires (Exp. agricoles - Imp. agricoles)	-33 894		-35 900		-33 889		-39 815		17%	
Taux de couverture réel agriculture (Exp. agric./Imp. agric.)	5%		6%		7%		7%		-9%	

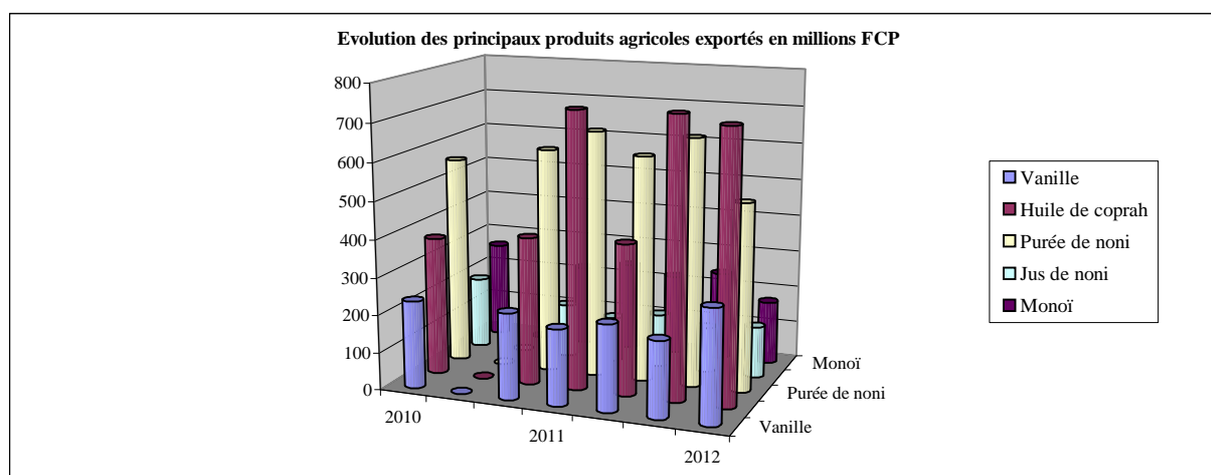
Sources : Direction Régionale des Douanes, ISPF

Les exportations des produits agricoles et agro-alimentaires

PRODUITS (selon la nomenclature douanière)	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
01 Animaux vivants									
02 Viandes et abats									
04 Lait et prod. de laiterie ; oeufs, miel...				1	1		0,2	0,1	0,001
Total des produits animaux				1	1		0,2	0,1	0,001
06 Plantes vivantes et floriculture	1	5		1	5		0,29	1,48	0,001
07 Légumes, plantes, racines et tubercules									
08 Fruits comestibles									
09 Café, thé, aromates et épices	14	231	0	12	203		18,44	304,2	0,02
<i>dont vanille (09050)</i>	13	230	0	12	203		17	300	0,02
10 Céréales									
12 Graines et fruits oléagineux ; graines,	20	0		5	10		7	8,9	0,001
Total des produits végétaux	35	236	0	18	218		26	315	0,02
11 Produits de la minoterie		1							
15 Graisses et huiles animales, végétales, ...	6 498	402	0,010	5 835	739	0,090	7202	718	0,10
<i>dont huile de coprah.15131100;151311900</i>	6 491	395	0,001	5 833	735	0,002	7198	710	0,002
<i>dont huile de Tamanu . 15159010</i>	6	7	0	1	4		1,5	7,2	0,001
16 Préparations de viandes, poissons,	30								
17 Sucres et sucreries		0					0,4	1	0,002
18 Cacao et ses préparations		0					1	3,8	0,003
19 Préparations à base de céréales, ...		0		9	2		7	4	0,004
20 Préparation de légumes, fruits...	2 603	754	0	2 605	736		2200	650	0,02
<i>dont purées de nono (20079930)</i>	2 184	602		2 400	659		1819	501	0,001
<i>dont jus de fruits de nono (20098010)</i>	375	144	0	331	122		338	138	0,01
21 Préparations alimentaires diverses	19	5		8	3		4,8	1,8	0,01
22 Boissons, liquides alcooliques, ...	592	107	0	537	86		453	89,7	0,04
23 Résidus et déchets IAA							313	5,4	0,001
<i>dont tourteaux de coprah (2306500)</i>				618	3		313	5,4	0,001
Total des produits agro-alimentaires	16 233	1 665	0	13 736	2 197		17 379	2 184	0,18
13 Gommés, résines, ...	4	3			1				
14 Matières à tresser, ...	1	1							
24 Tabacs									
Total autres produits végétaux	5	4			1				
TOTAL Agriculture + Elevage	16 273	1 905	0	13 754	2 416		17 405	2 498	0,2
33/34 Huiles essentielles, parfums, savons...	273	228	49	298	241	54	281	251,4	45
<i>dont Monoï et ses préparations</i>	271	218	48	296	239	54	233	171	44,70
44,45,46 Bois, liège, vannerie, ...				2	7		7,2	10,3	0,01
TOTAL des autres produits	273	228	49	300	248	54	288	262	45,01
TOTAL Agriculture	16 546	2 133	49	14 054	2 665	54	17 693	2 760	45,21
03 Poissons et crustacés, mollusques,...	1 012	674	0	939	736	0	1703	1583	0,20
05 Autres produits d'origine animale	2 129	255	0	2 511	264		2600	271,4	0,01
TOTAL Exportations du Pays	22 456	11 051	542	22 382	12 938	443	26989	11856	448
Agriculture / Exportations du Pays	74%	19%	9%	63%	21%	12%	66%	23%	0,101
Agriculture et Pêche / Exportations du Pays	78%	25%	9%	67%	26%	12%	72%	37%	0,101

Sources : Direction Régionale des douanes, ISPF, exportateurs et ventes aéroport

Unités : poids en tonnes ; valeurs en millions de F.CFP

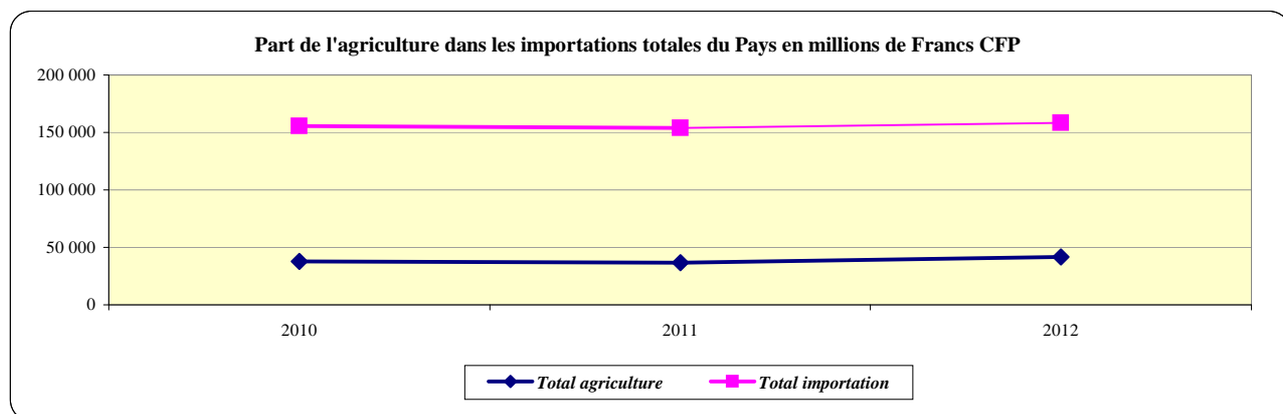


Les importations des produits agricoles et agro-alimentaires

PRODUITS (selon la nomenclature douanière)	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
01 Animaux vivants	22	71	14	13	52	10	12	60	11
02 Viandes et abats	24 188	7 598	533	23 736	7 902	531	24 426	8 901	590
04 Lait et prod. de laiterie ; oeufs, miel...	11 312	4 081	200	9 827	3 784	186	11 862	4 399	264
05 Autres produits d'origine animale (terrestre)	10	27	3	858	96	5	1 098	151	88
Total des produits animaux	35 532	11 777	750	34 434	11 834	732	37 398	13 511	953
06 Plantes vivantes et floriculture	36	52	14	32	48	12	30	50	12
07 Légumes, plantes, racines et tubercules	8 303	1 225	148	7 146	1 106	131	7 813	1 218	125
08 Fruits comestibles	3 603	943	168	2 959	740	128	3 488	971	151
09 Café, thé, aromates et épices	364	325	76	329	367	86	357	389	88
10 Céréales	15 859	1 342	159	13 570	1 148	111	15 200	1 399	118
12 Graines et fruits oléagineux ; graines, ...	207	84	21	228	78	19	230	82	21
Total des produits végétaux	28 372	3 971	586	24 264	3 487	487	27 118	4 109	515
11 Produits de la minoterie	21 318	1 125	46	18 103	1 135	39	20 397	1 245	53
15 Graisses et huiles animales, végétales, ...	4 197	863	21	4 149	1 008	20	3 966	999	22
16 Préparations de viandes, poissons, crustacés...	3 848	1 863	218	3 869	1 855	221	4 271	2 281	298
17 Sucres et sucreries	8 877	1 005	31	8 177	1 013	289	9 241	1 174	347
18 Cacao et ses préparations	1 044	700	176	1 081	716	176	1 173	815	230
19 Préparations à base de céréales, ...	10 405	4 370	436	9 821	4 137	419	10 606	4 788	563
20 Préparation de légumes, ...	11 858	2 200	260	11 455	2 143	247	11 673	2 499	324
21 Préparations alimentaires diverses	7 492	3 055	426	7 024	3 040	419	7 498	3 455	522
22 Boissons, liquides alcooliques, ...	19 712	3 009	3 970	16 640	2 480	3 700	17 155	2 869	3 834
23 Résidus et déchets IAA	16 479	1 283	169	15 160	1 232	162	15 171	1 373	213
Total des produits agro-alimentaires	105 230	19 473	5 753	95 479	18 759	5 692	101 151	21 498	6 406
13 Gommés, résines, ...	10	24	5	9	22	4	6	16	4
14 Matières à tresser, ...	259	32	10	212	39	11	192	25	7
24 Tabacs	268	465	5 346	254	443	5 183	255	422	4 841
Total autres produits végétaux	537	521	5 361	475	504	5 198	453	463	4 852
TOTAL Agriculture + Elevage	169 671	35 742	12 449	154 652	34 584	12 109	166 120	39 581	12 726
31 Engrais	2 038	191	14	1 543	188	14	1 547	160	14
38 Pesticides à usages agricoles	827	491	91	786	437	76	916	511	101
44,45,46 Bois, liège, vannerie, ...	19 329	1 307	276	17 194	1 133	240	15 046	1 123	236
84 Matériels agricoles		226	59		89	22	114	113	27
87 Tracteurs, motoculteurs, ...		69	20		123	32	96	68	20
TOTAL des autres produits	22 194	2 284	460	19 523	1 970	384	17 719	1 975	398
TOTAL Agriculture	191 865	38 026	12 909	174 175	36 554	12 493	183 839	41 556	13 124
03 Poissons et crustacés, mollusques,...	1 443	1 072	219	742	506	103	1 243	851	164
05 Autres produits d'origine animale (marine)	1 095	124	6	733	539	4	1 098	151	8
TOTAL Importations du Pays	773 543	155 393	45 291	733 539	153 993	43 261	712 811	158 540	44 015
Agriculture / Importations du Pays	24,8%	24,5%	28,5%	23,7%	23,7%	28,9%	25,8%	26,2%	29,8%
Agriculture et Pêche / Importations du Pays	25,1%	25,2%	29,0%	23,9%	24,4%	29,1%	26,1%	26,8%	30,2%

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

Unités : poids en tonnes, valeurs en millions de F.CFP - Taxes : droits d'entrée en millions FCP



Les importations d'engrais

ENGRAIS	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
3101 Organiques	5	4	1	12	5	1	5	1	0
3102 Azote	560	45	5	267	45	6	418	26	3
3103 Phosphore	22	2		3	0	0	1	0	
3104 Potasse	77	8		88	9	0	10	1	
31052 Complets	124	97	1	972	90	1	1 044	102	7
310559 Binaires	70	8	2	70	8	2	1	1	1
3105 Autres	1 180	27	5	129	31	5	118	27	4
TOTAL	2 038	191	14	1 543	188	14	1 597	157	15

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

Taxes : en million FCP

Les importations de produits de traitements

PESTICIDES A USAGES AGRICOLES	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
380891 Insecticides	414	289	55	326	247	42		291	
380892 Fongicides	18	10	1	11	13	3		11	
3808393 Herbicides	88	47	1	75	39	0	65	37	1
380894 Désinfectants	97	58	12	98	60	12	191	80	22
380899 Antirongeurs	210	87	22	276	78	19	268	91	23
TOTAL	827	491	91	786	437	76	524	510	46

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

Taxes : en million FCP

Les importations d'aliments pour les animaux

ALIMENTS	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Aliments pour chiens ou chats (23091000)	4 741	619	68	4 692	610	66	4 838	682	107
Al. préparés pour poules pondeuses (23099010)	4 711	258	46	4 568	263	46		245	
Al. préparés pour poulets de chair (23099020)	10	1		4	0	0	223	15	3
Aliments préparés pour porcs (23099030)	4 014	201	36	3 583	185	32	4 033	229	41
Autres aliments préparés (23099040+90)	679	99	10	271	55	5	380	76	7
Ensemble	14 155	1 178	160	13 118	1 113	149	9 474	1 247	158

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

Taxes : en million FCP

Les importations de bois et de ses dérivés

BOIS	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Bois chauffage, sciures, débris, ... (4401)	13	2	1	2	0	0	8	2	1
Charbon de bois (4402)	152	16	5	118	12	4	100	12	4
Bois bruts, ... (4403)	133	15	2	133	10	2	332	26	5
Bois feuillards ... (4404)	38	4	1	26	2	1	22	3	1
Bois sciés, poncés, ... > 6mm (4407)	18 993	1 270	267	16 915	1 108	233	14 584	1 080	225
Total	19 329	1 307	276	17 194	1 133	240	15 046	1 123	236

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

Taxes : en million FCP

Les importations d'animaux nécessaires aux exploitations agricoles

Animaux vivants (selon la nomenclature douanière)	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Poussins vivants, reproducteurs de race de ponte et non reproducteurs de race pure, d'un poids n'excédant pas 185 g. (01051111,01051191)	9	42	8	8	42	8	5	32	6
Poussins vivants, reproducteurs de race de chair et non reproducteurs de race pure, d'un poids n'excédant pas 185 g. (01051119, 01051199)	5	20	4	1	8	1	4	21	4
Total	14	62	11	9	50	9	9	53	10

Sources: Direction Régionale des Douanes, ISPF-

Unités : Nb = nombre, Valeurs en millions de F.CFP

Taxes: en million de FCP

Les importations de matériels pour l'agriculture

Nature des éléments (selon la nomenclature douanière)	2010			2011			2012		
	Nbre	Valeur	Taxes	Nbre	Valeur	Taxes	Nbre	Valeur	Taxes
Pulvérisateurs (84248100)		15	4		15	4	16	17	5
Charrues (84321000)		1	0		0	0			
Autres herse scarificateurs (84322100+84322900)		3	1		5	4	5	5	1
Semoirs, plantoirs et repiqueurs (84323000)		2	0		0	0			
Epandeurs de fumiers et distributeur d'engrais (84324000)									
Autres machines, appareils ou engins (84328000, 84329000)		23	5		14	3	12	14	2
Machines de récolte, triage (843320+843353+843359+84339090)		8	2		7	1	1	1	
Machines pour nettoyage ou le triage des oeufs, des fruits ou autres (84336000)							10	23	5
Machines et appareils préparation d'aliments pour animaux (84361000)					0	0			
Machines et appareils pour aviculture (84362100, 84362900, 84369100)		12	2		1	0,21	17	15	4
Autres machines et appareils pour l'agriculture (843680+843699)		93	25		48	14,16	36	39	11
Total matériels agricoles		157	39		91	25	97	114	28
Motoculteurs (87011000)		1	0		1	0	1	1	
Tracteurs (870190)		68	20		33	9		55	16
Remorques pour agriculture (87162000)					1	1			
Total véhicules agricoles		69	20		35	10	1	56	16
Totaux		226	59		126	35	98	170	44

Sources: Direction Régionale des Douanes, ISPF-

Unités : Nb = nombre, Valeurs en millions de F.CFP

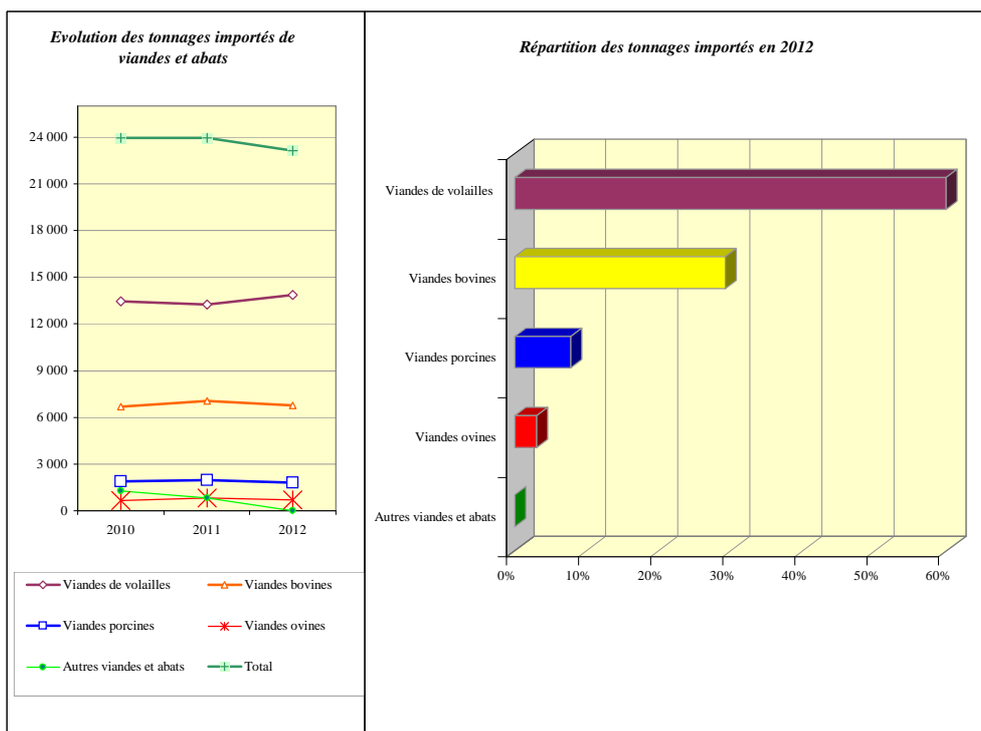
Taxes: en million de FCP

Les importations de viandes et abats

VIANDES ET ABATS selon nomenclature douanière	2010			2011			2012		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Viandes de volailles	13 456	2 380	88	13 253	2 511	71	13 861	2 969	82
(02 07)	56%	32%	10%	55%	31%	13%	60%	36%	22%
dont coqs et poules non découpés en morceaux, congelés (020712)	1 418	238	2	1 373	244	2	1 370	269	2
dont morceaux et abats de coqs et poules, congelés (020714)	11 214	1 698	48	11 164	1 857	35	11 720	2 210	40
Viandes bovines	6 702	3 657	311	7 057	4 061	346	6 766	4 269	200
(02 01, 02 02)	28%	50%	36%	29%	51%	64%	29%	51%	53%
dont viandes de gros bovins désossées, fraîches ou réfrigérées (02013090)	1 164	905	77	641	529	45	609	532	45
dont viandes de gros bovins désossées, congelées (02023090)	2 602	951	82	1 338	728	62	1 135	769	66
Viandes porcines	1 888	553	48	1 977	607	52	1 804	612	53
(02 03)	8%	8%	6%	8%	8%	10%	8%	7%	14%
dont viandes des animaux de l'espèce porcine, congelées à l'excl. des carcasses et demi-carcasses ainsi que des jambons, épaules et leurs morceaux non désossés (02032900)	1 873	544	47	1 781	554	48	1 787	602	51
Viandes ovines	649	341	29	835	616	52	715	502	41
(02 04 10 à 02 04 43)	3%	5%	3%	3%	8%	10%	3%	6%	11%
dont morceaux non désossés, d'ovins congelés à l'excl. des carcasses ou demi-carcasses (02044200)	546	284	24	480	313	27	403	246	21
Autres viandes et abats	1 257	395	395	831	209	18	0	0	0
	5%	5%	45%	3%	3%	3%	0%	0%	0%
TOTAL VIANDES ET ABATS	23 952	7 326	871	23 952	8 004	539	23 146	8 352	376

Sources : Direction Régionale des Douanes, ISPF
CAF = Coût Assurance Fret

Taxes d'entrée : en millions FCP

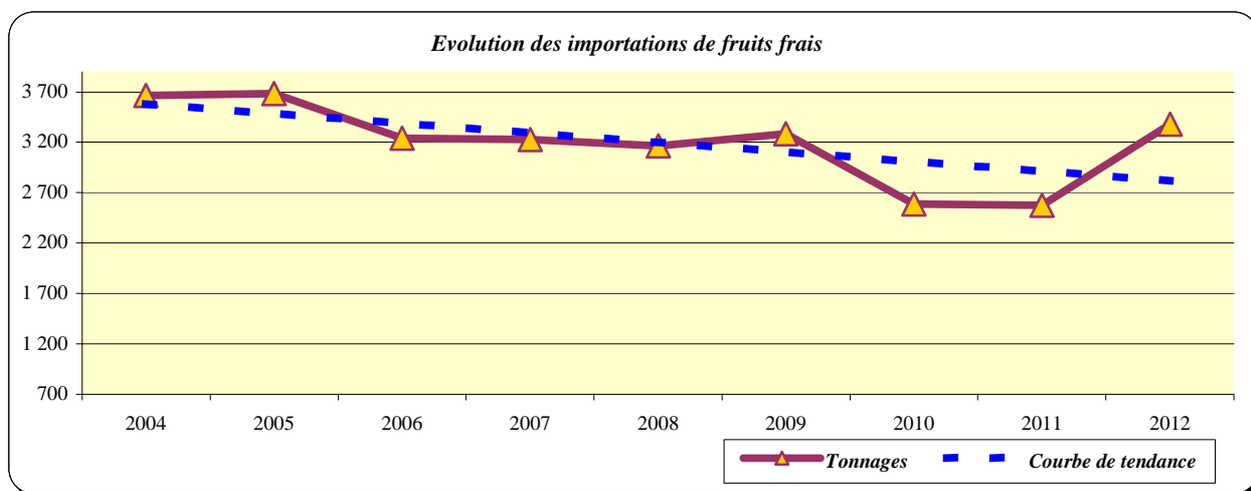


Les importations de fruits frais

Fruits	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Evol
Abricot	9	3	3	2	3	2	5	3	2	-18%
Cerise	33	9	17	25	21	23	29	38	32	-16%
Citron	21	11	14	4	2	3	0	65		
Feijoa	0					6			22	
Fraise	77	27	75	62	66	64	79	75	84	12%
Framboise	3	1	5	4	5	4	11	10	6	-42%
Groseille	0	0		0		23	0	5		
Kiwi	126	131	109	146	124	135	172	160	167	4%
Kumquat	0	0		0		62	0	0	0	-50%
Litchi	50	26	66	84	75	79	32	22	43	95%
Longan	1	2	1	1	1	1	3		0	
Mandarine	130	218	260	152	206	179	86	95	167	76%
Melon	27	14	42	26	18	22	17	1	0	-99%
Mûre	1	0		0			1	1	0	-69%
Myrtille	1	0	2	1	1	1	2	1	1	-14%
Nashi	5	1	12	1	6	4	0	0		
Nectarine	99	102	44	43	43	43	32	10	10	0%
Orange	710	845	612	635	615	625	559	457	970	112%
Pamplemousse	12	6	9				0		0	
Passion fruit	0			0			0	109	0	
Pastèque	24	11	18	1	1	1	5			
Pêche	63	81	45	34	39	36	30	12	59	393%
Pepinos			2		1					
Persimmon	12	21	10	24	17	20	24	7	0	-99%
Poire	419	453	361	392	369	380	224	189	300	59%
Pomme	1 186	1 109	1 031	1 145	1 082	1 113	949	1 012	1 053	4%
Prune	104	84	82	80	81	81	32	52	34	-35%
Raisin	530	501	402	342	368	355	263	250	382	53%
Tamarillos	0	0		0			16			
Tangerine	25	30	16	23	19	21	17		48	
Autres							1	0	1	156%
Total	3 667	3 687	3 238	3 226	3 163	3 283	2 589	2 574	3 381	31%
% variation		1%	-12%	0%	-2%	4%	-21%	-1%	31%	-5502%

Source : Service du Développement Rural - Département de la Protection des Végétaux

Unité : Tonnes



Les importations de légumes frais

Légumes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Evol
Alfalfa	2	1	2	2	2	2	8	2	1	-50%
Anise	3	2	10	16	13	14	5	7	2	-64%
Artichaut	12	11	9	7	8	7	7	6	3	-49%
Asperge	13	5	12	9	10	9	7	6	13	117%
Aubergine	5	1	5	0	1	0	3	10	0	-100%
Ail	266	226	261	189	225	207	243	181	328	81%
Betterave	6	4	6	3	4	4	5	4	53	1332%
Brocoli	193	144	133	97	111	104	84	69	151	119%
Carotte	787	708	877	804	834	819	987	1 332	879	-34%
Céleri	166	143	139	86	109	98	77	108	86	-20%
Champignon	29	10	26	21	20	20	23	21	16	-25%
Chou vert	9	3	82	348	213	280	171	1	2	126%
Chou de Bruxelles	1	1	0	0		0	0	0	0	-98%
Chou chinois	15	30	38	19	28	24	20	1	1	9%
Chou fleur	107	98	96	56	72	64	47	58	98	70%
Chou rouge	43	44	41	28	33	31	34	18	33	85%
Concombre	6	1	8	7	5	6	7	0	0	-100%
Coriandre	1	0	0	1	1	1	2	1	1	-43%
Courgette	7	2	11	19	10	15	15	1	1	-22%
Echalote	23	24	25	24	25	25	21	18	36	102%
Endive	55	42	32	17	24	20	19	20	7	-63%
Epinard	5	2	4	1	2	2	5	5	2	-64%
Fenouil	15	12	17	1	9	5	10	3	0	-85%
Gailum	0	0	0			0		0	0	
Haricot vert	0	4	4	5	4	4	3	1	2	120%
Laitue, salade (mix)	122	69	208	251	214	232	311	260	455	75%
Maïs	1	1	0	0		0	0	1	0	-100%
Navet	5	3	10	2	4	3	3	1	1	-27%
Oignon	1 613	1 319	1 431	1 655	1 535	1 595	1 548	1 251	1 668	33%
Pomme de terre	1 881	1 457	1 649	2 044	1 818	1 931	2 591	2 098	2 277	9%
Persil	7	3	4	2	2	2	2	0	2	
Piment	3	2	2	2	1	2	2	1	72	8272%
Poireau	61	53	64	41	46	44	47	29	52	82%
Pois	7	5	7	9	8	8	4	4	2	-38%
Poivron	23	17	25	19	16	18	43	26	1	-98%
Radis	15	2	5	4	3	3	2	0	3	900%
Rhubarbe	1	1	1	0		0		0	0	
Tomate	37	11	56	153	90	122	87	3	52	1490%
Won bok	35	9	17	29	23	26	4	7	2	-72%
Autres	20	16	19	9	8	9	20	13	526	3858%
Total	5 598	4 486	5 336	5 981	5 531	5 756	6 467	5 566	6 829	23%
% variation	19%	-20%	19%	12%	-8%	4%	12%	-14%	23%	-263%

Source : Service du Développement Rural - Département de la Protection des Végétaux

Unité : Tonnes

