

# L'IMAGE DE L'AGRICULTURE POLYNESIENNE 2014



## 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 », 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,
- 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, 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, de la douane 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 aux départements élevage, les eaux et forêt, les secteurs du SDR, la direction des affaires maritimes, aux établissements publics (Institut de la Statistique de Polynésie française, Epic vanille), aux marchés communaux, au Groupe Carrefour-Champion, aux sociétés Comptoir Cécile, Hyper U, Tamanu et autres commerces..., les cuisines centrales (Punaauia, Faaa, Papeete, Pirae), aux hôtels (Méridien, Beach comber, Radisson) et 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>
<b>Situation de l'agriculture en Polynésie Française</b>	<b>1</b>
<i>Les produits végétaux</i>	<b>2</b>
<i>Les produits d'origine animale</i>	<b>16</b>
<i>Le commerce extérieur</i>	<b>23</b>
<i>Les agriculteurs et le chiffre d'affaires</i>	<b>26</b>
<b>Annexes</b>	<b>30</b>
<b>. La production agricole commercialisée</b>	
<b>. Les îles de la Polynésie française et leur production agricole commercialisée</b>	
<b>. La couverture de la consommation en produits végétaux frais et animaux par la production agricole locale</b>	
<b>. Le commerce extérieur</b>	

# Situation de l'agriculture en Polynésie Française

## Introduction

Le flux financier agricole et agroalimentaire généré en 2014 a été évalué à environ 51,9 milliards FCFP (hors taxes) en hausse de 13 % par rapport à 2013 et se répartit comme suit :

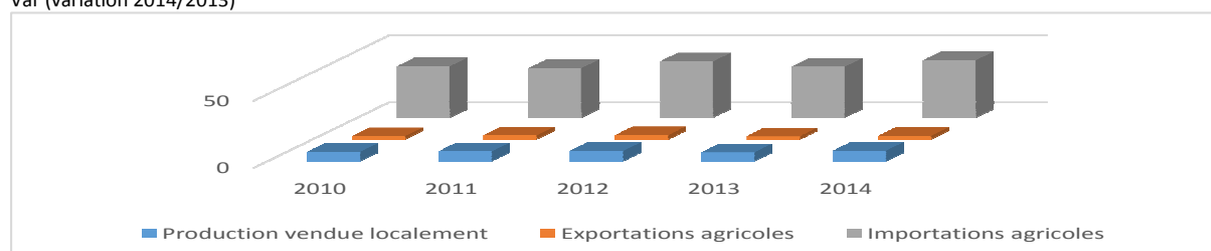
- sur le marché intérieur, à la vente des produits agricoles locaux, pour 7,1 milliards FCFP ;
- aux exportations de produits agricoles transformés pour 2,3 milliard FCFP ;
- aux importations pour 42,5 milliards FCFP.

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

### Flux financiers en milliards FCFP(HT)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Production vendue localement</b>	6,6	7	7,4	6,3	7,1	13%
<b>Exportations agricoles</b>	2,1	2,7	2,8	2	2,3	15%
<b>Importations agricoles</b>	38	36,6	41,6	37,7	42,5	13%
<b>Total</b>	46,7	46,3	51,8	46	51,9	13%
<b>Evolution %</b>	4%	-1%	12%	-11%	13%	

Var (variation 2014/2013)



Sources : SDR, ISPF, Douane

## I. La production agricole locale

La production agricole en 2014 a été le résultat du travail des 5 649 exploitants (donnée obtenue lors du recensement général de l'agriculture (RGA) en Polynésie française du 21 octobre 2012 au 31 mai 2013) qui ont mis en valeur 39 159 ha de SAU (surface agricole utilisée) et géré un cheptel de 207 166 animaux.

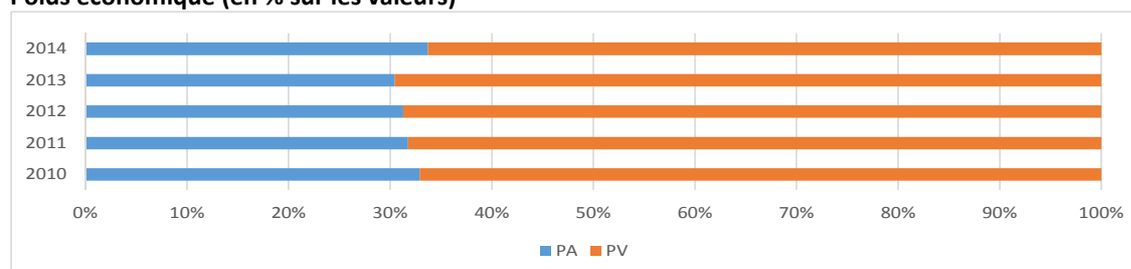
Ces exploitants ont produit 7,1 milliards de francs CFP en 2014, soit une augmentation de 13 % par rapport à 2013. Cette hausse est due en grande partie à l'augmentation de la production de coprah.

## Evolution des productions par archipel

		2010	2011	2012	2013	2014	var
Produits animaux (PA)	Q	5 596	5 882	6 020	4 642	5 397	16%
	VT	2 164	2 230	2 323	1 925	2 238	16%
Produits végétaux (PV)	Q	25 934	27 952	29 551	24 910	27 298	10%
	VT	4 411	4 792	5 103	4 395	4 925	12%
Total	Q	31 530	33 834	35 571	29 552	32 695	11%
	VT	6 575	7 022	7 426	6 320	7 163	13%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

## Poids économique (en % sur les valeurs)



Le poids économique de la production végétale représente presque 70 % (en valeur) de notre potentiel agricole.

A – Les produits végétaux

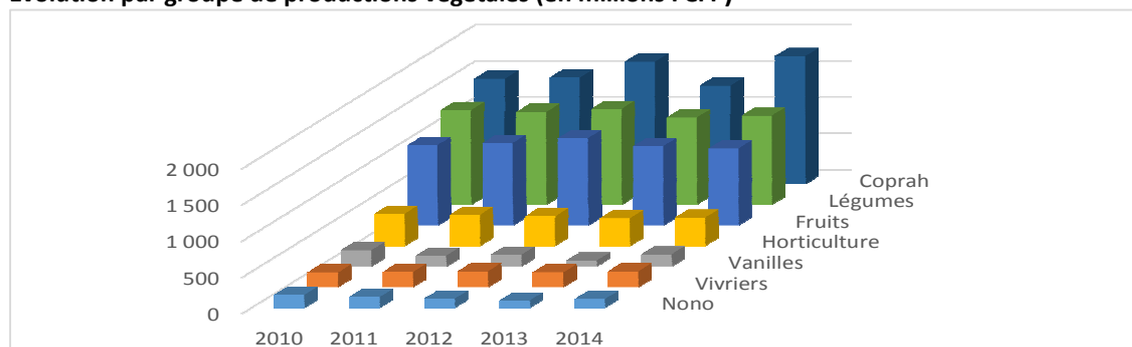
Les produits végétaux génèrent en moyenne 5 milliards de FCFP par an pour un volume d'environ de 28 000 tonnes. Grace aux 4 701 exploitations qui s'étendent sur 32 198 ha, l'offre en 2014 a progressé de 10 % en tonnage et de 12 % en valeur par rapport à 2013. Ces augmentations sont dues à la production de coprah, qui a enregistré une hausse de 26 % en tonnage et 30 % en valeur. La production végétale est dominée par le coprah (36 % en valeur), suivie des légumes (25 %) et des fruits (21 %).

## Evolution des productions végétales

		2010	2011	2012	2013	2014	Var	Part
Coprah	Q	11 278	10 510	12 374	10 022	12 660	26%	46%
	VT	1 450	1 463	1 683	1 353	1 759	30%	36%
Légumes	Q	4 713	4 593	4 708	4 555	4 456	-2%	16%
	VT	1 303	1 273	1 316	1 196	1 223	2%	25%
Fruits	Q	8 381	9 200	9 339	7 792	7 278	-7%	27%
	VT	1 100	1 130	1 195	1 087	1 055	-3%	21%
Produits vivriers	Q	876	860	814	759	805	6%	3%
	VT	199	204	215	200	214	7%	4%
Horticulture	Q							
	VT	436	421	401	375	383	2%	8%
Nono	Q	2 879	2 723	2 236	1 743	2 068	19%	8%
	VT	173	144	122	94	114	21%	2%
Vanilles	Q	74	52	57	28	27	-4%	0%
	VT	219	145	160	78	164	110%	3%
Autres	Q	7	14	23	10	4	-60%	0%
	VT	9	12	11	13	13	2%	0%
Total productions végétales	Q	28 208	27 952	29 551	24 909	27 298	10%	100%
	VT	4 889	4 792	5 103	4 396	4 925	12%	100%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP Part (ex : total coprah / total productions végétales)

**Evolution par groupe de productions végétales (en millions FCFP)**



Q en tonnes et VT en millions de FCFP

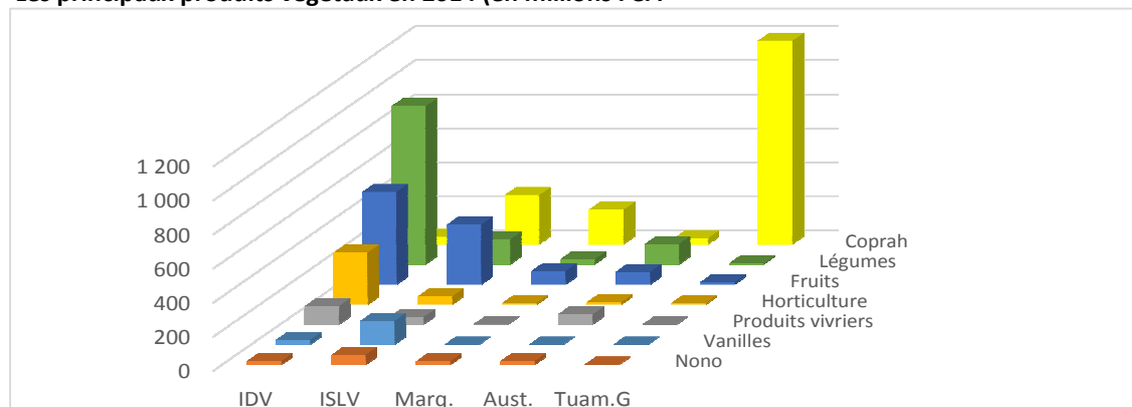
Ces productions concernent essentiellement les trois archipels il vient par ordre décroissant en valeur, les IDV (1 974 millions FCFP), les Tuamotu Gambier (1 221 millions FCFP) et les ISLV (1 068 millions FCFP).

**Productions végétales par archipel en 2014**

		IDV	ISLV	Marq.	Aust.	Tuam.G	Total	Part
Coprah	Q	298	2 062	1 460	234	8 605	12 660	46%
	VT	42	288	203	33	1 194	1 759	36%
Légumes	Q	3 069	397	97	877	16	4 456	16%
	VT	927	145	28	117	5	1 223	25%
Fruits	Q	4 203	2 248	436	341	50	7 278	27%
	VT	543	350	77	73	12	1 055	21%
Produits vivriers	Q	395	185	8	213	4	805	3%
	VT	108	44	2	60	1	214	4%
Horticulture	Q							
	VT	303	47	9	13	8	380	8%
Nono	Q	353	1 025	328	362	0	2 068	8%
	VT	20	56	18	20	0	114	2%
Vanilles	Q	4	23	0	0	0	27	0%
	VT	27	137	0	0	0	164	3%
Autres	Q	0	0	0	4	0	4	0%
	VT	6	0	3	4	0	13	0%
Total productions végétales	Q	8 322	5 940	2 329	2 032	8 675	27 298	100%
	VT	1 974	1 068	340	319	1 221	4 922	100%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

**Les principaux produits végétaux en 2014 (en millions FCFP)**



## 1. Les légumes

Le RGA 2013 a recensé, 622 maraîchers pour 342 ha. La production moyenne annuelle est de 4 700 tonnes pour un chiffre d'affaires moyen annuel de 1,3 milliards FCFP.

La production enregistre une baisse de 2 % en 2014 malgré une hausse quantitative des productions de concombres (17 %) et de salade (22 %). Par contre la pomme de terre a chuté de presque 50 % en tonnage.

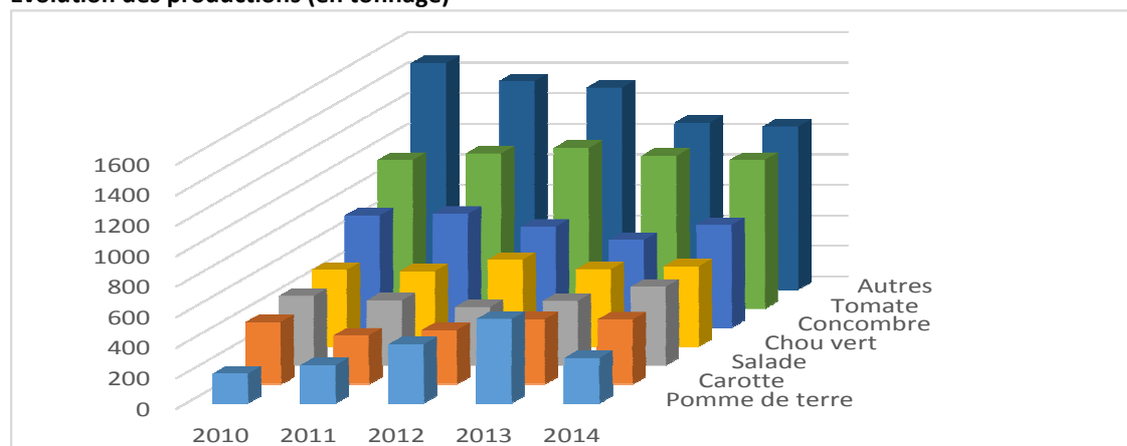
Six légumes phares représentent 70 % de la production en tonnage; ce sont par ordre d'importance les tomates, les concombres, les choux verts, les salades, les pommes de terre et les carottes.

### Evolution des productions

		2010	2011	2012	2013	2014	Var	Part
Tomate	Q	971	1013	1049	999	971	-3%	22%
	VT	341	360	378	358	351	-2%	30%
Concombre	Q	731	742	658	570	669	17%	13%
	VT	163	163	146	127	148	17%	11%
Chou vert	Q	498	490	565	502	522	4%	11%
	VT	99	97	114	99	103	4%	8%
Pomme de terre	Q	191	247	383	549	294	-46%	12%
	VT	22	28	44	63	35	-45%	5%
Salade	Q	451	423	379	419	512	22%	9%
	VT	160	149	133	144	171	19%	12%
Carotte	Q	405	317	352	424	422	0%	9%
	VT	43	33	50	60	60	0%	5%
Autres	Q	1480	1362	1321	1092	1065	-2%	24%
	VT	499	443	452	342	355	4%	29%
Total	Q	4727	4594	4707	4555	4456	-2%	100%
	VT	1327	1273	1317	1193	1223	2%	100%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

### Evolution des productions (en tonnage)

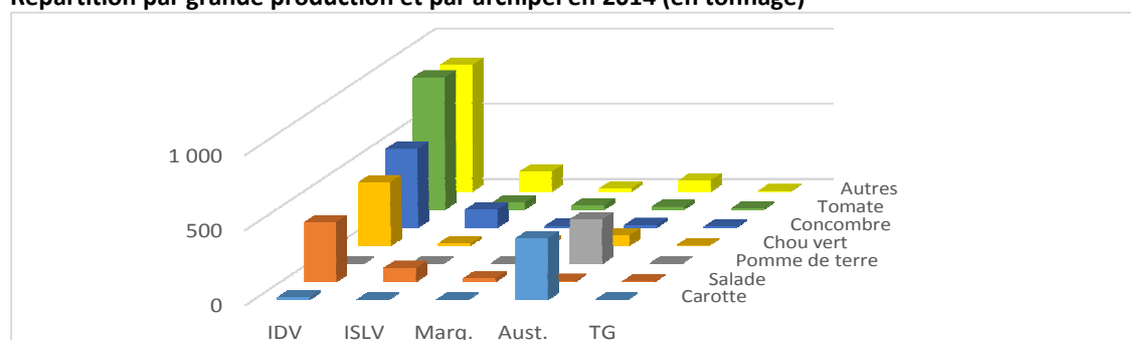


## Quelques grandes productions légumières par archipel en 2014

		IDV	ISLV	Marq.	Aust.	TG	Total
Tomate	Q	877	46	27	16	5	971
	VT	317	18	10	4	2	351
Concombre	Q	522	118	9	15	5	669
	VT	114	29	3	2	1	148
Chou vert	Q	420	12	21	67	1,8	522
	VT	85	3	6	9	0,6	103
Pomme de terre	Q	0	0	0	294	0	294
	VT	0	0	0	35	0	35
Salade	Q	395	91	21	4	2	512
	VT	122	42	5	1	1	171
Carotte	Q	14	0,2	0	408	0	422
	VT	3	0,04	0	57	0	60
Autres	Q	841	131	18	73	2	1065
	VT	286	53	5	10	1	355
Total	Q	3069	397	97	877	16	4456
	VT	927	145	28	117	5	1223
Part	Q	69%	9%	2%	20%	0%	100%
	VT	76%	12%	2%	10%	0%	100%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

## Répartition par grande production et par archipel en 2014 (en tonnage)



Les IDV regroupent la plus grande partie des légumes (69 % en tonnage en 2014), suivi par les Australes (20 %) et les ISLV (9 %).

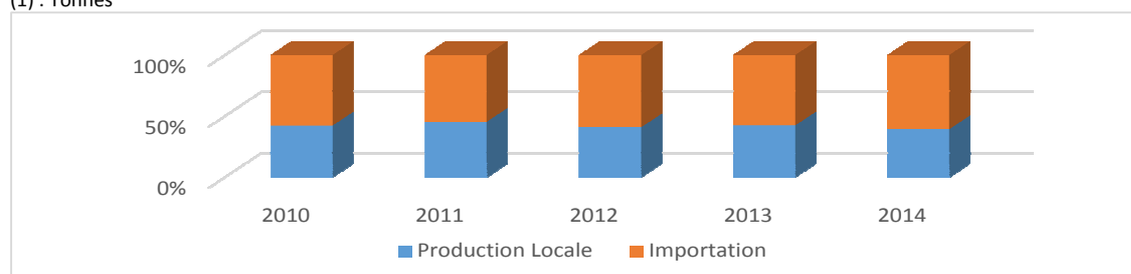
Les légumes importés susceptibles d'être produits localement enregistrent une moyenne de 6 400 t par an. Le taux moyen de couverture en tonnage est de 43 % sur la période 2010/2014. En 2014, ce taux a été de 39 %.

L'importation en frais a généré 1,2 milliard FCFP et une taxe de 129 millions FCFP.

## Taux de couverture de la production légumière (produits frais)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Production Locale (1)</b>	4 727	4 593	4 708	4 555	4 456	-2%
<b>Importation (1)</b>	6 467	5 566	6 829	6 211	6 933	12%
<b>Total (1)</b>	11 194	10 159	11 537	10 766	11 389	6%
<b>Taux de couverture</b>	42%	45%	41%	42%	39%	

(1) : Tonnes



Le taux de couverture de certains légumes frais locaux avoisine les 100 % c'est le cas du concombre (100 %), de la courgette (98 %), la tomate (87 %) et la salade divers 76 %).

## 2. Les fruits

L'offre en fruits frais varie selon l'année pour une moyenne de 9 000 tonnes et un chiffre d'affaires de 1,1 milliards FCFP. En 2014, la production, en provenance de 2 343 exploitants et de 1 383 ha, a baissé de - 7 % en tonnage, cette baisse est due en grande partie à l'ananas (- 28 %).

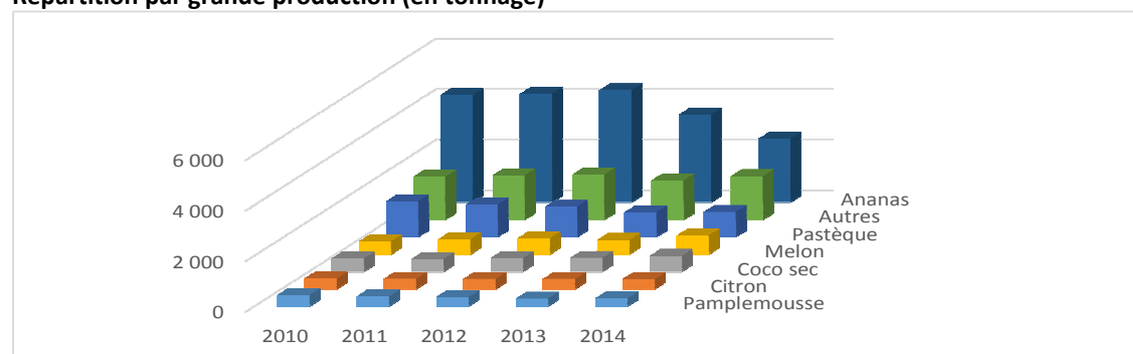
Les principaux fruits frais sont généralement représentés en volume par l'ananas (34 %), la pastèque (14 %) et le melon (10 %).

### Evolution de quelques grandes productions fruitières de 2011 à 2014

		2010	2011	2012	2013	2014	Var	Part
Ananas	Q	4 237	4 281	4 429	3 464	2 506	-28%	34%
	VT	318	336	354	274	208	-24%	20%
Pastèque	Q	1 408	1 277	1 196	971	987	2%	14%
	VT	209	218	228	190	204	8%	20%
Melon	Q	510	600	636	564	739	31%	10%
	VT	78	114	123	114	151	32%	14%
Coco sec	Q	519	491	538	541	617	14%	8%
	VT	33	41	45	43	48	13%	5%
Citron	Q	419	403	399	401	390	-3%	5%
	VT	101	99	65	99	102	3%	10%
Pamplemousse	Q	449	397	369	304	317	4%	4%
	VT	40	47	54	43	44	2%	4%
Autres	Q	1 688	1 751	1 772	1 547	1 712	11%	24%
	VT	297	275	326	324	291	-10%	28%
Total	Q	9 230	9 200	9 339	7 792	7 269	-7%	100%
	VT	1 076	1 130	1 195	1 087	1 048	-4%	100%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

### Répartition par grande production (en tonnage)



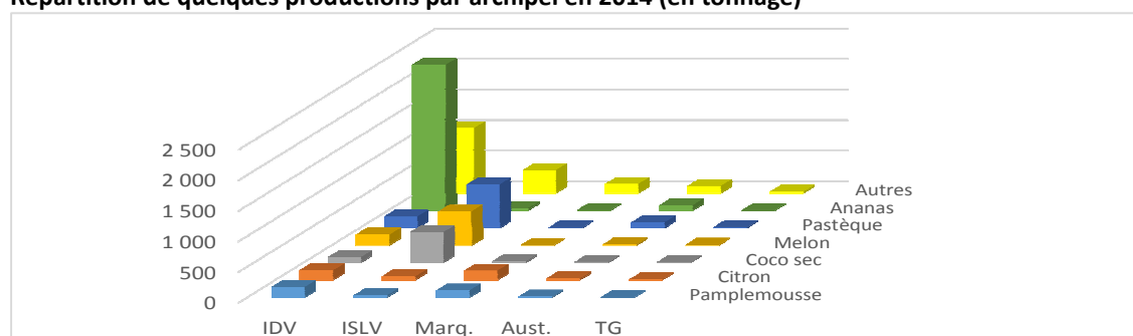
Deux archipels couvrent 89% de la production fruitière en tonnage; Les IDV 58 % et les ISLV 31%.

## Quelques principaux fruits par archipel en 2014

		IDV	ISLV	Marq.	Aust.	TG	Total
Ananas	Q	2 383	35	3	85	1	2 506
	VT	180	5	0	22	0	208
Pastèque	Q	181	705	4	87	10	987
	VT	50	129	1	22	3	204
Melon	Q	172	549	2	13	4	739
	VT	47	99	1	3	1	151
Coco sec	Q	85	495	21	9	7	617
	VT	6	40	1,7	0,7	0,6	48
Citron	Q	156	58	149	22	5	390
	VT	43	10	41	6	1	102
Pamplemousse	Q	164	31	109	10	2	317
	VT	24	5	13	2	0	44
Autres	Q	1 062	375	149	116	20	1 721
	VT	193	62	19	17	6	298
Total	Q	4 203	2 248	436	341	50	7 278
	VT	543	350	77	73	12	1 055

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

## Répartition de quelques productions par archipel en 2014 (en tonnage)



De 2010 à 2014, notre taux de couverture a oscillé de 66 % et 81 % pour une consommation moyenne annuelle de 11 500 tonnes. Ce taux comprend des produits qui sont cultivés localement mais importés occasionnellement.

Ce taux de couverture est en baisse depuis 2013 due en partie à la chute de la production d'ananas.

## Taux de couverture de la production fruitière

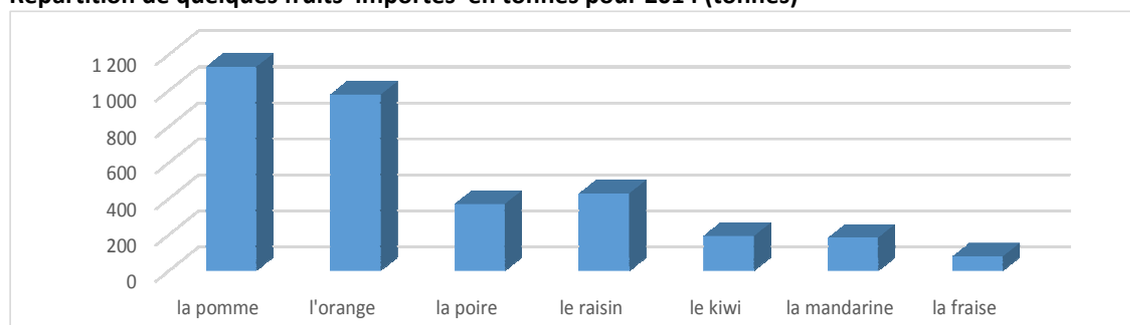
	2010	2011	2012	2013	2014	Var
Production Locale (1)	9 230	9 200	9 339	7 792	7 269	-7%
Importation (1)	2 589	2 145	3 189	3 406	3 670	8%
Total (1)	11 819	11 345	12 528	11 198	10 939	-2%
Taux de couverture	78%	81%	75%	70%	66%	

(1) : Tonnes



Parmi les fruits frais importés en 2014, les principaux sont : la pomme (1 129 tonnes), l'orange (976 tonnes), le raisin (428 tonnes), la poire (369 tonnes), le kiwi (192 tonnes), la mandarine (181 tonnes) et la fraise (78 tonnes).

### Répartition de quelques fruits importés en tonnes pour 2014 (tonnes)



Avec une valeur totale de 1 122 millions FCFP (HT) pour un volume de 3 996 tonnes, les fruits frais importés ont rapporté au pays une recette fiscale de 176 millions FCFP en 2014.

### 3. Le coprah

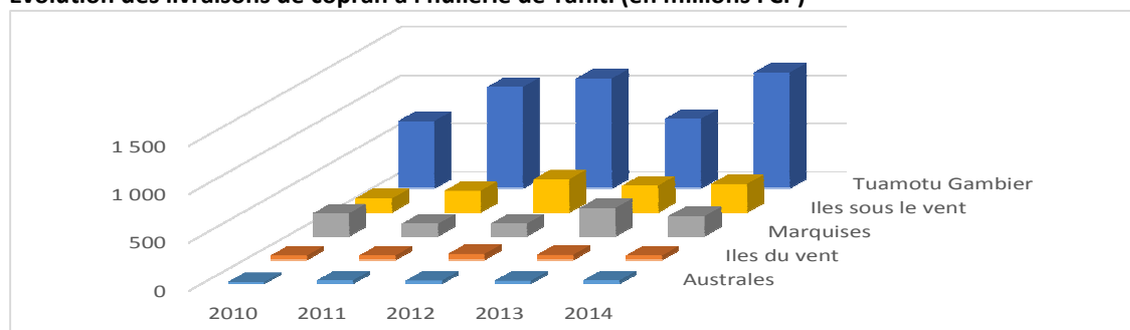
2 030 exploitants, 29 021 ha, 12 658 tonnes ont approvisionné l'huilerie de Tahiti en 2014, soit une hausse de 26 % par rapport à 2013. Le chiffre d'affaires a aussi augmenté de 30 %, passant ainsi de 1 352 millions FCFP à 1 759 millions FCFP.

#### Evolution des productions de coprah par archipel

		2010	2011	2012	2013	2014	Var
Iles du vent	Q	312	306	418	360	298	-17%
	VT	41	43	59	49	42	-15%
Iles sous le vent	Q	1 066	1 554	2 412	1 961	2 062	5%
	VT	140	217	337	271	288	6%
Marquises	Q	1 735	897	1 066	2 153	1 459	-32%
	VT	233	125	125	288	203	-30%
Australes	Q	111	229	208	204	234	15%
	VT	15	32	29	28	33	16%
Tuamotu Gambier	Q	5 332	7 524	8 269	5 346	8 605	61%
	VT	693	1 046	1 133	716	1 194	67%
Total	Q	8 556	10 510	12 373	10 024	12 658	26%
	VT	1 122	1 463	1 683	1 352	1 759	30%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

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



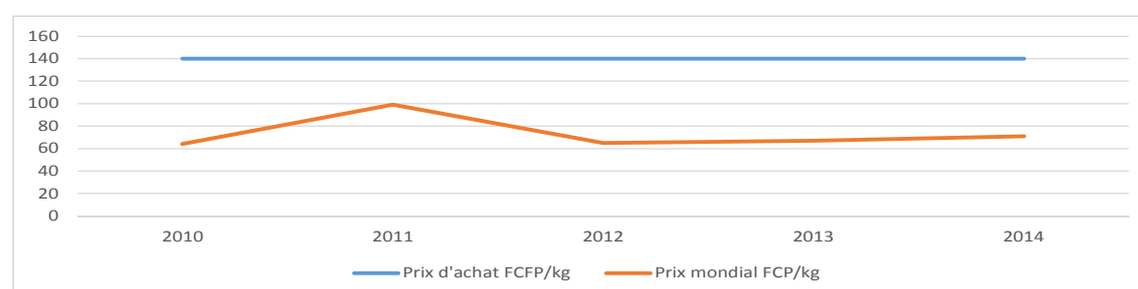
Cette hausse généralisée dans les archipels (à l'exception des Marquises et des IDV) est due en partie à la crise économique qui pousse les familles à remettre en valeur des zones de production et de cueillette qui avait été délaissées.

Les recettes du coprah sont une source importante pour les îliens et particulièrement pour ceux des Tuamotu Gambier où la chute de l'activité perlière a poussé en partie la main d'œuvre vers le coprah.

### Structure des prix du coprah

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Subvention (FCFP) (1)</b>	1 121	1 463	1 683	1 352	1 759	30%
<b>Tonnage (2)</b>	8 557	10 510	12 374	10 022	12 658	26%
<b>Subv./kg (A). FCFP</b>	131	139	136	135	135	0%
<b>Prix achat/kg (B).FCFP</b>	140	140	140	140	140	0%
<b>Ecart (B-A). FCFP</b>	9	1	4	4	4	0%
<b>Prix mondial (M). FCFP</b>	64	99	65	67	71	6%
<b>Ecart (B-M).FCFP</b>	66	41	75	73	69	-5%

Sources : huilerie de Tahiti, SDR (B) usine, (1) en millions FCFP (2) en T



Le Pays intervient pour favoriser le développement de cette filière, en effet depuis 2010 le prix d'achat au kilo a été revalorisé à 140 FCFP/ kg de coprah livré à l'usine. Le soutien de cette filière par le Pays est estimé à 1,8 milliard FCFP en 2014. Cette aide sociale permet de stabiliser une grande partie de la population dans les îles et d'assurer un service minimum aux transports commerciaux.

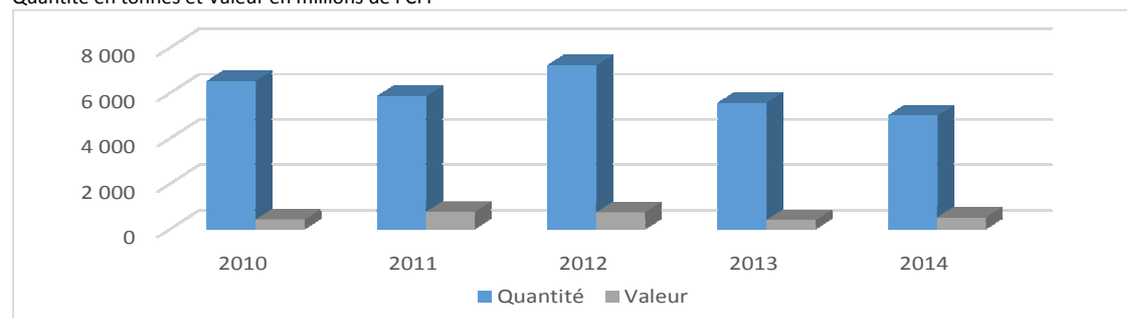
Ces aides ont permis à l'usine d'avoir une marge confortable, 69 FCFP/kg en 2014 face aux cours mondiaux (voir ci-dessus tableau de la structure des prix).

Les exportations d'huile de coprah ont baissé de 10 % en tonnage, soit 5 541 tonnes en 2013 et 4 986 tonnes en 2014. Elles sont dues à la baisse des productions en 2013. Par contre, il y a une hausse de 44 % en valeur par rapport à 2013, grâce à un niveau élevé des cours mondiaux.

### Exportation d'huile de coprah

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Quantité</b>	6 492	5 833	7 198	5 541	4 986	-10%
<b>Valeur</b>	395	735	710	375	487	30%
<b>Prix moyen</b>	61	126	99	68	98	44%

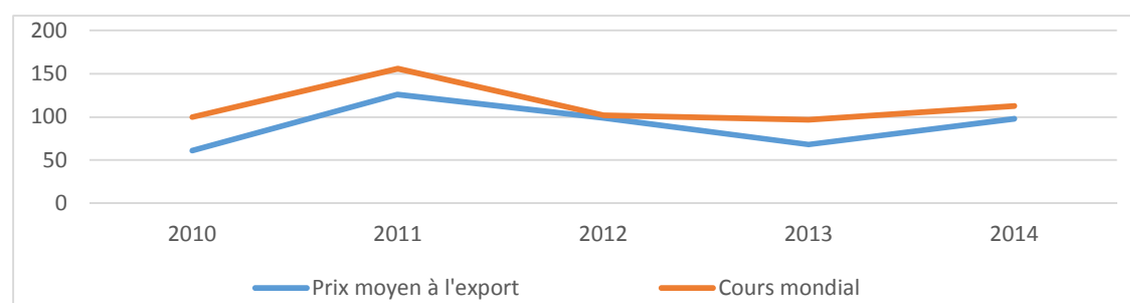
Quantité en tonnes et Valeur en millions de FCFP



La marge de spéculation se retrouve pour la première fois à un niveau inférieur à zéro grâce à un travail de marketing de la part de l'Huilerie.

#### Ecart des prix (FCFP/kg d'huile)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Prix moyen à l'export</b>	61	126	99	68	98	44%
<b>Cours mondial</b>	100	156	102	97	113	16%
<b>Ecart</b>	39	30	3	29	15	-49%



## 4. L'horticulture

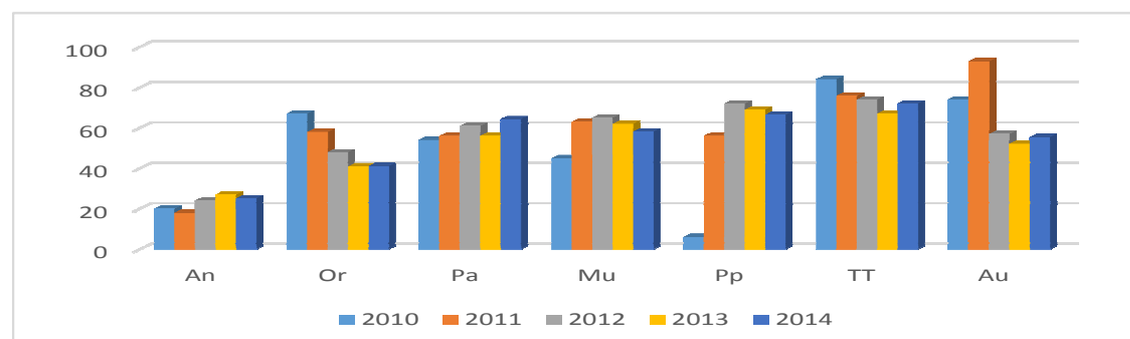
Cette activité est gérée par 701 exploitations sur 156 ha et est caractérisée par la production de plantes en pots, de fleurs coupées et de feuillages, destinés à l'ornement, aux activités folkloriques et à l'artisanat. Elle participe économiquement à hauteur de 400 millions FCP par an depuis la chute du tourisme en 2008.

La filière horticole pèse 383 millions de francs FCFP en 2014 et ne représente pour les familles qu'une activité annexe, à part une petite minorité de professionnels.

#### Evolution de quelques grandes productions florales (en millions FCFP)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Anthurium (An)</b>	20	18	24	27	25	-7%
<b>Orchidées (Or)</b>	67	58	48	41	41	0%
<b>Pandanus (Pa)</b>	54	56	61	56	64	15%
<b>Musacées (Mu)</b>	45	63	65	62	58	-6%
<b>Plantes en pots (Pp)</b>	6	56	72	69	67	-4%
<b>Tiare Tahiti (TT)</b>	84	76	74	67	72	7%
<b>Autres (Au)</b>	74	93	57	52	55	7%
<b>Total</b>	<b>350</b>	<b>420</b>	<b>401</b>	<b>374</b>	<b>383</b>	<b>2%</b>

Autres (Au) : roses, feuillages, fleurs de toussaint

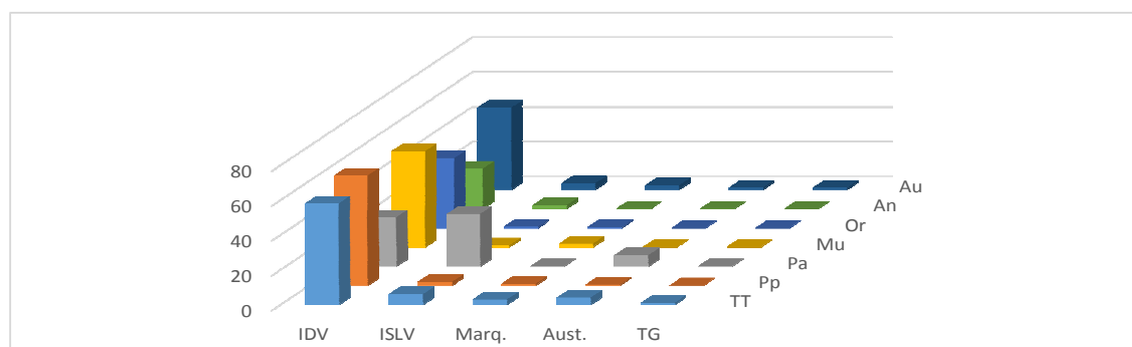


Les principaux produits issus de l'horticulture florale sont : le tiare Tahiti (72 millions FCFP), les pots de fleurs (67 millions FCFP), le pandanus (64 millions FCFP) et les musacées (58 millions FCFP).

Les horticulteurs exercent essentiellement dans les zones touristiques de Tahiti et des îles sous le vent.

#### Quelques grandes productions florales par archipel en 2014 (millions FCFP)

	IDV	ISLV	Marq.	Aust.	TG	Total	Part
Anthurium (An)	23	2	0,1	0,1	0,0	25	7%
Orchidées (Or)	40	1	0,5	0	0	41	11%
Pandanus (Pa)	28	30	0	6,3	0	64	17%
Musacées (Mu)	55	1	2	0,1	0,1	58	15%
Plantes en pots (Pp)	63	2	1	0,5	0	67	17%
Tiare Tahiti (TT)	58	6	3	4	1,0	72	19%
Autres (Au)	47	4	3	1	1	55	14%
<b>Total</b>	<b>314</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>383</b>	<b>100%</b>



Les importations de fleurs représentent annuellement environ 50 millions FCFP et rapportent une taxe moyenne pour le Pays de 12 millions FCFP. En 2014, elles ont été de 54 millions FCFP pour une taxe de 13 millions FCFP.

## 5. Le nono

La filière *nono* (*Morinda citrifolia*) est représentée par 444 exploitants et 154 ha.

La production de *nono* a augmenté de 19 % en volume, passant ainsi de 1 743 tonnes en 2013 à 2 068 tonnes en 2014 (+21 % en valeur).

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 2 005 à 2 068 tonnes en 2014.

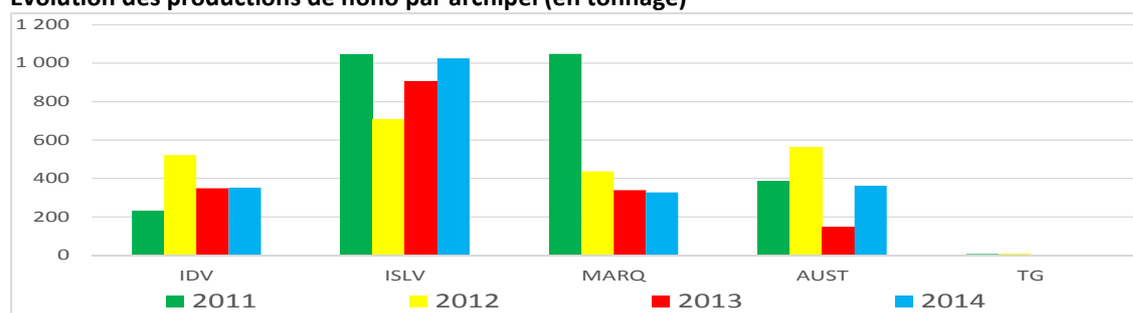
Cette perte de l'ordre de 6 000 tonnes est due en grande partie à la forte concurrence des prix dans le Pacifique et en Asie.

### Evolution des productions de nono par archipel

		2010	2011	2012	2013	2014	Var
Iles du vent	Q	310	233	521	350	353	1%
	VT	19	14	28	19	20	3%
Iles sous le vent	Q	1 002	1 048	707	904	1025	13%
	VT	55	54	39	50	56	13%
Marquises	Q	960	1 048	436	339	328	-3%
	VT	53	59	24	19	18	-5%
Australes	Q	230	386	563	150	362	141%
	VT	13	17	31	6	20	232%
Tuamotu Gambier	Q	23	8	9	0	0	
	VT	1	0	1	0	0	
Total	Q	2 525	2 723	2 236	1 743	2 068	19%
	VT	141	144	123	94	114	21%

Q en tonnes et VT en millions de FCP

### Evolution des productions de nono par archipel (en tonnage)



Ce sont les ISLV qui regroupent généralement plus de 50 % de la production.

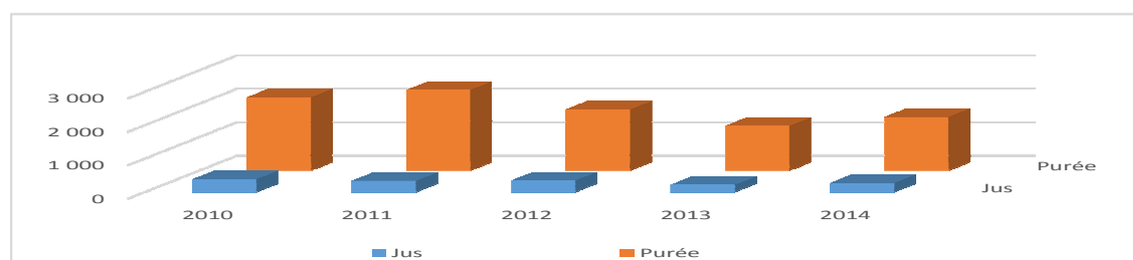
Le prix moyen au kg frais fixé entre privés a stagné depuis 2010 autour de 50/60 FCFP le kg selon l'archipel.

Les exportations de nono transformé en jus et en purée représentent 541 millions FCFP en 2014, en hausse de 18 % par rapport à 2013.

### Evolution des exportations des produits dérivés du nono

		2010	2011	2012	2013	2014	Var
Purée	Q	2 184	2 400	1 819	1 328	1595	20%
	VT	602	659	501	367	439	20%
Jus	Q	375	331	338	212	265	25%
	VT	144	122	138	90	102	13%
Total	Q	2 559	2 731	2 157	1 540	1 860	21%
	VT	746	781	639	457	541	18%

Sources : Douane, ISPF, Q en Tonnes et VT en millions de FCFP



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

## 6. Les produits vivriers

La production vivrière c'est 1 964 exploitations sur 506 ha.

Les rendements n'excèdent pas les 1 000 tonnes par an pour une valeur moyenne de 200 millions FCFP.

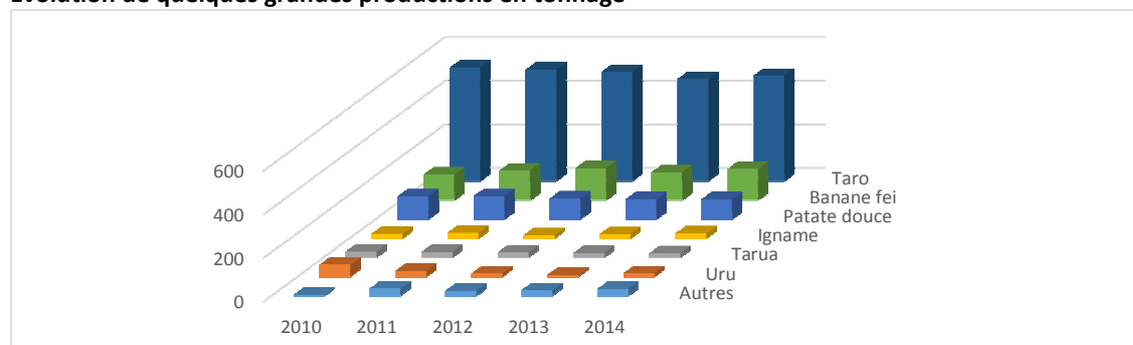
En 2014 la production vivrière commercialisée a augmenté de 6 % en tonnage et 7 % en valeur.

### Evolution de quelques grandes productions vivrières

		2010	2011	2012	2013	2014	Var
Uru	Q	55	26	14	8	15	87%
	VT	5	5	2	1	2	126%
Igname	Q	21	26	14	19	23	19%
	VT	3	4	3	4	5	29%
Taruua	Q	27	25	23	21	19	-7%
	VT	3	4	4	3	3	15%
Patate douce	Q	105	105	94	91	91	0%
	VT	25	25	25	24	23	-3%
Banane fei	Q	116	135	146	127	143	13%
	VT	80	43	48	42	43	2%
Taro	Q	519	510	500	467	482	3%
	VT	96	116	129	121	132	9%
Autres	Q	4	33	23	26	31	22%
	VT	5	7	4	5	5	8%
Total	Q	847	860	814	759	805	6%
	VT	217	204	215	200	214	7%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

### Evolution de quelques grandes productions en tonnage



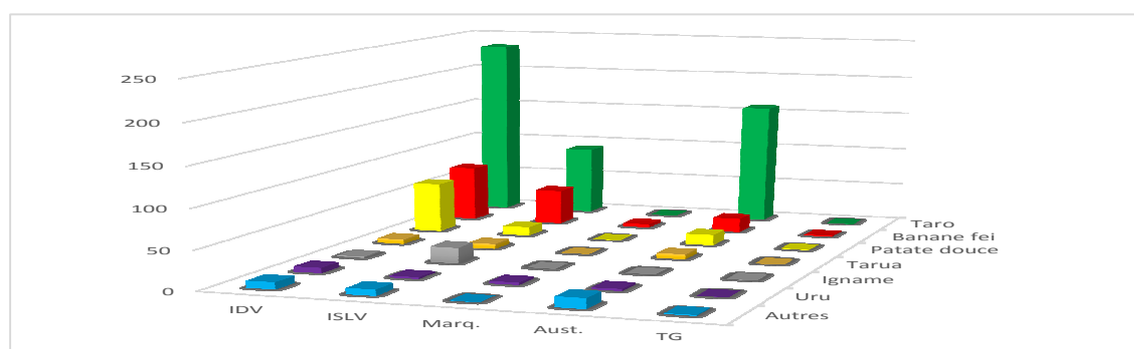
Cette activité est regroupée aux IDV pour presque 50 % en tonnage, puis aux ISLV pour 23 %. Le taro est le plus consommé avec 60 %, suivi des bananes (18 %) et de la patate douce (11 %).

En dehors de Tahiti, cette activité est surtout réservée à l'autoconsommation, exception faite du taro de Rurutu et Rimatara particulièrement apprécié dont une partie est commercialisé sur la zone urbaine de Papeete.

**Les principaux produits vivriers par archipel en 2014**

		IDV	ISLV	Marq.	Aust.	TG	Total	Part
Uru	Q	7	2	3	3	0,2	15	2%
	VT	1	0,3	0	0	0,04	2	1%
Igname	Q	2	20	0	0	0,2	23	3%
	VT	0,6	5	0	0	0,03	5	2%
Tarua	Q	6	7	0,1	7	0	19	2%
	VT	1	2	0,0	1	0	3	2%
Patate douce	Q	65	12	0,3	14	0,5	91	11%
	VT	18	3	0,1	2	0,08	23	11%
Banane fei	Q	73	46	5	19	1,4	143	18%
	VT	29	10	1	2	0,4	43	20%
Taro	Q	233	90	0,1	158	0,2	482	60%
	VT	56	23	0,1	53	0,0	132	62%
Autres	Q	9	8	0,3	13	1	31	4%
	VT	2	1	0,03	1	0	5	2%
Total	Q	395	185	8	213	4	805	100%
	VT	108	44	2	60	1	214	100%
Part	Q	49%	23%	1%	26%	0%	100%	
	VT	50%	21%	1%	28%	0%	100%	

Q en tonnes et VT en millions de FCFP



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

En effet Les importations de produits céréaliers et de minoterie ont représenté en 2014, 34 942 tonnes pour une valeur CAF de 2,5 milliard FCFP et 110 millions de taxes d'entrée pour le Pays.

**7. La vanille mûre**

Il a été dénombré en 2013, 90 ha de vanille pour 573 exploitants dont 340 pratiquent une conduite traditionnelle (70 ha) et 233 sous-ombrières, (21 ha).

La production de vanille mûre stagne autour de 27 tonnes depuis 2013. Elle a fortement baissé depuis 2012 (- 50 %) ceci s'explique par le renouvellement technique des plantations sous-ombrières, qui doit s'opérer tous les 10 ans.

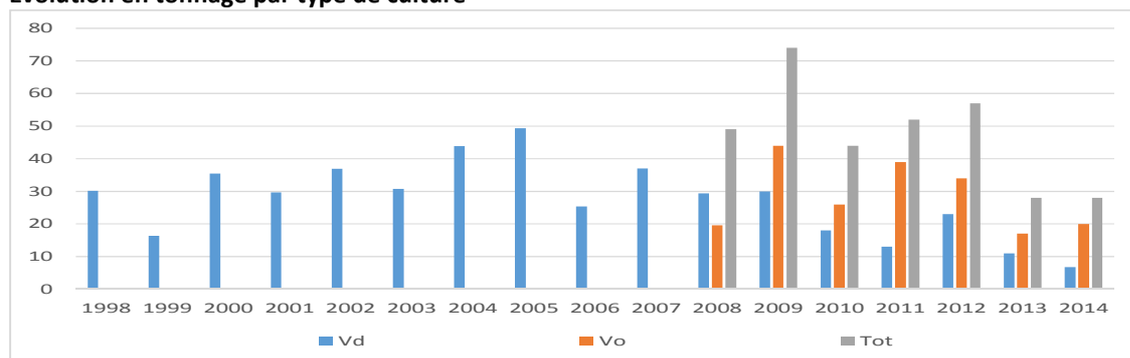
Par ailleurs, les cultures traditionnelles perdent aussi en tonnage concurrencé par les nouvelles techniques plus rentables mais aussi par une jeunesse attirée par d'autres activités.

**Evolution des productions de vanille selon le mode de conduite**

		2010	2011	2012	2013	2014	Var
Vanille traditionnelle (Vd)	Q	18	13	23	11	7	-38%
	VT	48	36	64	31	39	27%
Vanille sous-ombrière (Vo)	Q	26	39	34	17	20	17%
	VT	73	109	96	47	125	165%
Total (Tot)	Q	44	52	57	28	27	-4%
	VT	121	145	160	78	164	110%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

### Evolution en tonnages par type de culture



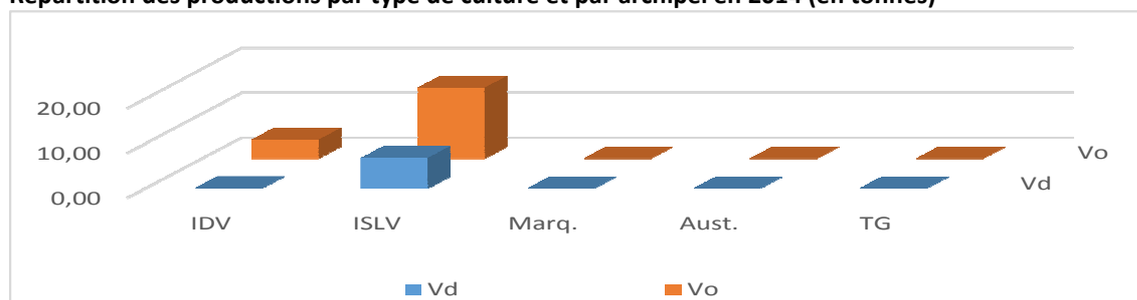
La production est concentrée aux ISLV et un peu aux IDV.

### Productions par archipel et par mode de conduite

		IDV	ISLV	Marq.	Aust.	TG	Total
Vanille traditionnelle (Vd)	Q	0,03	6,8	0	0	0	7
	VT	0,15	39,2	0	0	0	39
Vanille sous-ombrière (Vo)	Q	4,2	15,8	0	0	0	20
	VT	26,4	98,2	0	0	0	125
Total	Q	4,2	22,5	0	0	0	27
	VT	26,6	137,5	0	0	0	164

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

### Répartition des productions par type de culture et par archipel en 2014 (en tonnes)

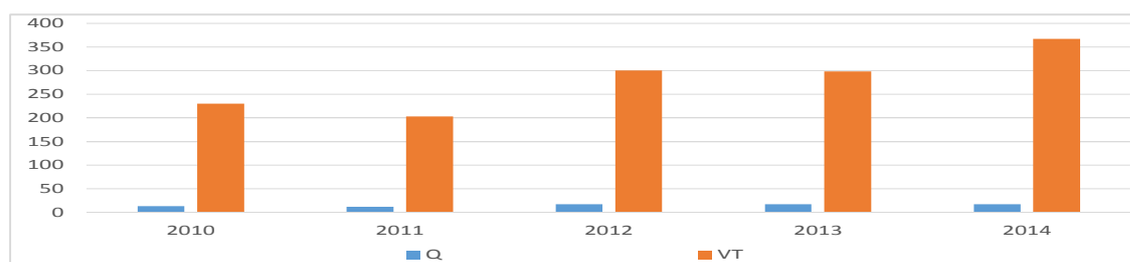


Les exportations de la vanille préparée ont été de 18 tonnes pour une valeur de 368 millions FCFP en 2014, respectivement en hausse de 2% et de 23 %.

### Exportations de vanilles séchées

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
Q	13	12	17	17	18	4%
VT	230	203	300	298	368	23%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP



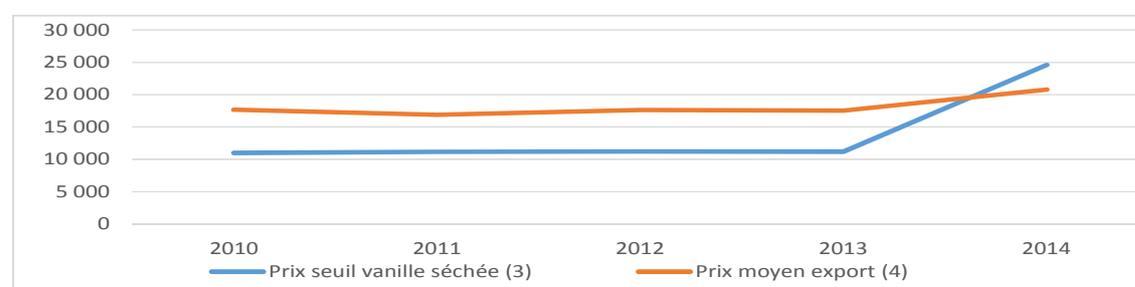
Le prix moyen d'achat a subi une forte hausse + 120 % par rapport à 2013, passant de 2 800 à 6 150 FCFP/kg de vanille mûre en 2014. Cette hausse a déjà été amorcée en 2013.

Le prix moyen à l'export a également augmenté de 18 %.

La conséquence de la stagnation des productions locales et des exportations, en tonnage, conjuguée avec la hausse des prix au stade producteur, a entraîné une perte réelle en 2014 de – 3 837 FCFP pour chaque kg de vanilles séchées exportées.

#### Evolution de la structure des prix de la vanille (FCFP/kg)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Prix achat vanille mûre (1)</b>	2 750	2 788	2 807	2800	6150	120%
<b>Coef vanille séchée (2)</b>	4	4	4	4	4	0%
<b>Prix seuil vanille séchée (3)</b>	11 000	11 154	11 228	11 200	24600	120%
<b>Prix moyen export (4)</b>	17 692	16 917	17 647	17 529	20763	18%
<b>Marge (4-3)</b>	6 692	5 763	6 419	6 329	-3837	-161%



Les pertes estimées ont été de – 69 millions FCFP en 2014 avec un chiffre d'affaires net pour la filière de 298 millions FCFP au lieu de 367,5 millions de FCFP à l'export.

#### Pertes financières à l'exportation en 2014

Q exportées (en kg)		18 000
Pertes / kg	-	3 837
Pertes totales (FCFP)	-	69 066 000
Exportation (FCFP)		367 500 000
Chiffre d'affaires net filière		298 434 000

## **B - Les produits d'origine animale**

En 2014, la production animale en provenance de 396 éleveurs pour un cheptel de 207 166 bêtes, a été de 5 397 tonnes pour 2,2 milliards de FCFP, soit une hausse respective de 16 % par rapport à 2013, grâce à la reprise des productions d'œufs et de poulets de chair.

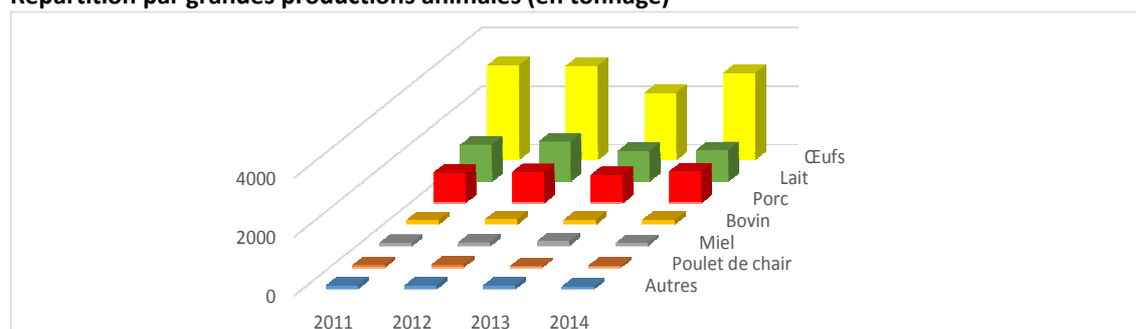
L'offre des produits commercialisés d'origine animale oscille autour de 5 700 tonnes par an avec un montant moyen de l'ordre 2,2 milliards de francs CFP.

## Evolution de quelques grandes productions animales

		2010	2011	2012	2013	2014	Var	Part
Poulet de chair	Q	90	70	80	33	54	63%	1%
	VT	55	42	48	29	48	66%	2%
Miel	Q	105	95	112	146	86	-41%	2%
	VT	109	95	144	180	144	-20%	6%
Bovin	Q	116	132	164	144	147	2%	3%
	VT	52	59	78	70	70	0%	3%
Porc	Q	1148	1013	1031	939	1062	13%	20%
	VT	651	576	599	560	666	19%	30%
Lait	Q	1100	1227	1342	1013	1046	3%	19%
	VT	144	160	177	135	151	12%	7%
Œufs	Q	2976	3193	3177	2256	2930	30%	54%
	VT	1100	1172	1149	853	1 102	29%	49%
Autres	Q	61	108	115	111	72	-35%	1%
	VT	53	102	105	98	57	-42%	3%
Total	Q	5596	5838	6021	4642	5397	16%	100%
	VT	2164	2206	2300	1925	2238	16%	100%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

## Répartition par grandes productions animales (en tonnage)



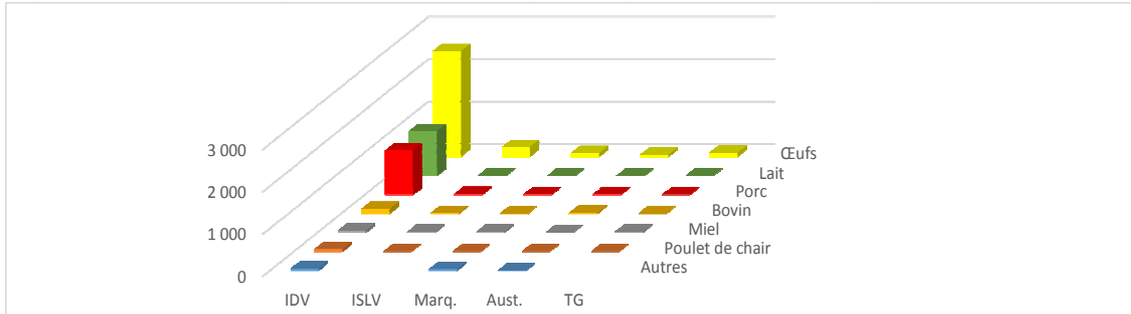
Les trois grands produits : les œufs (2 930 t), le lait (1 046 t) et le porc charcuterie (1 024 t) représentent 92 % du total. Les IDV concentrent les 90 % du volume de production en Polynésie.

## Quelques principaux produits animaux par archipel en 2014

		IDV	ISLV	Marq.	Aust.	TG	Tot
Poulet de chair	Q	53	0	0	0	0	53
	VT	47	0,1	0	1	0	48
Miel	Q	43	13	17	0	12	86
	VT	73	22	28	0	21	144
Bovin	Q	111	14	2	20	0	147
	VT	49	8	1	11	0	69
Porc	Q	1 038	14	6	4	0	1 062
	VT	651	11	3	2	0	666
Lait	Q	1 046	0	0	0	0	1 046
	VT	151	0	0	0	0	151
Œufs	Q	2 491	218	82	49	89	2 930
	VT	908	87	31	28	48	1 102
Autres	Q	41		28	4		73
	VT	36		20	2		58
Total	Q	4 823	260	135	78	102	5 397
	VT	1 914	129	83	43	68	2 237
Parts	Q	89%	5%	2%	1%	2%	100%
	VT	86%	6%	4%	2%	3%	100%

Q en tonnes et VT en millions de FCFP

**Répartition de quelques productions animales par archipel en 2014 (en tonnage)**



La facture des importations (hors Industrie Agro-Alimentaire) n’a cessé d’augmenter passant de 12 milliards FCFP en 2011 à 13,9 milliards FCFP soit + 15.3% en valeur HT et 14,9 % en tonnage (de 35 116 t à 40 331 t).

Les postes viande et lait ont progressé respectivement de 14,4 % et de 16,7 % en valeur.

Les taxes à l’importation ont rapporté au Pays 810 millions FCFP en 2014.

**1. La viande porcine**

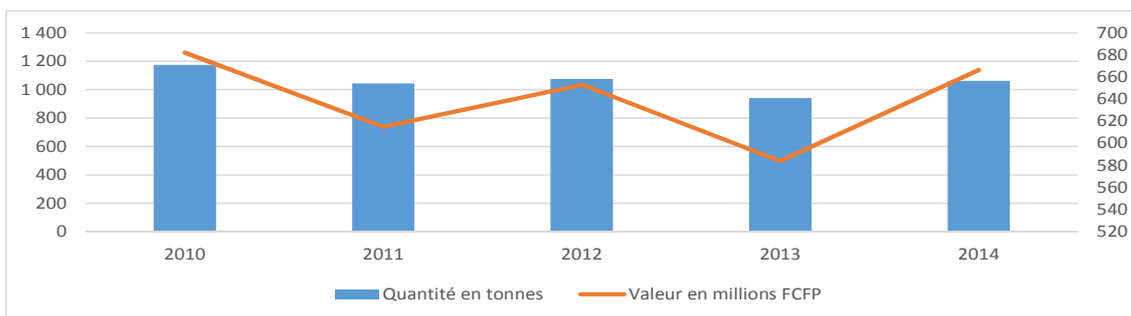
La production porcine oscille autour de 1 030 t par an pour une valeur moyenne de 630 millions FCP et est issue de 283 élevages représentant un cheptel de 13 679 têtes.

C’est le porc de charcuterie qui représente le marché le plus important avec un taux de marché porcin de plus de 96 % en tonnage, concentré généralement aux IDV.

**Evolution des productions porcines**

		2010	2011	2012	2013	2014	Var	Part
<b>Porcelet</b>	Q	26	30	44	31	38	21%	4%
	VT	31	39	54	40	47	17%	7%
<b>Porc charcuterie</b>	Q	1 148	1 013	1 031	910	1 024	13%	96%
	VT	651	576	599	544	620	14%	93%
<b>Total</b>	Q	<b>1 174</b>	<b>1 043</b>	<b>1 075</b>	<b>941</b>	<b>1 062</b>	<b>13%</b>	<b>100%</b>
	VT	<b>682</b>	<b>615</b>	<b>653</b>	<b>584</b>	<b>666</b>	<b>14%</b>	<b>100%</b>

Q en tonnes et VT en millions de FCFP



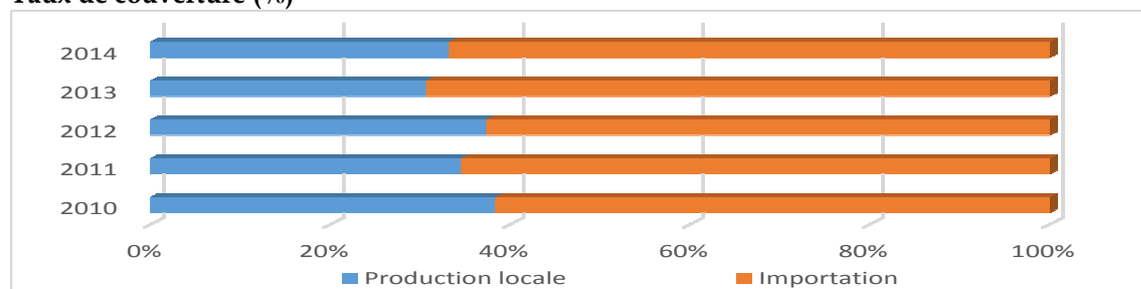
Les importations de viande porcine ont été de 2 138 tonnes, avec une légère augmentation de 1 % par rapport à 2013, pour une valeur de 741 millions FCFP et une recette fiscale de 64 millions FCFP.

Elles représentent respectivement 8 % en tonnage et en valeur du total des importations de viandes.

Le taux de couverture de la consommation locale a été de 33 % en tonnage en 2014.

**Consommation de porcs (en tonnes)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Production locale</b>	1 174	1 043	1 075	941	1 062	13%
<b>Importation</b>	1 888	1 977	1 803	2 126	2 138	1%
<b>Total</b>	3 062	3 020	2 878	3 067	3 200	4%
<b>Taux de couverture (%)</b>	38%	35%	37%	31%	33%	

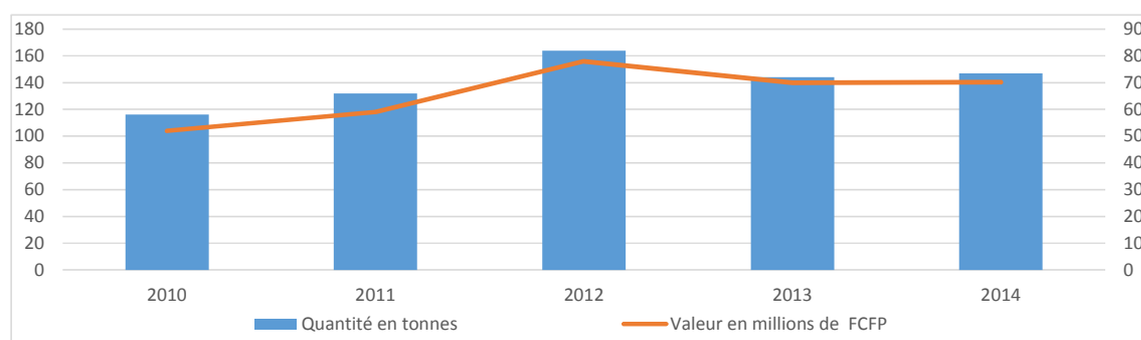
**Taux de couverture (%)****2. La production bovine**

La production en provenance de 123 éleveurs disposant de 4 092 têtes de bétail est centrée généralement aux IDV, aux Marquises et à Rapa.

La production locale oscille autour de 141 tonnes par an pour un chiffre d'affaires moyen de 66 millions FCFP.

**Evolution de la production bovine**

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Quantité en tonnes</b>	116	132	164	144	147	2%
<b>Valeur en millions de FCFP</b>	52	59	78	70	70	0%



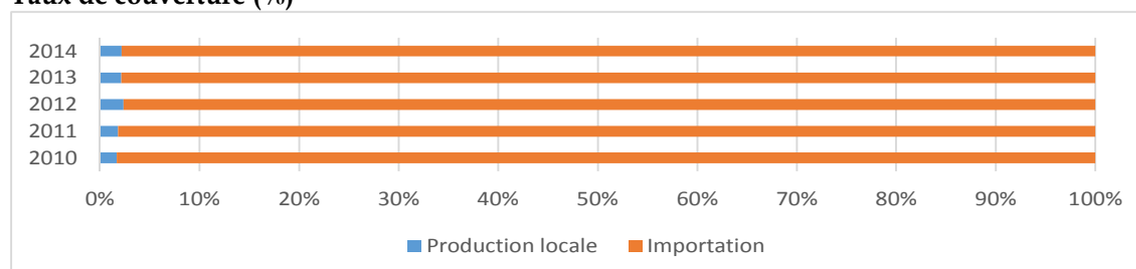
La viande de bœuf locale est commercialisée principalement au marché de Papeete qui écoule environ 70 % de la production locale, le reste est destiné à la conserverie.

Les importations de viande bovine ont été de 6 632 tonnes (+1 % par rapport à 2013), pour 4,2 milliards FCFP (+3 % par rapport à 2013) et une recette fiscale de 272 millions FCFP. Les importations de viande bovine représentent 29 % du tonnage des viandes importées et 51 % en valeur.

Le taux de couverture reste très faible en moyenne 2 % sur la période considérée (2010/2014)

**Consommation de viande bovine (en tonnes)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Production locale</b>	116	132	164	144	147	2%
<b>Importation</b>	6702	7057	6766	6566	6632	1%
<b>Total</b>	6818	7189	6930	6710	6778	1%
<b>Taux de couverture (%)</b>	2%	2%	2%	2%	2%	

**Taux de couverture (%)****3. Les caprins et ovins**

On estime à un cheptel de chèvres à environ 10 000 têtes pour un chiffre d'affaires de l'ordre de 15 millions FCFP pour 15 tonnes de production annuelle.

Cette activité est gérée par 165 exploitants et reste encore au stade de l'autoconsommation et du troc.

Les importations de viande caprine sont très faibles.

Quant à la production de viande ovine elle est quasi inexistante en Polynésie française, les importations ont été de 763 tonnes pour 532 millions FCFP en 2014.

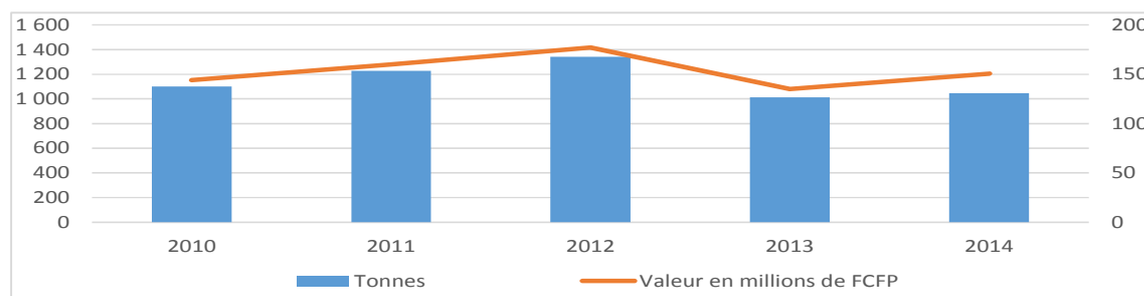
**4. Le lait**

La production laitière est issue de deux élevages cantonnés à Tahiti dont l'un couvre à lui seul, 98 % du marché. L'offre est relativement stable sur les 10 dernières années (11 175 hectolitres en moyenne, soit environ 1 210 tonnes).

Un pic de production a été relevé en 2012 où la production s'est élevée à 13 150 hectolitres pour 1 342 tonnes, (+10 % par rapport à 2011).

**Evolution de la production laitière**

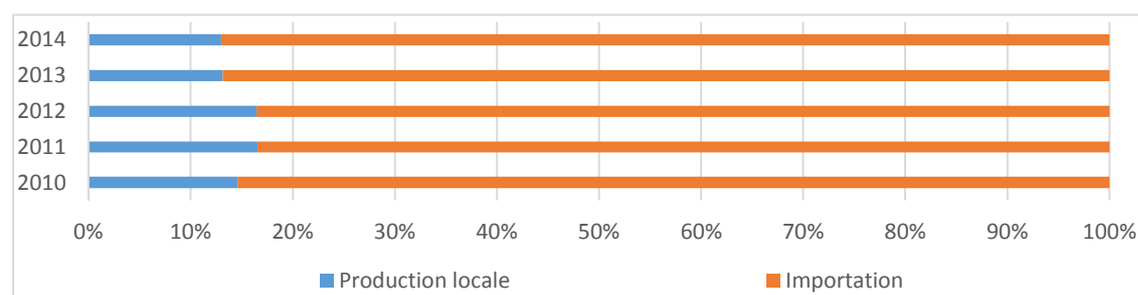
	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Hectolitres</b>	10 680	11 920	13 150	9 930	10 255	3%
<b>Tonnes</b>	1 100	1 227	1 342	1 013	1 046	3%
<b>Valeur en millions de FCFP</b>	144	160	177	135	151	12%



Les importations de lait ont été de 7 009 tonnes (+4 % par rapport à 2013), de 0,97 milliard FCFP (+7 %) et une recette fiscale de 62 millions FCFP. Elles représentent 55 % du tonnage des produits importés issus du lait et 21 % en valeur.

#### Evolution de la consommation de lait (en tonnes)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Production locale</b>	1 100	1 227	1 342	1 013	1 046	2%
<b>Importation</b>	6 435	6 194	6 817	6 703	7 009	4%
<b>Total</b>	7 535	7 421	8 159	7 716	8 055	4%
<b>Taux de couverture (%)</b>	15%	17%	16%	13%	13%	



Le taux de couverture reste très faible en moyenne 13 %, il ne tient pas compte de l'ensemble des produits frais, réfrigérés, transformés (crème, beurre, fromage, ..). En effet, ces derniers représentent environ 11 000 tonnes de produits importés chaque année pour une valeur moyenne de plus de 4 milliards FCFP.

## 5. L'aviculture

Cette activité est issue de 6 éleveurs pour 3 640 animaux. La production avicole, notamment de poulet de chair, est majoritairement regroupée à Tahiti et oscille autour de 65 t par an pour une valeur de 44 millions FCFP. Elle a progressé en 2014, de 52 % en tonnage et de 49 % en valeur, dû en particulier à la reprise de la production d'œufs qui a largement chuté en 2013.

#### Evolution des productions avicoles

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Quantité en tonnes</b>	90	70	80	34	55	61%
<b>Valeur en millions de FCFP</b>	55	42	48	30	49	62%



Les importations ont augmenté de 15 % en tonnage avec une légère hausse de 1 % en valeur,

soit respectivement en 2014, 15 806 tonnes et presque 3 milliards FCFP.

Elles sont composées à 86 % de parties de poulet (ailes et cuisses) et occupent 62 % en tonnage du total des viandes importées et 34 % en valeur.

Les viandes de bœuf et de volaille représentent 88 % du poste importation de « viandes et abats », soit 7 milliards FCFP, presque la même valeur globale que le potentiel de production du Pays.

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

#### Evolution de la consommation avicole (en tonnes)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Production locale</b>	91	71	80	34	55	61%
<b>Importation</b>	13 456	13 253	15 858	14 216	15 806	11%
<b>Total</b>	13 547	13 324	15 938	14 250	15 861	11%
<b>Taux de couverture (%)</b>	0,67%	0,53%	0,50%	0,24%	0,35%	

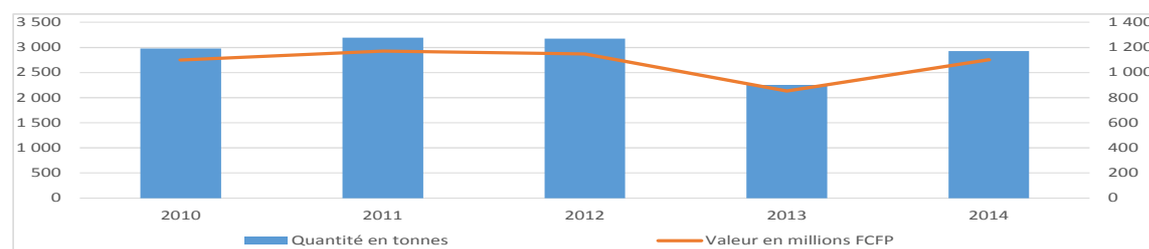
## 6. Les oeufs

En 2013 ont été recensés 62 éleveurs pour 205 830 poules pondeuses, la production annuelle moyenne est de 4 millions de douzaines d'œufs et couvre la totalité des besoins du Pays. Nonobstant, pour des raisons sanitaires, et afin de satisfaire la demande, il arrive que certaines années (notamment en 2013), le Pays autorise exceptionnellement l'importation sous quotas.

L'offre locale en 2014 a été de 2 930 tonnes pour 1,1 milliard FCFP, soit une hausse respective de l'ordre de 30 % par rapport à 2013, qui fut une année difficile sur le plan sanitaire.

#### Evolution des productions d'œufs

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Nombre de douzaine</b>	4 184 953	4 286 558	4 262 035	3 013 886	3 913 200	30%
<b>Quantité en tonnes</b>	2 976	3 193	3 177	2 256	2 930	30%
<b>Valeur en millions FCFP</b>	1 100	1 172	1 149	853	1 102	29%



## 7. L'apiculture

Cette activité regroupe 204 apiculteurs pour 3 497 ruches. L'offre a baissé de 41 % en tonnage, passant ainsi de 146 tonnes en 2013 à 86 tonnes en 2014.

Depuis la fermeture des importations en 2011 pour des raisons sanitaires, l'offre reste encore

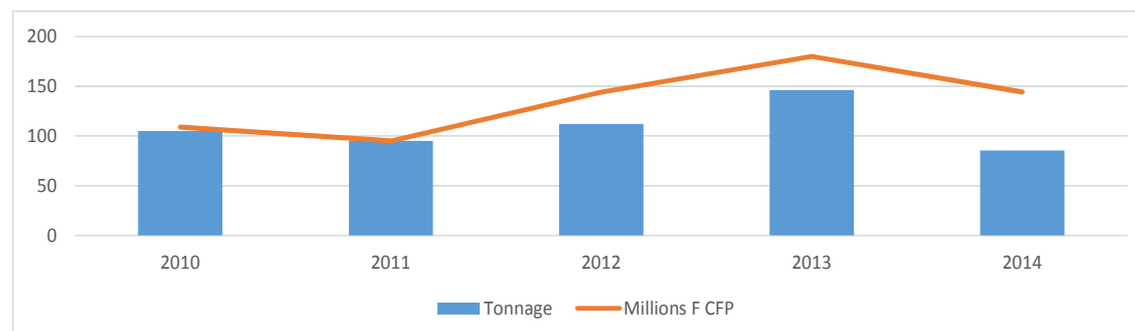
faible face à une demande importante, de 20 à 30 tonnes supplémentaires. Résultat, les prix flambent de 36 % entre 2013 et 2014 au stade producteur. Le prix moyen est de 2 000-2 500 FCFP/kg, mais des pics ont été constatés à 6 000 FCFP/kg.

Il n'y a pas de système de contrôle de la production de miel. Celle-ci est d'ailleurs très aléatoire d'un archipel à un autre (ex : environ 20kg/ruche/an aux IDV contre 60kg/ruche/an sur certains ruchers des Tuamotu-Gambier), ainsi que d'un rucher à un autre. En effet, certaines ruches d'une exploitation peuvent être réservées à la production d'essaims d'abeilles et ne produisent donc pas de miel. Ou encore, un rucher en création réserve souvent ses colonies aux divisions plutôt qu'à la récolte de miel.

En fonction de ces éléments, le rendement 2014 de production par ruche a été fixé à 15kg/ruche/an.

#### Evolution des productions apicoles

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Tonnage</b>	105	95	112	146	86	-41%
<b>Millions F CFP</b>	109	95	144	180	144	-20%



Des programmes (formation, aides) sont mis en places pour valoriser ce produit.

## II. Le commerce extérieur de l'agriculture

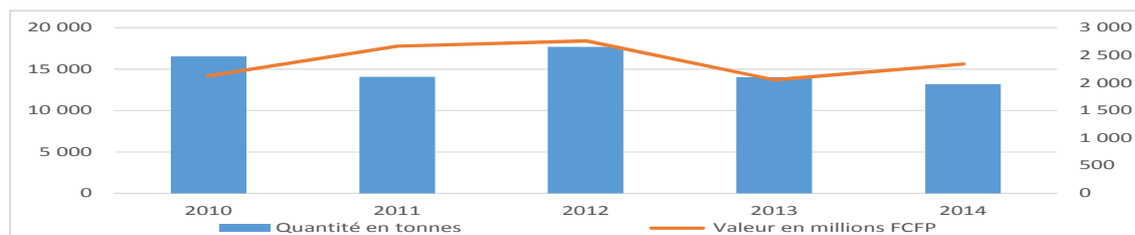
### 1. Les exportations de l'agriculture

La moyenne des exportations annuelles est de 15 000 t pour 2,4 milliards FCFP et 43 millions FCP de taxes (pour la promotion du monoi).

Malgré une baisse des volumes en 2014 (- 6 % par rapport en 2013) les recettes ont augmenté de 14 %.

#### Evolution des exportations agricoles

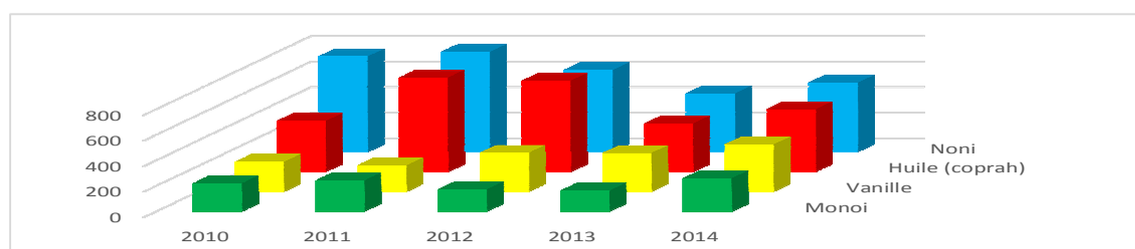
	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Quantité en tonnes</b>	16 541	14 054	17 693	14 011	13 171	-6%
<b>Valeur en millions FCFP</b>	2 126	2 665	2 760	2 054	2 341	14%
<b>Taxe en millions FCFP</b>	49	54	45	31	37	18%



Cette hausse des exportations concerne quasiment tous les produits habituellement exportés, à savoir le Monoï, la vanille, l'huile de coprah et le noni.

#### Evolution des principaux produits exportés (en millions de FCFP)

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Monoï</b>	218	239	171	160	257	60%
<b>Vanille</b>	230	203	300	298	368	23%
<b>Huile (coprah)</b>	395	735	710	375	487	30%
<b>Noni</b>	746	781	639	457	541	18%

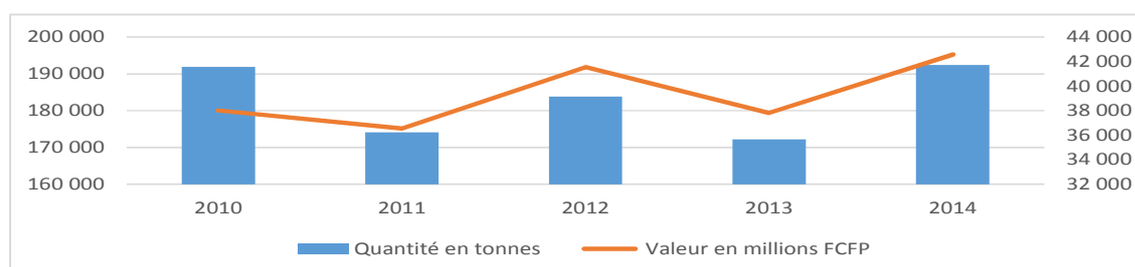


## 2. Les importations de l'agriculture

Les importations représentent annuellement 183 000 tonnes pour 42.5 milliards FCFP et une taxe moyenne de 13 milliards FCFP. Elles ont augmenté de 11.76 % en valeur par rapport à 2013.

#### Evolution des importations de l'agriculture

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Quantité en tonnes</b>	191 865	174 175	183 839	172 180	192 439	12%
<b>Valeur en millions FCFP</b>	38 026	36 554	41 556	37 824	42 583	13%
<b>Taxe en millions FCFP</b>	12 909	12 493	13 124	11 844	13 380	13%

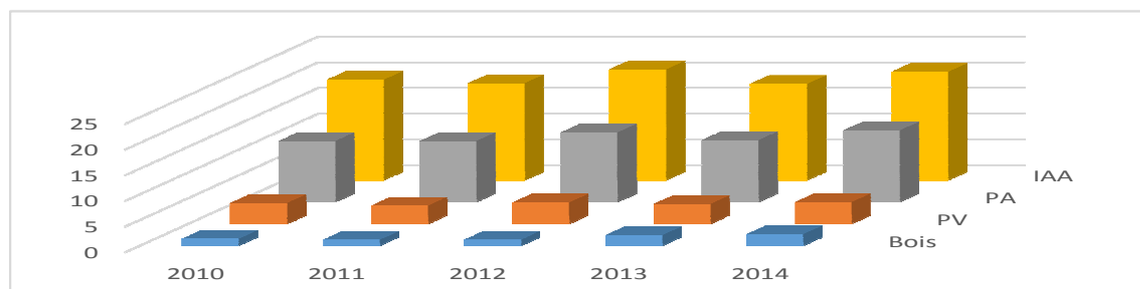


Les postes les plus importants pour l'agriculture sont généralement les produits issus de l'Industrie Agro-Alimentaires (IAA) pour 51 % en valeur, les produits animaux (PA) pour 34 %, les produits végétaux (PV) pour 10 % et le bois avec ses dérivés pour 5 %.

L'année 2014 révèle une hausse généralisée en valeur : les produits agroalimentaires (+12 %), les produits animaux (+16 %), les végétaux (+10 %) et le bois (+9 %).

**Evolution des principaux produits agricoles importés (en milliards FCFP)**

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Bois</b>	1,3	1,1	1,1	2	2,2	9%
<b>PV (produits Végétaux)</b>	4	3,5	4,1	3,8	4,2	10%
<b>PA (produits animaux)</b>	11,8	11,8	13,5	12	13,9	16%
<b>IAA (industrie agroalimentaire)</b>	19,5	18,8	21,5	18,7	21	12%

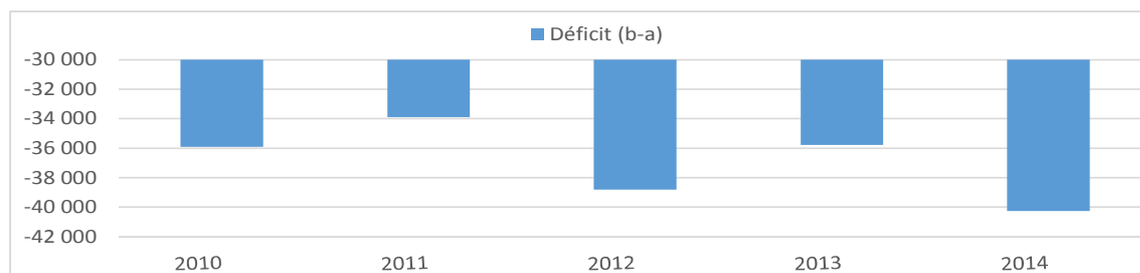
**3. Déficits de la balance commerciale de l'agriculture**

Le déficit de **la balance commerciale de l'agriculture** est en moyenne de - 37 milliards FCFP pour un taux moyen de couverture de 6 %.

Ce déficit s'est accentué de +13 %, passant de - 35,8 milliards FCFP en 2013 à - 40,2 milliards FCFP en 2014.

**Evolution du déficits de la balance commerciale de l'agriculture en millions FCFP**

	2010	2011	2012	2013	2014	Var
<b>Importation agriculture (a)</b>	38 026	36 554	41 556	37 824	42 583	13%
<b>Exportation agriculture (b)</b>	2 126	2 665	2 760	2 054	2 341	14%
<b>Déficit (b-a)</b>	-35 900	-33 889	-38 796	-35 770	-40 242	13%
<b>Taux de couverture (b/a)</b>	6%	7%	7%	5%	5%	1%

**3. Recettes fiscales de l'agriculture**

La taxe de l'agriculture, de l'ordre de 13,4 milliards FCFP, oscille autour de 13 % du total des recettes fiscales du Pays (101 milliards FCFP pour 2014) et représente environ 30 % de la fiscalité totale des importations.

En 2014 le budget global de fonctionnement du Ministère de l'Agriculture, était de 4 milliards FCFP, ceci ne représente que 2 % du budget du Pays et absorbe indirectement 1/3 des taxes agricoles à l'importation.

**L'agriculture dans le budget du Territoire (en milliards de F CFP)**

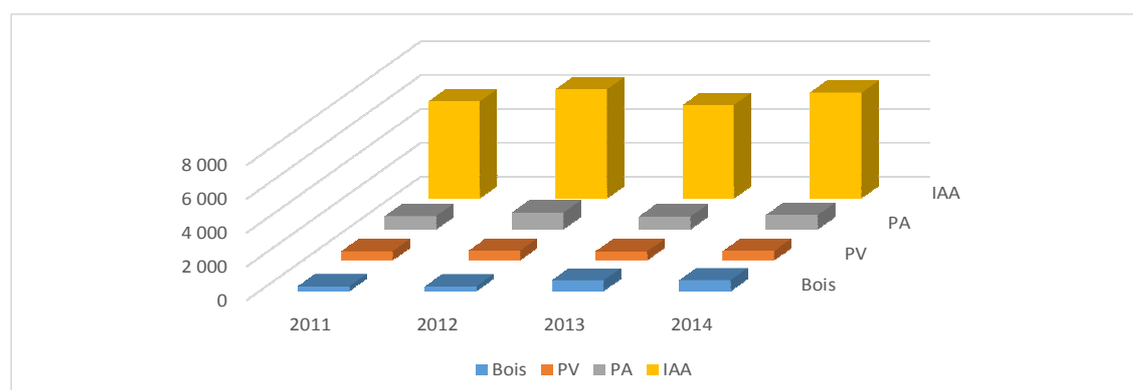
	2011	2012	2013	2014
<b>Budget Total du Territoire (1)</b>	158,9	155,1	152,6	159,3
<b>Budget de l'agriculture (2)</b>	4,1	3,8	3	4
<b>Part de l'agriculture (%)</b>	3%	2%	2%	2%
<b>Total général des taxes d'importations (a)</b>	43	44	39,5	45,5
<b>Taxes importation agriculture (b)</b>	12,5	13,1	11,8	13,4
<b>Part de l'agriculture (b/a)</b>	29%	30%	30%	30%
<b>Part budget Ministère (2/a)</b>	33%	29%	25%	30%

(1) Primitif, (2) avec subvention coprah

Sur le total de la fiscalité agricole, le groupe Industrie Agro-Alimentaire représente la partie la plus importante soit 46 %.

**Evolution de la taxe à l'importation par groupe de produits de l'agriculture (en millions FCFP)**

	2011	2012	2013	2014	Var	Part
<b>Total</b>	12 493	13 124	11 844	13 380	13%	
<b>dont Bois</b>	240	236	598	600	0%	4%
<b>Produits vegetaux (PV)</b>	487	515	484	499	3%	4%
<b>Produits animaux (PA)</b>	732	953	722	810	12%	6%
<b>IAA (industrie agroalimentaire)</b>	5 692	6 406	5 478	6 216	13%	46%



Les taxes à l'exportation, représentent environ 36 millions FCFP en 2014, celles-ci apportent un soutien non négligeable à la promotion du monoï.

**III. Chiffre d'Affaires Moyen mensuel Agricole (CAMA) en 2013 et tableau synthétique du RGA 2012/2013 en Polynésie française****1. Chiffre d'affaires moyen mensuel par agriculteur en 2014**

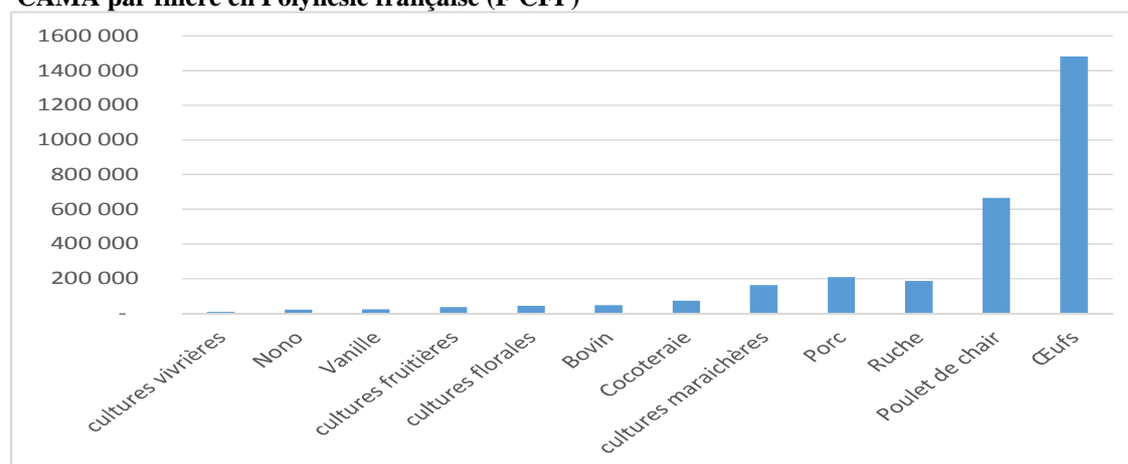
Le graphique suivant fait apparaître une estimation du CAMA des agriculteurs par filière en tenant compte des données du RGA 2012/2013.

## Chiffre d'affaires moyen mensuel par agriculteur (CAMA) en 2014 (F CFP)

	IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Total
Exploitations (a)	232 641	63 678	42 030	40 924	92 110	103 426
1. Agriculteurs	145 731	69 688	42 485	39 145	107 296	87 257
Cocoteraie	22 590	104 286	49 454	11 823	92 667	72 227
cultures maraichères	388 089	47 667	65 490	125 073	7 794	163 793
cultures vivrières	17 168	5 532	643	9 518	3 478	9 074
cultures fruitières	64 059	50 284	10 400	15 150	27 137	37 528
cultures florales	82 248	21 286	5 725	22 109	22 222	45 174
Vanille	51 469	22 550	0	0	0	23 854
Nono	35 804	34 557	8 590	19 520	0	21 417
2. Eleveurs	2 409 426	397 346	36 228	41 188	195 977	441 252
Porc	994 971	130 000	31 283	2 027	0	209 888
Œufs	3 783 333	728 333	#DIV/0!	193 750	361 364	1 480 645
Poulet de chair	786 667					665 278
Laitier						
Bovin	120 098	69 500	1 109	77 361		47 000
Ruche	434 524	154 861	86 728		854 167	187 370

(a) Hors laitier

## CAMA par filière en Polynésie française (F CFP)



Les chiffres d'affaires moyens mensuels agricoles (CAMA) ont été calculés en prenant le chiffre d'affaires mensuel divisé par le nombre d'exploitations du RGA (recensement général de l'agriculture) en 2012/2013. C'est une moyenne arithmétique et non pondérée qui donne une approche globale.

L'agriculteur (hors laitier) a eu un CAMA en 2014 de l'ordre de 103 426 FCFP avec des disparités selon la filière. Les productions animales (avec une moyenne de 441 252 F CFP) génèrent un CAMA largement supérieur à celui des productions végétales (87 257 F CFP). Les IDV regroupent les professionnels avec des CAMA allant de 3,8 millions de F CFP (hors filière laitière) à 120 098 F CFP (filiale bovine) pour la production animale.

Pour les filières végétales, ce sont les maraichers qui arrivent en tête avec un CAMA de 388 389 F CFP, alors que celui des produits vivriers, atteint la moyenne de 9 074 F CFP.

Cette analyse succincte lisse les variations entre chaque filière au sein d'un même archipel.

C'est le cas du CAMA pour les Tuamotu Gambier, qui est de l'ordre de 107 296 FCFP, ce chiffre d'apparence élevé ne tient pas compte des « producteurs de coprah saisonniers » de Tahiti en particulier, mais aussi des travailleurs de la perliculture durant les périodes difficiles.

## **2. Synthèse du recensement général de l'agriculture (RGA) en 2012/2013**

17 ans après le Recensement Général Agricole (RGA) de 1995, la photographie du monde agricole polynésien a été mise à jour par le RGA réalisé en 2012/2013 et exposée lors du Conseil des Ministres le 5 mai 2014.

En 2012, le monde agricole polynésien est composé de 15 766 actifs, soit l'équivalent de 11 % de la population active augmentée des retraités. Cette prépondérance de l'activité agricole est particulièrement accentuée dans les archipels autres que les îles du Vent, où elle concerne jusqu'à 60 % de la population active ou retraitée. Avec 5 649 exploitations agricoles recensées sur les 5 archipels, quasiment un ménage sur 10 (8 %) gère une exploitation agricole.

L'agriculture polynésienne occupe à peine 9 % de la superficie des terres émergées, avec 39 159 hectares de surface agricole utilisée (SAU), répartie en 29 015 ha de cocoteraies, 6 961 ha de pâturages et 3 183 ha de cultures. Cette proportion est comparable à celle de Wallis et Futuna (9,5 %) et de la Nouvelle Calédonie (12 %), mais bien loin des 46 % de couverture du territoire métropolitain par les exploitations agricoles.

### ***Une agriculture plus productive...***

Entre les deux recensements, l'activité agricole polynésienne s'est réduite, - 28 % du nombre d'exploitations, - 33 % du cheptel -45 % de la SAU. Dans le même temps, la production agricole commercialisée s'est globalement maintenue en tonnage (35 000 T, +11 %), et a progressé significativement en valeur (7,4 milliards de F CFP, +23 %), avec des évolutions très contrastées selon les produits : forte baisse des volumes de légumes, produits vivriers, viande porcine et poulets de chair, tandis que la vanille, le coprah, les œufs et le miel ont fortement progressé.

La diminution du nombre d'exploitations polynésiennes (-1,9 % par an entre 1995 et 2012), est cependant plus faible que les baisses observées en Nouvelle-Calédonie (-3,7 % entre 1991 et 2002), en France métropolitaine (-3,3 % par an entre 1988 et 2010) et dans les départements d'outre-mer, à l'exception de la Guyane.

### ***...Tout en restant à forte dominante familiale***

L'agriculture polynésienne est majoritairement composée d'exploitations individuelles (98 %), peu équipées et de petite taille. Les exploitations agricoles emploient en moyenne 3 actifs, chef d'exploitation inclus, avec une main d'œuvre essentiellement familiale (90 %). Les modes de faire valoir sont essentiellement des terres en indivision ou en pleine propriété.

### ***Des chefs d'exploitation vieillissants et peu formés, un secteur marqué par une forte féminisation et une pluriactivité confirmée***

Avec un âge moyen de 49 ans, un vieillissement des chefs d'exploitation agricole est constaté (+4 ans par rapport au RGA-1995). Ces derniers n'ont pas suivi de formation agricole pour 90 % des cas.

3 exploitations sur 10 sont désormais tenues par des femmes, soit une progression de 30 % entre les deux recensements. Par ailleurs, alors que la population agricole connaît un recul de l'ordre de 12 %, le nombre de femmes se maintient (+2 %, soit 1 415 actives).

La **pluriactivité**, et donc la diversité des sources de revenus, caractérisent fortement le secteur rural polynésien. Les chefs d'exploitation agricole vivent également de la pêche (12 %) ou de l'artisanat (4 %). De plus, 11 % d'entre eux exercent par ailleurs une activité salariée, et **22 % sont des retraités**.

Pour ce qui concerne l'affiliation à un régime social, seul 1 chef d'exploitation sur 10 émerge au RNS ; 4 émergent au RGS et 5 autres au RSPF.

#### *Des productions agricoles dominées par le coprah et exploitées en polyculture*

Forte de ses 29 015 ha de cocoteraies (74 % de la SAU), exploitées par 2 030 chefs d'exploitation (36 % des exploitations) eux-mêmes assistés d'une main d'œuvre de près de 4 000 actifs, la **coprahculture** est une composante majeure de l'agriculture polynésienne.

Pour les autres productions végétales, les **cultures fruitières** sont prépondérantes en termes de superficie, avec 1 382 ha (43 % de la SAU restante). Cependant, les exploitations de **cultures vivrières** sont les plus nombreuses (35 % des exploitations totales). La **polyculture** concerne 2 exploitations sur 3.

Le **maraîchage**, qui n'occupe que 342 ha, s'est professionnalisé entre les deux recensements, avec deux fois moins d'exploitations (622 exploitations, soit 10 %), mais des superficies moyennes en forte augmentation (0,6 ha, +72 %).

L'**élevage** regroupe 527 exploitants, qui sont éleveurs exclusifs ou éleveurs-cultivateurs. La production animale est principalement axée sur les porcins (13 617 têtes), les bovins (4 670 têtes) et les volailles (210 257 têtes). L'**apiculture** a bénéficié de l'arrêt des importations de miel fin 2011, avec 2 960 ruches recensées en 2012 (+82 % par rapport au RGA 1995).

# ANNEXES

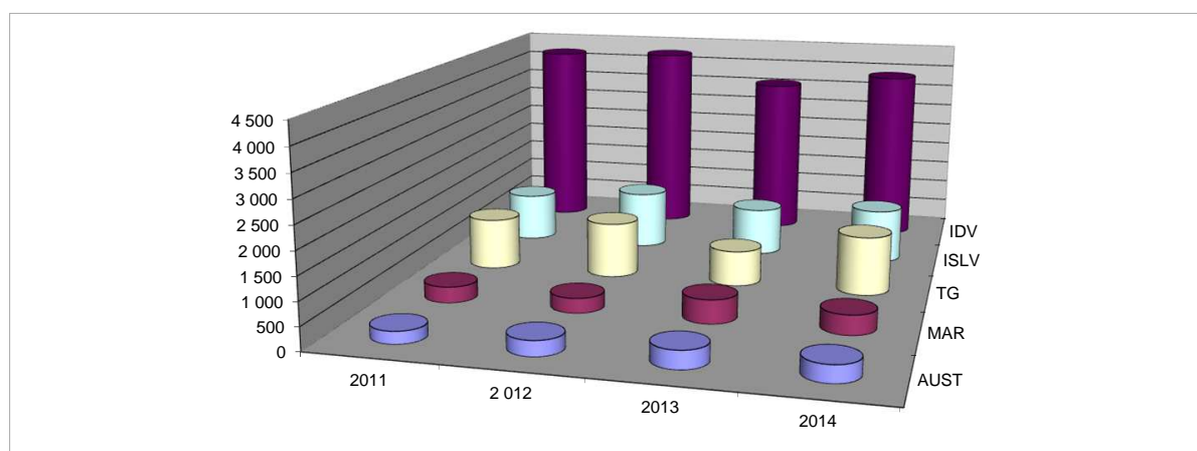
### La production agricole commercialisée en 2014

PRODUITS		IDV	ISLV	Marquises	Australes	Tuamotu / Gambier.	TOTAL 2014	2011	2012	2013	Evol 2013/ 2014
Coprah	Q	298	2 062	1 460	234	8 605	<b>12 660</b>	10 510	12 374	10 022	<b>26%</b>
	VT	42	288	203	33	1 194	<b>1 759</b>	1 463	1 683	1 353	<b>30%</b>
Légumes	Q	3 069	397	97	877	16	<b>4 456</b>	4 593	4 708	4 555	<b>-2%</b>
	VT	927	145	28	117	5	<b>1 223</b>	1 273	1 316	1 196	<b>2%</b>
Fruits	Q	4 203	2 248	436	341	50	<b>7 278</b>	9 198	9 339	7 792	<b>-7%</b>
	VT	543	350	77	73	12	<b>1 055</b>	1 130	1 195	1 087	<b>-3%</b>
Produits vivriers	Q	395	185	8	213	4	<b>805</b>	860	814	759	<b>6%</b>
	VT	108	44	2	60	1	<b>214</b>	204	215	200	<b>7%</b>
Horticulture	Q										
	VT	314	45	9	12	2	<b>383</b>	421	421	375	<b>2%</b>
Nono	Q	353	1 025	328	362		<b>2 068</b>	2 723	2 236	1 743	<b>19%</b>
	VT	20	56	18	20		<b>114</b>	144	122	94	<b>21%</b>
Vanilles	Q	4	23				<b>27</b>	52	57	28	<b>-4%</b>
	VT	27	137				<b>164</b>	145	160	78	<b>110%</b>
Autres	Q				4,1		<b>4</b>	14	23	10	<b>-60%</b>
	VT	6,3		2,9	4,0		<b>13,2</b>	12	11	13	<b>2%</b>
Produits végétaux	Q	<b>8 322</b>	<b>5 940</b>	<b>2 329</b>	<b>2 032</b>	<b>8 675</b>	<b>27 298</b>	<b>27 952</b>	<b>29 551</b>	<b>24 910</b>	<b>10%</b>
	VT	<b>1 985</b>	<b>1 066</b>	<b>340</b>	<b>319</b>	<b>1 215</b>	<b>4 925</b>	<b>4 792</b>	<b>5 103</b>	<b>4 395</b>	<b>12%</b>
Produits animaux	Q	<b>4 823</b>	<b>260</b>	<b>135</b>	<b>78</b>	<b>101</b>	<b>5 397</b>	<b>5 882</b>	<b>6 020</b>	<b>4 642</b>	<b>16%</b>
	VT	<b>1 914</b>	<b>129</b>	<b>83</b>	<b>44</b>	<b>68</b>	<b>2 238</b>	<b>2 230</b>	<b>2 300</b>	<b>1 925</b>	<b>16%</b>
Ensemble	Q	<b>13 145</b>	<b>6 200</b>	<b>2 464</b>	<b>2 110</b>	<b>8 776</b>	<b>32 695</b>	<b>33 834</b>	<b>35 570</b>	<b>29 552</b>	<b>11%</b>
	VT	<b>3 900</b>	<b>1 195</b>	<b>423</b>	<b>362</b>	<b>1 283</b>	<b>7 163</b>	<b>7 022</b>	<b>7 404</b>	<b>6 320</b>	<b>13%</b>

Sources: Service du Développement Rural.

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

### 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)

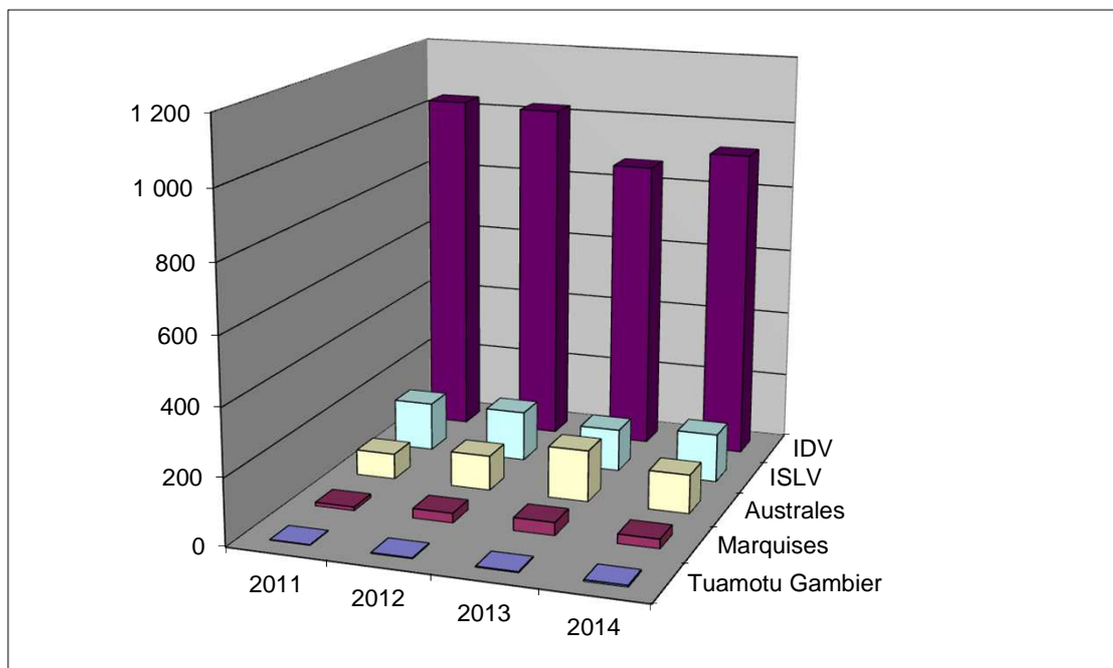
## Les légumes

### *Evolution des productions par archipel*

		2011	2012	2013	2014	Evol.
<b>IDV</b>	Q	3 484	3 368	2 863	<b>3 069</b>	<b>7%</b>
	VT	1 038	1 027	871	<b>927</b>	<b>6%</b>
<b>ISLV</b>	Q	408	404	358	<b>397</b>	<b>11%</b>
	VT	146	150	127	<b>145</b>	<b>14%</b>
<b>Marquises</b>	Q	31	100	135	<b>97</b>	<b>-28%</b>
	VT	11	29	39	<b>28</b>	<b>-27%</b>
<b>Australes</b>	Q	665	825	1 191	<b>877</b>	<b>-26%</b>
	VT	77	105	155	<b>117</b>	<b>-24%</b>
<b>Tuamotu Gambier</b>	Q	5	11	9	<b>16,01</b>	<b>78%</b>
	VT	2	3	3	<b>5,144</b>	<b>71%</b>
<b>TOTAL</b>	Q	<b>4 593</b>	<b>4 708</b>	<b>4556</b>	<b>4456</b>	<b>-2%</b>
	VT	<b>1 273</b>	<b>1 314</b>	<b>1195</b>	<b>1223</b>	<b>2%</b>

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.	2014	2011	2012	2013	Evol.
AUBERGINE	Q	86	12,2	3	1,3	0,1	102,8	171,2	181,4	111,3	-8%
	VT	19	2,4	1	0,3	0,0	22,2	34,7	36,7	22,5	-1%
BROCOLI	Q				0,8		0,8			0,42	81%
	VT				0,2		0,2			0,08	119%
CAROTTE	Q	14	0,2		408,1		422,3	317,3	352,3	423,7	0%
	VT	3	0,0		57,2		59,7	33,1	49,9	59,9	0%
CHOU CHINE	Q	142	48,8	6	4,2	0,7	202,2	335,2	274,2	219	-8%
	VT	28	11,5	2	0,8	0,1	42,8	69	56,3	44,6	-4%
CHOU FLEUR	Q				0,6		0,6			0,21	186%
	VT				0,2		0,2			0,04	275%
CHOU VERT	Q	420	11,9	21	67,1	1,8	522	489,9	565,0	502	4%
	VT	85	2,8	6	8,7	0,6	102,9	96,6	113,6	99,1	4%
CONCOMBRE	Q	522	117,7	9	15,4	4,9	668,9	741,8	658,3	570	17%
	VT	114	28,6	3	1,9	1,1	148,4	163,1	145,7	127	17%
COURGETTE	Q	195		1	5,0		201	110,1	115,0	157	28%
	VT	59		0	0,8		60,1	33,6	35,0	44	36%
CRESSON	Q	6	0,7	0			7,1	8,1	8,8	5,1	39%
	VT	2	0,1	0			2,0	2,3	2,6	1,5	34%
EPINARD	Q	1					1	2,4	1	1	26%
	VT	0					0	0,9	1		
FOUKA	Q	1	0,8				2	8	9,0	6	-64%
	VT	0	0,2				0,6	2,4	2,7	1,7	-67%
GINGEMBRE	Q	36	13,4	0,1			49,9	57,7	68,2	41,4	20%
	VT	22	16,1	0,1			38,0	39,3	50,6	29	31%
HARICOT	Q	29	8,6	2,3	1,6	0,5	42,5	92,3	84,5	58,8	-28%
	VT	13	2,0	0,6	0,3	0,1	16,0	39	34,7	22,9	-30%
MAIS FRAIS	Q	18		0,1	1,6		19,6	15,7	14,3	15,5	27%
	VT	3		0,0	0,2		2,9	2,4	2,1	2,2	31%
NAVET	Q	135	8,9	1,1	11,3		156,3	173,9	188,6	166,6	-6%
	VT	27	2,2	0,3	1,2		30,8	34,9	41,4	32,4	-5%
OIGNON VERT	Q	77	4,0	0,7	0,9		82,1	95,9	98,1	77,6	6%
	VT	47	4,4	0,3	0,2		52	60	60,0	49	5%
PERSIL	Q	30	0,4	0,3	0,1		31	26,9	29,0	26	18%
	VT	30	0,4	0,1	0,1		30,9	27,1	28,2	26,4	17%
POIREAU	Q	12	0,02	0,8	15,6		28,8	39,4	43,6	50,6	-43%
	VT	6	0,01	0,2	1,9		8	13,6	13,0	13	-41%
POIVRON	Q	45	30,8	1,9	14,7	1,0	93,2	143,5	125,7	114,6	-19%
	VT	20	13,4	0,6	2,4	0,4	36,9	55,5	52,4	40,8	-9%
POMME de TERRE	Q				294,0		294,0	247,1	383,3	549,6	-47%
	VT				34,6		34,6	28,4	44,1	63,3	-45%
RADIS	Q	4		0	0,4		4,7	8,6	10,4	6,4	-26%
	VT	2		0	0,1		1,8	3,6	3,7	2,5	-27%
SALADE	Q	395	90,7	21	4,2	1,8	512,4	422,5	378,9	419,4	22%
	VT	122	42,2	5	1,0	0,7	170,9	149,3	133,1	144,4	18%
TOMATE	Q	877	45,7	27	16	5,2	971	1 012,7	1 049,0	999	-3%
	VT	317	18,3	10	4	2,1	351	359,9	378,0	358	-2%
SOJA	Q	16					16	65	62,0	22	-29%
	VT	7					7,4	22,6	29,1	10,5	-30%
AUTRES	Q	6	2,6	1	15,9		25,2	7,9	8,1	12,1	108%
	VT	1	0,7	0	1,6		3,3	1,9	2,1	2	63%
TOTAL	Q	3 069	397	97	877	16	4 456	4 593	4 708	4 555	-2%
	VT	927	145	28	117	5	1 223	1 273	1 316	1 197	2%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES DU VENT

LEGUMES		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
AUBERGINE	Q	160	92,6	<b>83,3</b>	-10%	4	3	<b>2,8</b>	-7%	164,0	95,6	<b>86,1</b>	-10%
	VT	32	19,4	<b>18,1</b>	-7%	0,9	0,6	<b>0,6</b>	-7%	32,9	20,0	<b>18,6</b>	-7%
CAROTTE	Q	13	14,0	<b>14,0</b>						13,0	14,0	<b>14,0</b>	
	VT	2,3	2,5	<b>2,5</b>	1%					2,3	2,5	<b>2,5</b>	1%
CHOU CHINE	Q	203	152,3	<b>139,3</b>	-9%	5	4	<b>3,2</b>	-20%	208,0	156,3	<b>142,5</b>	-9%
	VT	40,7	30,5	<b>27,9</b>	-9%	1	1	<b>1</b>	-20%	41,7	31,3	<b>28,5</b>	-9%
CHOU VERT	Q	500	394,2	<b>417,4</b>	6%	4	3	<b>3,0</b>		504,0	397,2	<b>420,4</b>	6%
	VT	100	78,8	<b>84,2</b>	7%	0,9	0,6	<b>0,6</b>		100,9	79,4	<b>84,8</b>	7%
CONCOMBRE	Q	479	400,8	<b>493,7</b>	23%	40	30	<b>28,0</b>	-7%	519,0	430,8	<b>521,7</b>	21%
	VT	105,4	88,2	<b>108,6</b>	23%	8	6	<b>6</b>	-7%	113,4	94,2	<b>114,2</b>	21%
COURGETTE	Q	110	130,2	<b>192,3</b>	48%	4	3	<b>3,0</b>		114,0	133,2	<b>195,3</b>	47%
	VT	33	39,1	<b>57,7</b>	48%	1,8	1,4	<b>1,4</b>		34,8	40,4	<b>59,0</b>	46%
CRESSON	Q	8	4,5	<b>6,1</b>	35%					8,0	4,5	<b>6,1</b>	35%
	VT	2,4	1,4	<b>1,8</b>	35%					2,4	1,4	<b>1,8</b>	35%
EPINARD	Q	1	0,5	<b>1,3</b>	138%					1,0	0,5	<b>1,3</b>	138%
	VT	1	0,1	<b>0,3</b>	103%					1,0	0,1	<b>0,3</b>	103%
FOUKA	Q	9,0	5,6	<b>1,4</b>	-75%					9,0	5,6	<b>1,4</b>	-75%
	VT	2,7	1,7	<b>0,4</b>	-78%					2,7	1,7	<b>0,4</b>	-78%
GINGEMBRE	Q	51	33,2	<b>35,3</b>	6%	1	1	<b>1,1</b>	10%	52,0	34,2	<b>36,4</b>	6%
	VT	30,6	20	<b>21</b>	6%	0,6	0,6	<b>0,7</b>	10%	31,2	20,5	<b>21,8</b>	6%
HARICOT	Q	70	42,3	<b>28,8</b>	-32%	1	0,5	<b>0,7</b>	40%	71,0	42,8	<b>29,5</b>	-31%
	VT	31,5	19,0	<b>12,9</b>	-32%	0,1	0,1	<b>0,1</b>	40%	31,6	19,1	<b>13,0</b>	-32%
MAIS FRAIS	Q	10	9,8	<b>17,4</b>	77%	1	0,5	<b>0,5</b>		11,0	10,3	<b>17,9</b>	73%
	VT	1,5	1,5	<b>2,6</b>	77%	0,1	0,1	<b>0,1</b>		1,6	1,5	<b>2,7</b>	74%
NAVET	Q	150	131,2	<b>132,4</b>	1%	4	2	<b>2,6</b>	30%	154,0	133,2	<b>135,0</b>	1%
	VT	30	26,2	<b>26,5</b>	1%	0,9	0,5	<b>0,6</b>	30%	30,9	26,7	<b>27,1</b>	1%
OIGNON VERT	Q	93	72,2	<b>75,6</b>	5%	1	1	<b>0,9</b>	-10%	94,0	73,2	<b>76,5</b>	5%
	VT	55,8	43,3	<b>45,4</b>	5%	1,5	1,5	<b>1,4</b>	-10%	57,3	44,8	<b>46,7</b>	4%
PERSIL	Q	25	23,1	<b>28,9</b>	25%	1	1	<b>1,0</b>		26,0	24,1	<b>29,9</b>	24%
	VT	25	23	<b>29</b>	25%	1,5	1,5	<b>1,5</b>		26,5	24,6	<b>30,4</b>	23%
POIREAU	Q	27	23,8	<b>12,4</b>	-48%					27,0	23,8	<b>12,4</b>	-48%
	VT	10,8	10	<b>5,5</b>	-42%					10,8	9,5	<b>5,5</b>	-42%
POIVRON	Q	74	45,9	<b>39,8</b>	-13%	6	5	<b>5,0</b>		80,0	50,9	<b>44,8</b>	-12%
	VT	33,3	20,7	<b>17,9</b>	-13%	2,7	2,3	<b>2,3</b>		36,0	22,9	<b>20,1</b>	-12%
POMME DE TERRE													
RADIS	Q	5	4,0	<b>2,7</b>	-32%	3,0	1,0	<b>1,4</b>	40%	8,0	5,0	<b>4,1</b>	-18%
	VT	2,2	1,8	<b>1,2</b>	-32%	1,1	0,4	<b>0,5</b>	40%	3,3	2,2	<b>1,7</b>	-20%
SALADE	Q	242	290,4	<b>374,6</b>	29%	22	20	<b>20</b>		264,0	310,4	<b>394,6</b>	27%
	VT	72,6	87,1	<b>112,4</b>	29%	11	10	<b>10</b>		83,6	97,1	<b>122,4</b>	26%
TOMATE	Q	914	844,6	<b>827,1</b>	-2%	59	45	<b>50,0</b>	11%	973,0	889,6	<b>877,1</b>	-1%
	VT	319,8	295,6	<b>289,5</b>	-2%	32,5	24,8	<b>27,5</b>	11%	352,3	320,4	<b>317,0</b>	-1%
SOJA	Q	62	22,3	<b>15,6</b>	-30%					62,0	22,3	<b>15,6</b>	-30%
	VT	29,1	10,5	<b>7,4</b>	-30%					29,1	10,5	<b>7,4</b>	-30%
AUTRES	Q	5	5,0	<b>5,2</b>	4%	1		<b>1,0</b>		6,0	5,0	<b>6,2</b>	24%
	VT	0,8	0,8	<b>0,8</b>	4%	0,2		<b>0,1</b>		1,0	0,8	<b>0,9</b>	17%
TOTAL	Q	<b>3 211</b>	<b>2 743</b>	<b>2 944</b>	<b>7%</b>	<b>157</b>	<b>120</b>	<b>124</b>	<b>4%</b>	<b>3 368</b>	<b>2 863</b>	<b>3 069</b>	<b>7%</b>
	VT	<b>963</b>	<b>821</b>	<b>873</b>	<b>6%</b>	<b>65</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>5%</b>	<b>1 027</b>	<b>872</b>	<b>927</b>	<b>6%</b>

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES SOUS LE VENT

LEGMES	BORA BORA			HUAHINE			MAUPIITI			RAIATEA			TAHA'A			TOTAL			
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	
0	3,3	2,3	2,2	2,7	1,0	1,40	39%	0,61	0,8	0,61	5,4	7,2	6,10	-15%	0,8	16,2	11,3	12,2	8%
VT	0,7	0,5	0,4	0,5	0,2	0,28	40%	0,1	0,2	0,1	0,8	1,4	1,2	-15%	0,2	3,4	2,3	2,4	8%
0											0,6	0,1	0,20	233%		0,6	0,1	0,2	233%
VT											0,1	0,01	0,04	233%		0,1	0,01	0,0	233%
0	0,2	2,3	2,0	5,8							45,9	44,9	43,22	-4%	1,7	55,0	47,6	48,8	2%
VT	0,04	0,57	0,5	1,3							10,1	9,9	9,50	-4%	0,4	12,4	10,5	11,5	9%
0	1,04		0,5								1	10,5	9,94	-5%		2,2	10,9	11,9	9%
VT	0,3		0,1								0,1	0,2	2,18	-5%		0,5	2,5	2,8	13%
0	12,6	10,9	11,0	3,7	3,7	16,79	351%	3,7	3,7	1,06	89,4	80,02	83,19	4%	6	117,2	98,3	117,7	20%
VT	2,5	2,2	2,2	0,9	0,9	4,03	353%	1,1	0,7	0,21	22,4	20,0	20,79	4%	1,5	28,3	23,8	28,6	20%
0																			
VT																			
0											0,8	0,6	0,68	19%		0,8	0,6	0,7	19%
VT											0,16	0,11	0,13	14%		0,2	0,1	0,1	14%
0																			
VT																			
0				0,01							0,03	0,04	0,76	1800%		0,0	0,0	0,8	1800%
VT				0,01							0,01	0,01	0,19	1483%		0,0	0,0	0,2	1483%
0		0,1		0,4	0,8						2,3	2,1	3,22	57%	13,5	4,1	10,17	147%	13,4
VT		0,1		0,4	0,9						2,8	2,5	3,86	57%	16,2	4,9	12,21	148%	16,1
0	0,2	1,9	2,0	1,4							0,7	1,6	0,47	-70%	0,1				8,6
VT	0,04	0,37	0,40	0,3							0,2	0,4	0,12	-71%	0,01				8,6
0											0,2	0,3	1,47	-2%	0,01				2,0
VT											0,04	0,08							2,0
0				1,8	0,2						0,2	0,4	0,30	-19%	1,3	0,5	1,05	133%	8,9
VT				0,6	0,1						0,1	0,1	0,09	-18%	0,3	0,1	0,24	140%	8,9
0	0,02	0,29	0,1	0,2							1,5	2,9	3,93	36%	0,3	2,0	3,3	4,0	2,2
VT	0,02	0,29	0,1	0,2							1,6	3,1	4,32	39%	0,4	2,2	3,5	4,4	2,2
0	0,03	0,04	0,1	0,04							1,4	1,5	0,35	-77%	0,1	1,5	1,5	0,4	4,4
VT	0,03	0,03	0,04	0,04							1,2	1,5	0,35	-77%	0,1	1,3	1,5	0,4	4,4
0											0,6	0,2	0,02	-90%	0,03	0,6	0,2	0,0	0,0
VT											0,2	0,1	0,01	-89%	0,01	0,2	0,1	0,0	0,0
0	3,5	2,5	3,0	5,8	7,2	8,55	19%	2,1	2,1	0,30	22,5	15,6	18,10	16%	0,3	33,8	27,4	30,8	3,8
VT	0,7	0,8	0,9	2,6	3,2	3,85	19%	0,7	0,8	0,09	10,1	7,0	8,14	16%	0,1	14,3	11,8	13,4	13%
0																			
VT																			
0	0,6	1,7	2,0	1,4		20,34		1,9	0,4	0,30	94	80,1	67,73	-15%		97,8	82,3	90,7	10%
VT	0,3	0,8	0,9	0,5		7,12		0,6	0,2	0,14	47	40,1	33,86	-15%		48,4	41,0	42,2	3%
0	11,2	4,3	4,5	2,9	6,7	19,88	198%	3,4	2,6	1,22	30,4	25,7	17,19	-33%	4	51,8	39,2	45,7	17%
VT	2,5	1,7	1,8	1	2	6,95	198%	1,7	1,0	0,49	13,6	11,5	7,73	-33%	1,8	20,5	16,6	18,3	10%
0																			
VT																			
0											0,5	7,1	2,56	-64%	1,2	1,8	7,1	2,6	64%
VT											0,1	1,2	0,71	-41%	0,4	0,5	1,2	0,7	-41%
0	32,5	26,2	27,4	26,1	19,5	66,96	243%	19,0	12,1	7,3	313,7	295,0	270,9	-8%	29,2	420,5	357,9	397,3	11%
VT	7,0	7,2	7,3	8,4	7,6	22,23	191%	6,3	3,7	2,9	114,6	104,8	96,4	-8%	21,2	157,4	128,5	145,3	13%

Source : Service du Développement Rural

Bulletin de statistiques agricoles 2014

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ARCHIPEL DES MARQUISES

LEGUMES	HIVA OA			Evol.	NUKU HIVA			Evol.	UA HUKA			Evol.	UA POU			Evol.	TOTAL			Evol.
	2012	2013	2014		2012	2013	2014		2012	2013	2014		2012	2013	2014		2012	2013	2014	
q	0,36	0,3	0,3	-17%	1	3,54	2,89	-18%					0,003			1,00	3,90	3,19	-18%	
vt	0,11	0,09	0,3	-17%	0,3	0,88	0,72	-18%					0,001			0,30	0,99	0,81	-18%	
q																				
q	1	1,02	1	-2%	5,1	7,34	5	-32%	0,05				0,03			6,18	8,37	6,00	-28%	
vt	0,34	0,3	0,3	-2%	0,89	2,2	1,5	-52%	0,02				0,01			1,26	2,51	1,80	-28%	
q	7,4	5,76	5	-13%	12,57	21,45	16	-25%	0,04				0,16			20,17	27,21	21,10	-22%	
vt	2,96	1,4	1,25	-13%	4,09	6,44	4,8	-25%	0,01				0,1			7,15	7,87	6,08	-23%	
q		4,10	5	22%	7,32	17,91	4	-78%	0,15				0,16			7,63	22,01	9,20	-58%	
vt		1,03	1,25	22%	1,83	5,37	1,2	-78%	0,03				0,03			1,89	6,40	2,50	-61%	
q					0,54	0,22	0,9	309%					0,54			0,54	0,22	0,90	309%	
vt					0,16	0,07	0,27	309%					0,16			0,16	0,07	0,27	309%	
q							0,3											0,30		
vt							0,06											0,06		
q																				
vt																				
q																				
vt																				
q																				
vt																				
q																				
vt																				
q	19,11				0,07	0,07	0,12	69%					0,07			0,07	0,07	0,12	69%	
vt	6,69				0,02	0,04	0,07	71%					0,02			0,02	0,04	0,07	71%	
q	0,28	0,81	0,5	-38%	1,73	4,31	1,7	-61%					0,05			2,06	5,13	2,3	-55%	
vt	0,08	0,24	0,1	-59%	0,43	1,18	0,51	-57%					0,02			0,53	1,42	0,64	-55%	
q					0,19	0,67	0,12	-82%					0,19			0,19	0,67	0,12	-82%	
vt					0,07	0,17	0,03	-82%					0,07			0,07	0,17	0,03	-82%	
q					0,73	4,33	1,1	-75%					0,02			19,86	4,33	1,1	-75%	
vt					0,18	1,08	0,28	-75%					0,01			6,88	1,08	0,28	-75%	
q	0,11	0,12	0,2	63%	1,16	0,47	0,5	5%					0,06			1,33	0,60	0,7	17%	
vt	0,03	0,06	0,1	67%	0,32	0,19	0,2	5%					0,02			0,37	0,25	0,3	20%	
q	0,02	0,07	0,1	41%	1,36	0,57	0,15	-74%					0,00			1,38	0,64	0,25	-61%	
vt	0,01	0,03	0,05	67%	0,37	0,29	0,07	-76%					0,00			0,38	0,32	0,12	-63%	
q					0,24	0,73	0,84	16%					0,24			0,24	0,73	0,84	16%	
vt					0,06	0,18	0,21	16%					0,06			0,06	0,18	0,21	16%	
q	0,27		0,3		1,14	5,22	1,54	-70%					0,04			1,45	5,22	1,94	-63%	
vt	0,11		0,12		0,37	1,56	0,46	-70%					0,01			0,49	1,56	0,61	-61%	
q																				
vt																				
q	0,05				0,63	0,64	0,2	-69%					0,005			0,68	0,64	0,2	-69%	
vt	0,01				0,14	0,127	0,04	-69%					0,002			0,16	0,13	0,04	-69%	
q	0,81	1,98	2	1%	21	19,60	19	-3%	0,12				0,68			22,61	21,58	21,2	-2%	
vt	0,16	0,79	0,8	1%	4,2	3,90	3,8	-3%	0,03				0,14			4,53	4,69	4,65	-1%	
q	0,15	6,77	6,5	-4%	14,12	26,73	20,24	-24%	0,3				0,19			14,76	33,50	26,94	-20%	
vt	0,05	2,71	2,6	-4%	4,94	9,35	7,08	-24%	0,12				0,11			5,23	12,06	9,76	-19%	
q																				
vt																				
q			0,2		0,01		0,2									0,01		0,5		
vt			0,02		0,01		0,04									0,015		0,08		
q	29,19	20,99	21,10	1%	68,92	113,79	74,80	-34%	0,66				1,39			100,16	134,78	96,9	-28%	
vt	10,45	6,71	6,68	0%	18,39	33,02	21,34	-35%	0,21				0,43			29,48	39,73	28,29	-29%	

Source: Service du Développement Rural

Evol: Evolution 2013/2014

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

## LES ILES AUSTRALES

LEGUMES	RAIWAFAE			RAPA			RIMATARA			RURUTU			TUBUAI			TOTAL			
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	Evol.
AUBERGINE	0								0,21		0,45	0,6	0,39					0,4	54%
BROCOLI	0							0,03		0,11	0,76	0,42	0,42					0,1	80%
CAROTTE	0								4,6		0,5	0,17	338,7					408,1	0%
CHOU CHINE	0							0,29	0,69		0,08	0,08	47,42					57,4	-1%
CHOU FLEUR	0										2	2,51	2,51					4,4	-31%
CHOU VERT	0										0,5	0,38	0,38					0,9	-27%
CONCOMBRE	0										0,48	0,77	0,5					0,2	180%
COURGETTE	0												0,05					0,05	0%
CRESSON	0												0,05					0,05	0%
EPINARD	0												0,05					0,05	0%
FOUKA	0												0,05					0,05	0%
GINGEMBRE	0												0,05					0,05	0%
HARICOT	0												0,05					0,05	0%
MAIS FRAIS	0												0,05					0,05	0%
NAVET	0												0,05					0,05	0%
OIGNON VERT	0												0,05					0,05	0%
PERSIL	0												0,05					0,05	0%
POIREAU	0												0,05					0,05	0%
POIVRON	0												0,05					0,05	0%
POMME de TERRE	0												0,05					0,05	0%
RADIS	0												0,05					0,05	0%
SALADE	0												0,05					0,05	0%
TOMATE	0												0,05					0,05	0%
SOJA	0												0,05					0,05	0%
AUTRES	0												0,05					0,05	0%
TOTAL	0												0,05					0,05	0%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol. : Evolution 2013/2014



## Les fruits

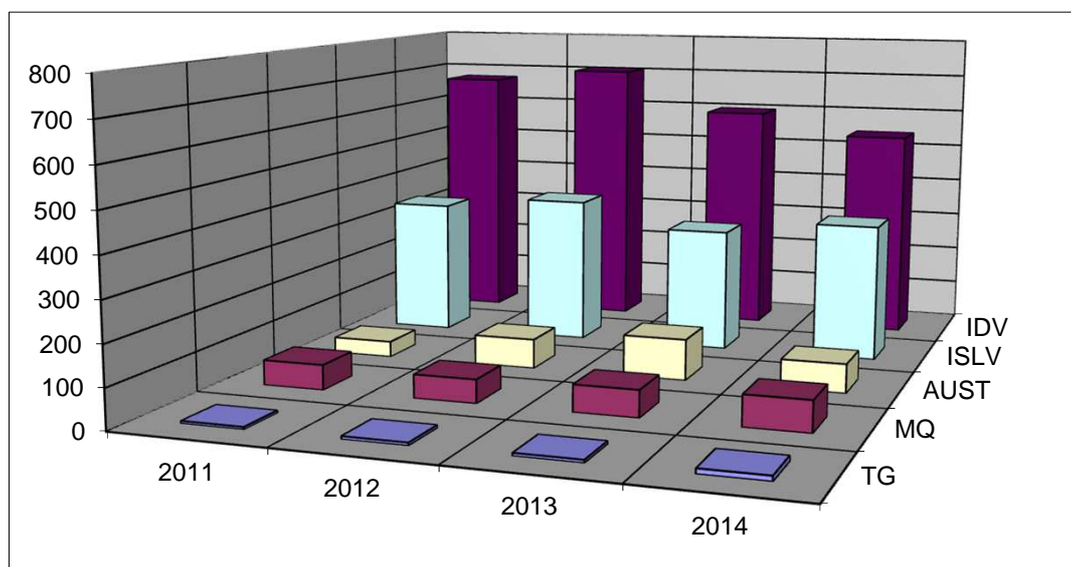
### *Evolution des productions par archipel*

		2011	2012	2013	2014	Evol 2013/2014
<b>IDV</b>	Q	6 235	6 324	5 071	4 203	-17%
	VT	674	707	598	543	-9%
<b>ISLV</b>	Q	2 392	2 420	2 074	2 248	8%
	VT	348	377	315	350	11%
<b>Marquises</b>	Q	304	330	342	436	28%
	VT	63	59	67	77	15%
<b>Australes</b>	Q	237	236	276	341	24%
	VT	40	75	104	73	-30%
<b>Tuamotu Gambier</b>	Q	32	28	29	50	71%
	VT	6	7	7	12	77%
<b>TOTAL</b>	Q	<b>9 200</b>	<b>9 338</b>	<b>7 792</b>	<b>7 278</b>	<b>-7%</b>
	VT	<b>1 131</b>	<b>1 225</b>	<b>1 091</b>	<b>1 055</b>	<b>-3%</b>

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

Evol : Evolution 2013/2014

### *Evolution des productions par archipel (en millions FCP)*



## POLYNESIE FRANCAISE

FRUITS		IDV	ISLV	Marq	Austr	Tuam G	2014	2011	2012	2013	Evol.
ABIU	Q		2,69				2,7				
	VT		1,62				1,6				
ANANAS	Q	2 383	34,6	2,8	85	1	2 506	4 281	4 429	3464	-28%
	VT	180	5,2	0,4	22,35	0,25	208	336	354	274	-24%
AVOCAT	Q	84	15,6	3,0	4,9	0,6	108	84	86	84	28%
	VT	18	3,9	0,4	0,74	0,09	23	17	18	17	34%
BANANE	Q	216	111,2	50,7	61,3	4,2	444	285	269	294	51%
	VT	32	11,1	6,6	7	0,6	58	36	33	38	53%
BANANE SECHEE	Q	2	0,4	1,0			3	3	7	4	-14%
	VT	1	0,9	0,7			3	2	4	3	-8%
CARAMBOLE	Q		1,63								
	VT		0,4								
CITRON	Q	156	57,7	149,5	21,75	5,3	390	403	401	401	-3%
	VT	43	10,4	40,9	5,97	1,5	102	99	104	104	-2%
COCO à BOIRE	Q	16	82,8		6,7	4,6	110	121	120	105	5%
	VT	2	9,9		0,5	0,74	14	13	14	13	5%
COCO SEC	Q	85	495,4	20,7	8,7	7,3	617	491	538	541	14%
	VT	6	39,5	1,7	0,7	0,563	48	41	45	43	13%
COROSSOLE	Q	5	2,4	0,34	2,2		10	12	10	11	-9%
	VT	1	0,6	0,068	0,22		2	1	2	2	-5%
FRUIT DE LA PASSION	Q		4,51								
	VT		5,18								
GOYAVE	Q		0,24								
	VT		0,01								
KAVA	Q	3	0,5				4	3	17	9	-61%
	VT	1	0,125				1	1	6	3	-76%
LITCHI	Q	0			1,7	3	5	8	42	71	-93%
	VT	0			1,7	3	5	8	41	69	-93%
MANDARINE	Q	81	2,06	0,6	0,8	2	87	120	137	95	-9%
	VT	24	0,54	0,13	0,2	0,4	26	36	41	29	-12%
MANGUE	Q	97	14,05	75,2	1,0	1,5	189	160	157	153	24%
	VT	15	3,42	8,6	0,2	0,38	27	35	24	25	9%
MAPE	Q	7	9,5	0,6			17	19	19	17	-2%
	VT	1	1,9	0,2			3	3	4	3	14%
MELON	Q	172	548,7	1,6	12,9	3,7	739	600	626	564	31%
	VT	47	98,8	0,6	3,3	1,02	151	114	123	114	32%
ORANGE	Q	265	1,49	3,1	3	0,9	274	375	359	322	-15%
	VT	53	0,44	0,8	0,65	0,23	55	57	56	65	-15%
PACAILLE	Q	4					3,6		0,4	0,1	3500%
	VT	1					0,72		0,1	0,02	3500%
PAMPLEMOUSSE	Q	164	31,4	109,5	10,4	1,8	317	397	369	304	4%
	VT	24	4,7	13,0	1,7	0,27	44	47	54	43	2%
PAPAYE	Q	233	74,3	7,6	10,5	3,4	329	449	451	287	15%
	VT	35	9,0	1,1	1,2	0,51	47	47	65	41	14%
PASTEQUE	Q	181	705	3,6	87,2	10,35	987	1 277	1 196	971	2%
	VT	50	129	1,1	21,8	2,8	204	218	228	190	8%
POMME ETOILE	Q	6	1,9				8	5	6	5	66%
	VT	1	0,5				2	1	1	1	76%
POTIRON	Q	25	7,2	4	20,35		57	53	60	48	19%
	VT	4	1,0	0,4	4,07		9	8	9	8	17%
RAMBOUTAN	Q	7	4,7				12	21	19	15	-23%
	VT	1	0,9				2	4	4	3	-23%
VI TAHITI	Q	2		0,9			3	4	4	3	-14%
	VT	0		0,1			0	1	1	1	-57%
AUTRES	Q	8	38	1,5	3,2		51	27	18	23	120%
	VT	2	10,9	0,1	0,4		13	5	3	3	334%
TOTAL	Q	4 202,8	2 247,8	436,2	341,5	49,7	7 271,5	9 198	9 340,1	7 791,1	-7%
	VT	542,7	350	77	73,1	12,4	1 049,6	1 130	1 234,6	1 092	-4%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES DU VENT

FRUITS		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
ABIU	Q												
	VT												
ANANAS	Q	1400	810,5	<b>683</b>	-16%	2900	2540	<b>1700</b>	-33%	4300	3351	<b>2383</b>	-29%
	VT	124,6	72,1	<b>60,8</b>	-16%	203	178	<b>119</b>	-33%	328	250	<b>180</b>	-28%
AVOCAT	Q	62	59,6	<b>77,6</b>	30%	7	5	<b>6,0</b>	20%	69	65	<b>84</b>	29%
	VT	12,4	11,9	<b>16,4</b>	38%	1,4	1	<b>1</b>	20%	14	13	<b>18</b>	36%
BANANE	Q	90	115,6	<b>205,5</b>	78%	12	10	<b>11,0</b>	10%	102	126	<b>216</b>	72%
	VT	13,5	17,3	<b>30,8</b>	78%	1,8	1,5	<b>1,7</b>	10%	15	19	<b>32</b>	72%
BANANE SECHEE	Q	2,8	2,5	<b>1,9</b>	-24%	0,3	0,2	<b>0,2</b>		3	3	<b>2</b>	-22%
	VT	1,5	1,4	<b>1,0</b>	-24%	0,2	0,1	<b>0,1</b>		2	1	<b>1</b>	-22%
CARAMBOLE	Q												
	VT												
CITRON	Q	195	179,6	<b>147,7</b>	-18%	7	8	<b>8,0</b>		202	188	<b>156</b>	-17%
	VT	54	49	<b>41</b>	-18%	1,9	2	<b>2,2</b>		56	52	<b>43</b>	-17%
COCO A BOIRE	Q	8	7	<b>15,0</b>	114%	1	0,8	<b>1,0</b>	25%	9	8	<b>16</b>	105%
	VT	1,2	1,1	<b>2,2</b>	114%	0,2	0,1	<b>0,2</b>	25%	1	1	<b>2</b>	105%
COCO SEC	Q	110	90	<b>77,0</b>	-14%	12	8	<b>8,0</b>		122	98	<b>85</b>	-13%
	VT	7,7	6,3	<b>5,4</b>	-14%	0,8	0,6	<b>0,6</b>		9	7	<b>6</b>	-13%
COROSSOLE	Q	2	3,2	<b>3,1</b>	-4%	5	5	<b>2,0</b>	-60%	7	8	<b>5</b>	-38%
	VT	0,4	0,6	<b>0,6</b>	-4%	1	1	<b>0,4</b>	-60%	1	2	<b>1</b>	-38%
FRUIT DE LA PASSION	Q			<b>0,3</b>									
	VT			<b>0,1</b>									
GOYAVE	Q												
	VT												
KAVA	Q	15,0	7	<b>3,0</b>	-57%					15	7	<b>3</b>	-57%
	VT	6,0	2,8	<b>0,6</b>	-79%					6	3	<b>1</b>	-79%
LITCHI	Q	2,5	4,1	<b>0,3</b>	-92%					3	4	<b>0,3</b>	-92%
	VT	1,3	2,1	<b>0,2</b>	-90%					1	2	<b>0,2</b>	-90%
MANDARINE	Q	130	92,2	<b>80,3</b>	-13%	0,8	1	<b>0,9</b>	-10%	131	93	<b>81</b>	-13%
	VT	39,0	27,7	<b>24,1</b>	-13%	0,2	0,3	<b>0,3</b>	-10%	39	28	<b>24</b>	-13%
MANGUE	Q	93,9	84,5	<b>96,5</b>	14%	1	1	<b>0,8</b>	-20%	95	86	<b>97</b>	14%
	VT	14,1	12,7	<b>14,5</b>	14%	0,3	0,2	<b>0,1</b>	-20%	14	13	<b>15</b>	14%
MAPE	Q	5	5,5	<b>2,6</b>	-53%	0,5	0,8	<b>0,5</b>	-38%	6	6	<b>7</b>	5%
	VT	1	1,1	<b>0,5</b>	-57%	0,1	0,2	<b>0,1</b>	-38%	1	1,3	<b>1,3</b>	5%
MELON	Q	110	119,5	<b>172,0</b>	44%					110	120	<b>172</b>	44%
	VT	30,3	32,9	<b>47,3</b>	44%					30	33	<b>47</b>	44%
ORANGE	Q	340	306,8	<b>260,0</b>	-15%	8	7	<b>5,0</b>	-29%	348	314	<b>265</b>	-16%
	VT	51,0	61,4	<b>52,0</b>	-15%	1,6	1,4	<b>1,0</b>	-29%	53	63	<b>53</b>	-16%
PACAILLE	Q	0,2	0,1	<b>3,6</b>	3500%					0	0	<b>4</b>	3500%
	VT	0,04	0,02	<b>0,72</b>	3500%					0	0	<b>1</b>	3500%
PAMPLEMOUSSE	Q	240	151,7	<b>139,3</b>	-8%	27	26	<b>25,0</b>	-4%	267	178	<b>164</b>	-8%
	VT	36	23	<b>20,5</b>	-10%	4,1	3,9	<b>3,8</b>	-4%	40	27	<b>24</b>	-9%
PAPAYE	Q	323,8	182,4	<b>210,9</b>	16%	25	24	<b>22,3</b>	-7%	349	206	<b>233</b>	13%
	VT	48,6	27,4	<b>31,6</b>	16%	3,8	3,6	<b>3,3</b>	-7%	52	31	<b>35</b>	13%
PASTEQUE	Q	120	162	<b>180,0</b>	11%	1,0	1	<b>1,0</b>		121	163	<b>181</b>	11%
	VT	33	45	<b>50</b>	11%	0,3	0,3	<b>0,3</b>		33	45	<b>50</b>	11%
POMME ETOILE	Q	5,1	4,1	<b>6,0</b>	46%	0,3	0,4	<b>0,4</b>		5	5	<b>6</b>	42%
	VT	1	0,8	<b>1,2</b>	46%	0,1	0,1	<b>0,1</b>		1	1	<b>1</b>	42%
POTIRON	Q	30	27,3	<b>24,7</b>	-9%	0,2	0,4	<b>0,6</b>	50%	30	28	<b>25</b>	-9%
	VT	4,5	4,1	<b>3,7</b>	-9%	0,03	0,1	<b>0,1</b>	50%	5	4	<b>4</b>	-9%
RAMBOUTAN	Q	11	8	<b>6,6</b>	-18%	0,2	0,3	<b>0,3</b>		11	8	<b>7</b>	-17%
	VT	2,2	1,6	<b>1,3</b>	-18%	0,04	0,1	<b>0,1</b>		2	2	<b>1</b>	-17%
VI TAHITI	Q	3	3	<b>1,2</b>	-60%	0,3	0,2	<b>0,5</b>	150%	3	3	<b>2</b>	-47%
	VT	0,6	0,6	<b>0,2</b>	-60%	0,1	0,04	<b>0,1</b>	150%	1	1	<b>0</b>	-47%
AUTRES	Q	14	6,1	<b>8,0</b>	31%	1				15	6	<b>8</b>	31%
	VT	2,8	1,2	<b>1,6</b>	31%	0,2				3	1	<b>2</b>	31%
TOTAL	Q	<b>3 313,4</b>	<b>2 432,3</b>	<b>2 406,1</b>	<b>-1%</b>	<b>3 009,6</b>	<b>2 639,1</b>	<b>1 793,5</b>	<b>-32%</b>	<b>6 322,9</b>	<b>5 071,4</b>	<b>4 202,8</b>	<b>-17%</b>
	VT	<b>486,3</b>	<b>403,7</b>	<b>407,6</b>	<b>1%</b>	<b>220,9</b>	<b>194,3</b>	<b>134,5</b>	<b>-31%</b>	<b>707,2</b>	<b>598,0</b>	<b>542,7</b>	<b>-9%</b>

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES SOUS LE VENT

FRUITS	BORA BORA			HUAHINE			MAUPITI			RAIAATEA			TAHAHA			TOTAL								
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014						
	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.	Ev.						
ABIU																								
ANANAS	2,3	0,8	0,9	18%	13	7,3	5	-31%	1,2	0,3	0,3	39,8	30,2	17,9	-41%	8,1	8,1	10,5	30%	64,4	46,7	34,6	-26%	
AVOCAT	0,3	0,1	0,1	18%	2	1	0,75	-31%	0,2	0,07	0,07	6	4,5	2,7	-41%	1,2	1,2	1,6	30%	9,7	7,0	5,2	-26%	
BANANE	1,4	3,3	5	51%	11,3	14,2	10	-29%	1	5	1	2,8	2,9	3,4	16%	0,4	0,4	0,3	-17%	14,1	14,3	15,6	9%	
BANANE SECHEE	1,4	0,3	0,5	51%	1,1	1,4	1	-29%	0,1	0,5	0,1	62	68,7	75,3	10%	25,2	24,5	19,9	-19%	113,9	115,7	111,2	-3,9%	
CARAMBOLE												0,8	0,4	0,4	-8%	1	2,5	2,5	2,0	-19%	11,4	11,6	11,1	-4%
CITRON	2	4,11	4	-3%	5	6,9	12,3	79%	1	0,4	0,51	35,9	38,8	31,8	-18%	7,7	8,97	9,1	1%	51,6	59,1	57,7	-3%	
COCO A BOIRE	0,4	0,7	0,7	-3%	0,9	1,2	2,2	79%	0,2	0,1	0,1	6,5	6,98	5,7	-18%	1,4	1,6	1,6	1%	9,3	10,6	10,4	-3%	
COCO SEC	0,3	0,2	0,2	15%	6,5	6	5	-20%				7	3,5	10,3	192%	35	32	31,0	-3%	98,1	86,8	82,8	-5%	
COROSSOLE	20	0,6	10	1567%	152	225,8	180	-20%				0,8	0,4	1,2	192%	4,2	3,8	3,7	-3%	11,8	10,4	9,9	-5%	
FRUIT DE LA PASSION	1,4	0,0	0,7	1567%	12,2	18,1	14,4	-20%				2,2	2,6	3,3	26%	15,1	13	21	63%	30,9	33,7	39,5	17%	
GOYAVE												1,8	1,98	2,4	21%	0,2				2,0	2,0	2,4	21%	
KAVA	0,2	1,2							0,1	0,06	0,5	733%								0,5	0,5	0,6	22%	
LITCHI	0,1	0,3							0,03	0,02	0,125	733%									0,5	0,5	0,6	22%
MANDARINE					2,4	1	0,8	-20%				1,8	1,2	1,3	10%	0,1				4,3	2,2	2,1	-4%	
MANGUE	2	0,01	0,9	8900%	8,2	12,5	5	-60%	0,2			0,5	0,3	0,4	12%	0,02				1,0	0,5	0,5		
MAPE	0,5	0,003	0,2	8900%	2,1	3,1	1,25	-60%	0,1			7,2	8,6	5,3	-39%	2,8	8,8	2,9	-67%	20,4	30,0	14,1	-53%	
MELON	20	0,63	0,5	-21%	2,3	1,7	1	-42%				1,8	2,2	1,3	-39%	0,6	1,9	0,6	-68%	5,0	7,2	3,4	-53%	
ORANGE	0,4	0,1	0,1	-21%	0,5	0,3	0,2	-42%				7,5	7,5	8,0	7%	0,3				12,0	9,9	9,5	-4%	
PACAILLE	17				442	436,9	546,7	25%	32	2,5	2	13,0	1,0							505,0	440,4	548,7	25%	
PAMPLEMOUSSE	3,1				79,6	78,6	98,4	25%	5,8	0,5	0,36	0,2								90,9	79,3	98,8	25%	
PAPAYE									4,0	3,7	1,5	-60%	3,7	1,5	-60%	1	1,2			5,0	4,9	1,5	-69%	
PASTEQUE									1,2	1,1	0,4	-60%	1,1	0,4	-60%	0,2	0,2			1,4	1,3	0,4	-67%	
POMME																				0,1				
POTIRON																				0,01				
RAMBOUTAN																				0,04				
VI TAHITI																				0,1				
AUTRES																				0,04				
TOTAL	208	36	46	29%	1 396	1 409	1 461	4%	185	46	33	-28%	302	307	324	5%	330	276	384	39%	2 420	2 073	2 248	8%
	33	6	7	9%	232	227	241	6%	33	10	8	-26%	43	44	51	14%	36	29	44	51%	377	317	350	11%

Sources : Service du Développement Rural

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

ILES MARQUAISES

FRUITS	FATU HIVA			HIVA OA			NUKU HIVA			TAHUATA			UA HUKA			UA POU			TOTAL							
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	Evol.	
ABIU	0																									
ANANAS	0	0,8	1	0,8	-20%	4	1,94	1,96	1%																	
AVOCAT	0	0,1	0,2	0,1	-80%	0,6	0,3	0,3	1%																	
BANANE	0	0,02	0,08	0,02	-80%	0,2	0,2	0,2	-12%																	
BANANE SECHEE	0	0,03	0,3	1000%		5	7	40%	78%																	
CARAMBOLE	0	0,5	0,5	0,5	40%	0,8	0,8	1,1	1,9	78%																
CITRON	0	0,3	0,3	0,3		0,4	0,3	0,4	35%																	
COCO A BOIRE	0	0,1				0,5																				
COCO SEC	0	0,02				0,1																				
COROSOLE	0	0,2				0,9	7,6	20,7	172%																	
FRUIT DE LA PASSION	0	0,01				4,3	0,61	1,66	172%																	
GOYAVE	0	0,5				0,5		0,34																		
KAVA	0	0,1				0,1		0,07																		
LITCHI	0	0,02				0,1																				
MANDARINE	0	0,1	0,1	0,1		0,1		0,10																		
MANGUE	0	0,02	0,02	0,02		0,02		0,03																		
MAPE	0	0,2	0,5	0,6	20%	1,9	1,2	8	-33%																	
MELON	0	0,1	0,1	0,2	20%	2,2	1,8	1,2	-33%																	
ORANGE	0	0,1	0,1	0,1		0,6	0,76	0,61	-19%																	
PACAILLE	0	0,2				0,2	0,3	0,21	-19%																	
PAMPLEMOUSSE	0	1,2	1,4	2,8	100%	4,2	5,0	2,8	-44%																	
PAPAYE	0	0,1	0,1	0,1		0,6	0,6	0,61																		
PASTEQUE	0	0,2	0,2	0,2		0,2	0,26	0,25	-5%																	
POMME ETOILE	0	0,1	0,1	0,1		0,1	0,07	0,06	-5%																	
POTIRON	0	0,4	4	3,6	-10%	4	7	13	86%																	
RAMBOUTAN	0	0,6	0,6	0,5	-10%	0,6	1,1	2,0	86%																	
VI TAHITI	0	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1																		
AUTRES	0	0,02				0,2		0,05	100%																	
TOTAL	0	10,8	9,7	17,2	78%	42,7	45,2	40,9	-10%																	
	0	2,0	2,1	4,0	86%	8,3	9,5	7,6	-20%																	

Source : Service du Développement Rural

Unités : 0 = quantités en tonnes et VT = valeurs en millions de F.CFP

Evol : Evolution 2013/2014

## ARCHIPEL DES AUSTRALES

FRUITS	RAIVAVAE			RAPA			RIMATARA			RURUTU			TUBUAI			TOTAL				
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	Evol.	Evol.
ABIU	Q																			
	VT																			
ANANAS	Q	1	4																	
	VT	0,15	1																	
AVOCAT	Q	3	0,45																	
	VT	0,25	0,96																	
BANANE	Q	2,4	8																	
	VT	0,25	1,8																	
BANANE SECHEE	Q																			
	VT																			
CARAMBOLE	Q																			
	VT																			
CITRON	Q	0,17	1																	
	VT	0,03	0,28																	
COCO A BOIRE	Q	0,20	0,2																	
	VT	0,03	0,016																	
COCO SEC	Q	0,5																		
	VT	0,05																		
COROSOLE	Q	0,02																		
	VT	0,004																		
FRUIT DE LA PASSION	Q																			
	VT																			
GOYAVE	Q																			
	VT																			
KAVA	Q																			
	VT																			
LITCHI	Q	0,45																		
	VT	0,45																		
MANDARINE	Q	0,3	0,06																	
	VT	0,06																		
MANGUE	Q																			
	VT																			
MAPE	Q	0,36																		
	VT	0,11																		
MELON	Q																			
	VT																			
ORANGE	Q	0,36																		
	VT	0,09																		
PACAILLE	Q																			
	VT																			
PAMPLEMOUSSE	Q	0,2	1,3																	
	VT	0,03	0,195																	
PAPAYE	Q	3	0,36																	
	VT	0,05	0,28																	
PASTEQUE	Q	0,01	0,07																	
	VT																			
POMME ETOILE	Q																			
	VT																			
POTRON	Q	0,25	2,5																	
	VT	0,04	0,5																	
RAMBOUTAN	Q																			
	VT																			
VI TAHTI	Q																			
	VT																			
AUTRES	Q	0,1	0,02																	
	VT	0,02	24																	
TOTAL	Q	6	1																	
	VT	1	4																	

Source : Service du Développement Rural

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

Bulletin de statistiques agricoles 2014

## ARCHIPEL DES TUAMOTU - GAMBIER

FRUITS		TUAMOTU OUEST				TUAMOTU CENTRE				GAMBIER				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
ABIU	Q																
	VT																
ANANAS	Q											1				1,0	
	VT											0,25				0,3	
AVOCAT	Q											0,6				0,6	
	VT											0,09				0,1	
BANANE	Q	1,2	1,5	1,9	27%	0,2	0,2	0,4	100%	1	1,2	1,9	58%	2,4	2,9	4,2	45%
	VT	0,2	0,2	0,3	27%	0,03	0,03	0,06	100%	0,2	0,2	0,29	58%	0,4	0,4	0,6	45%
BANANE SECHEE	Q																
	VT																
CARAMBOLE	Q																
	VT																
CITRON	Q			0,5				0,5		4	3,8	4,3	13%	4,0	3,8	5,3	39%
	VT			0,14				0,14		1,1	1,0	1,2	13%	1,1	1,0	1,5	39%
COCO A BOIRE	Q	3	3	3		1,2	1,2	1,5	25%	0,1	0,1	0,1		4,3	4,3	4,6	7%
	VT	0,5	0,5	0,5		0,2	0,2	0,2	25%	0,02	0,02	0,02		0,6	0,7	0,7	6%
COCO SEC	Q	3	3,2	3,2		4,3	4	4		0,1	0,1	0,1		7,4	7,3	7,3	
	VT	0,2	0,3	0,3		0,3	0,3	0,3		0,01	0,01	0,01		0,6	0,6	0,6	
COROSOLE	Q																
	VT																
FRUITS DE LA PASSION	Q																
	VT																
GOYAVE	Q																
	VT																
KAVA	Q																
	VT																
LITCHI	Q									2	2,3	3	30%	2,0	2,3	3,0	30%
	VT									2	2,3	3	30%	2,0	2,3	3,0	30%
MANDARINE	Q											2				2,0	
	VT											0,4				0,4	
MANGUE	Q											1,5				1,5	
	VT											0,38				0,4	
MAPE	Q																
	VT																
MELON	Q	2	1,5	1,8	20%			1,4				0,5		2,0	1,5	3,7	147%
	VT	0,6	0,4	0,495	20%			0,385				0,1375		0,6	0,4	1,0	147%
ORANGE	Q											0,9				0,9	
	VT											0,2				0,2	
PACAILLE	Q																
	VT																
PAMPLEMOUSSE	Q											1,8				1,8	
	VT											0,27				0,3	
PAPAYE	Q			2				0,2				1,2				3,4	
	VT			0,3				0,03				0,18				0,5	
PASTEQUE	Q	6	6,5	8	23%			2		0,2	0,2	0,35	75%	6,2	6,7	10,4	54%
	VT	1,7	1,8	2,2	23%			0,55		0,1	0,1	0,1	75%	1,7	1,8	2,8	54%
POMME ETOILE	Q																
	VT																
POTIRON	Q																
	VT																
RAMBOUTAN	Q																
	VT																
VI TAHITI	Q																
	VT																
AUTRES	Q																
	VT																
<b>TOTAL</b>	Q	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>30%</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>85%</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>150%</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>72%</b>
	VT	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>31%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>231%</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>81%</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>70%</b>

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

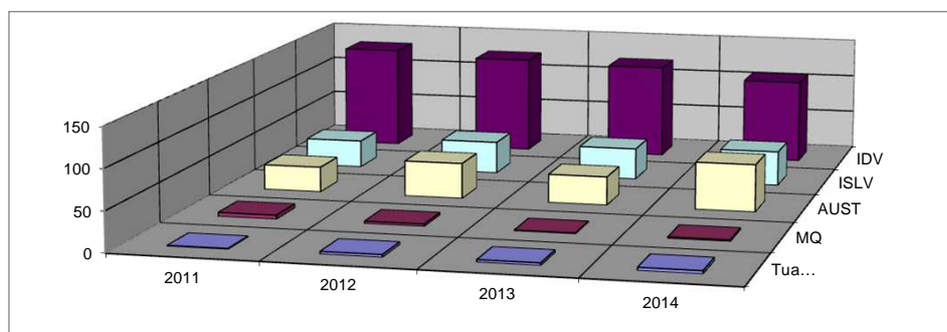
## Les produits vivriers, les plantes médicinales et aromatiques

### Evolution des productions vivrières par archipel

		2011	2012	2013	2014	Evol.
<b>IDV</b>	Q	490	456	452	395,07	-13%
	VT	132	125	121	107,54	-11%
<b>ISLV</b>	Q	181	170	172	185	7%
	VT	35	41	40	44	10%
<b>Marquises</b>	Q	22	18	6	8	39%
	VT	5	3	1	2	84%
<b>Australes</b>	Q	166	167	126	213	69%
	VT	32	45	36	60	66%
<b>Tuamotu Gambier</b>	Q	1	3	3	4	22%
	VT	0	1	1	0,793	-43%
<b>TOTAL</b>	Q	<b>860</b>	<b>814</b>	<b>759</b>	<b>805</b>	<b>6%</b>
	VT	<b>204</b>	<b>215</b>	<b>200</b>	<b>214</b>	<b>7%</b>

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

### Evolution des productions vivrières par archipel (en millions FCP)



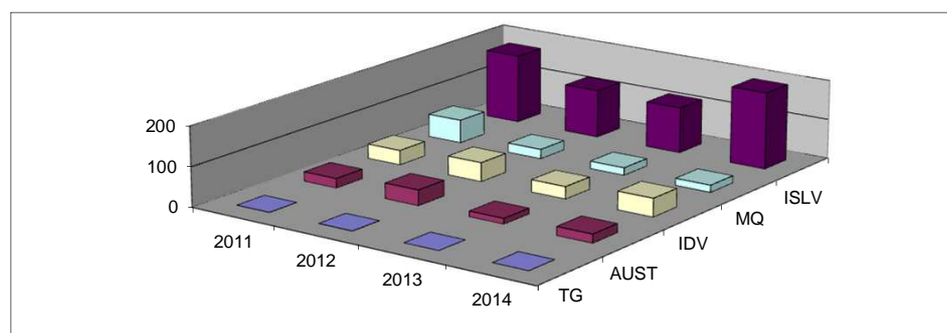
### Evolution des plantes médicinales et aromatiques par archipel

		2011	2012	2013	2014	Evol.
<b>IDV</b>	Q	241	531	354	357,184	-33%
	VT	37	48	31	46,173913	-35%
<b>ISLV</b>	Q	1 093	745	928	1047,938	25%
	VT	176	122	116	193,86159	-5%
<b>Marquises</b>	Q	1 048	436	339	328	-22%
	VT	59	24	19	18,04	-21%
<b>Australes</b>	Q	399	574	160	366,05	-72%
	VT	24	39	14	21,905	-64%
<b>Tuamotu G.</b>	Q	8	9	0	0	-100%
	VT	0	0,5	0	0	-100%
<b>TOTAL</b>	Q	<b>2 789</b>	<b>2 295</b>	<b>1 781</b>	<b>2 099</b>	<b>-22%</b>
	VT	<b>296</b>	<b>234</b>	<b>180</b>	<b>280</b>	<b>-23%</b>

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

Evol : Evolution 2013/2014

### Evolution des plantes médicinales et aromatiques (en millions FCP)



## POLYNESIE FRANCAISE

## Produits vivriers

		IDV	ISLV	Marq	Austr.	Tuam.G	2014	2011	2012	2013	Evol.
BANANE FEI	Q	73	45,9	4,7	18,5	1,4	<b>142,92</b>	135	146	126,98	<b>-1,9%</b>
	VT	29	10,1	1,4	2	0,4	<b>42,63</b>	43	48	41,75	<b>-10,6%</b>
FAFA	Q	5	3,2				<b>7,73</b>	11	9	7,54	<b>-11,9%</b>
	VT	1	0,7				<b>1,80</b>	3	2	1,44	<b>-19,1%</b>
IGNAME	Q	2	20,4			0,2	<b>22,57</b>	26	14	18,67	<b>66,3%</b>
	VT	0,6	4,6			0,03	<b>5,15</b>	4	3	4,32	<b>57%</b>
MANIOC	Q	3	3	0,3	9,2	1,2	<b>16,13</b>	18	14	13,96	<b>17,4%</b>
	VT	0,6	0,3	0,03	1,1	0,2	<b>2,18</b>	3	1	1,97	<b>47,2%</b>
PATATE DOUCE	Q	65	11,6	0,3	13,9	0,5	<b>91,44</b>	105	94	90,81	<b>-2,7%</b>
	VT	18	3,2	0,1	2,0	0,08	<b>23,23</b>	25	25	23,85	<b>-7,2%</b>
TARO	Q	233	90,4	0,1	158,1	0,2	<b>481,99</b>	510	500	466,54	<b>-4%</b>
	VT	56	23,1	0,1	53,2	0,0	<b>132,23</b>	116	129	120,57	<b>2,6%</b>
TARUA	Q	6	6,6	0,1	6,6		<b>19,49</b>	25	23	20,64	<b>-14,4%</b>
	VT	1	1,5	0,01	0,9		<b>3,46</b>	4	4	3,08	<b>-19,7%</b>
URU	Q	7	2,3	3,0	2,7	0,2	<b>15,0</b>	26	14	8,3	<b>9,0%</b>
	VT	1	0,3	0,3	0,3	0,04	<b>2,26</b>	5	2	1,37	<b>24,0%</b>
AUTRES	Q	2	1,5		4,0		<b>7,60</b>	4	2	5,27	<b>245%</b>
	VT	0	0,2		0,4		<b>0,92</b>	1	0,3	1,2	<b>188%</b>
TOTAL	Q	<b>395</b>	<b>185</b>	<b>8</b>	<b>213</b>	<b>4</b>	<b>805</b>	<b>860</b>	<b>814</b>	<b>759</b>	<b>-1,2%</b>
	VT	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>214</b>	<b>204</b>	<b>215</b>	<b>200</b>	<b>-0,5%</b>

Source : SDR et Epic vanille.

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

Evol : Evolution 2013/2014

## Plantes médicinales traditionnelles et aromatiques

		IDV	ISLV	Marq	Austr.	Tuam.G	2014	2011	2012	2013	Evol.
NONO	Q	353	1 025,4	328	362		<b>2 068,40</b>	2 723	2 236	1742,9	<b>-7%</b>
	VT	19,8	56,4	18	20		<b>114,11</b>	144	122	94,03	<b>-7%</b>
CAFE	Q				4		<b>3,9</b>	14	12	10,4	<b>-67%</b>
	VT				2		<b>1,95</b>	8	9	7,78	<b>-77%</b>
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q	4,2	15,8				<b>19,96</b>	39	34	19,29	<b>-42%</b>
	VT	26,4	98,2				<b>124,65</b>	109	96	54,02	<b>30%</b>
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q	0,03	6,8				<b>6,79</b>	13	23	8,64	<b>-70%</b>
	VT	0,1	39,2				<b>39,38</b>	36	64	24,19	<b>-38%</b>
TOTAL VANILLE MURE	Q	4,2	22,5				<b>26,75</b>	<b>52</b>	<b>57</b>	<b>27,93</b>	<b>-53%</b>
	VT	26,6	137,5				<b>164,02</b>	<b>145</b>	<b>160</b>	<b>78,22</b>	<b>2%</b>
TAMANU	Q				0		<b>0,15</b>	1	11		<b>-99%</b>
	VT				0		<b>0,05</b>	0,3	1,1		<b>-96%</b>
TOTAL	Q	<b>357,2</b>	<b>1047,9</b>	<b>328</b>	<b>366,1</b>		<b>2092</b>	<b>2777</b>	<b>2293</b>	<b>1773</b>	<b>-9%</b>
	VT	<b>46,2</b>	<b>193,9</b>	<b>18,0</b>	<b>21,9</b>		<b>240,8</b>	<b>261,0</b>	<b>228</b>	<b>156</b>	<b>6%</b>

Source : SDR et Epic vanille.

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES DU VENT

VIVRIERS		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Ev.1	2012	2013	2014	Evol.
BANANE FEI	Q	80	74,4	68,7	-8%	5	4	3,8	-5%	85	78	73	-8%
	VT	32	30	27	-8%	1,8	1,4	1,3	-5%	34	31	29	-8%
FAFA	Q	8	6,5	4,4	-32%	0,05	0,1	0,1		8	7	5	-32%
	VT	2	2	1,1	-32%	0,01	0,03	0,03		2	2	1	-32%
IGNAME	Q	1	2	1,0	-50%		0,8	1,0	25%	1	3	2	-29%
	VT	0,3	0,6	0,3	-50%		0,2	0,3	25%	0	1	1	-31%
MANIOC	Q	0,4	2	1,8	-7%		1	0,7	-30%	0	3	3	-15%
	VT	0,1	0,5	0,5	-7%		0,15	0,1	-30%	0	1	1	-13%
PATATE DOUCE	Q	73	72	64,2	-11%	1	1	1,0		74	73	65	-11%
	VT	20,1	19,8	17,7	-11%	0,25	0,25	0,3		20	20	18	-11%
TARO	Q	240	235,9	203,2	-14%	35	36	30,0	-17%	275	272	233	-14%
	VT	60	59	51	-14%	5,95	6,12	5,10	-17%	66	65	56	-14%
TARUA	Q	5	5	3,2	-36%	3	4	3,0	-25%	8	9	6	-31%
	VT	1,25	1,0	0,6	-36%	0,36	0,48	0,4	-25%	2	1	1	-32%
URU	Q	2	4,1	5,8	42%	1	1	1,0	25%	3	5	7	40%
	VT	0,4	0,8	1,2	42%	0,2	0,2	0,2	25%	1	1	1	40%
AUTRES	Q	1	1	1,1	10%	1	1	1,0		2	2	2	
	VT	0,2	0,2	0,2	10%	0,1	0,1	0,1		0	0	0	
TOTAL	Q	410,4	402,9	353,5	-12%	46,1	48,7	41,6	-15%	456	452	395	-13%
	VT	116,3	113,3	99,8	-12%	8,6	8,9	7,7	-13%	125	122	108	-12%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
NONO	Q	230	200	235	18%	291,1	150	118	-21%	521	350	353	1%
	VT	13,8	12	14	18%	13,97	7	6	-21%	28	19	20	3%
CAFE	Q					0,5				1			
	VT					0,2				0			
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q	5,43	3,13	3,3	5%	1,84	1,02	0,89	-12%	7	4	4	1%
	VT	15,20	8,78	20,58	135%	5,14	2,86	5,83	104%	20	12	26	127%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q			0,03								0,03	
	VT			0,15								0,15	
TOTAL	Q	5,4	3,1	3,3	6%	1,8	1,02	0,89	-12%	7	4	4	1%
	VT	15,2	8,8	20,7	136%	5,1	2,9	5,8	104%	20	12	27	128%
TAMANU	Q	1,3				0,9				2			
	VT	0,1				0,07				0			
TOTAL	Q	236,7	203,1	238,3	17%	294,3	151,02	118,89	-21%	531	354	357	1%
	VT	29,1	20,8	34,8	68%	19,4	10,1	11,5	14%	48	31	46	50%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES SOUS LE VENT

VIVRIERS		BORA BORA				HUAHINE				MAUPITI				RAIATEA				TAHAA				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
BANANE FEI	Q	0,72	0,74	<b>0,8</b>	8%	4,26	5,03	<b>4</b>	-20%			<b>0,05</b>		26,06	33,05	<b>38,75</b>	17%	3,13	1,68	<b>2,26</b>	35%	34,2	40,5	<b>45,9</b>	13%
	VT	0,21	0,21	<b>0,23</b>	8%	0,85	1	<b>0,8</b>	-20%			<b>0,01</b>		5,73	7,27	<b>8,52</b>	17%	0,78	0,42	<b>0,56</b>	33%	7,6	8,9	<b>10,1</b>	14%
FAFA	Q													0,68	0,94	<b>3,23</b>	244%					0,7	0,9	<b>3,2</b>	244%
	VT													0,2	0,3	<b>0,67</b>	139%					0,2	0,3	<b>0,7</b>	139%
IGNAME	Q	0,96				4,28	5,98	<b>10</b>	67%					4,33	9,68	<b>10,37</b>	7%	1,8				11,4	15,7	<b>20,4</b>	30%
	VT	0,2				1,07	1,5	<b>2,5</b>	67%					1,08	1,99	<b>2,07</b>	4%	0,45				2,8	3,5	<b>4,6</b>	31%
MANIOC	Q		0,48	<b>0,5</b>	4%	1,41				1,37	1,5	<b>1,2</b>	-20%	1,75	3,94	<b>1,3</b>	-67%	1,23				5,8	5,9	<b>3,0</b>	-49%
	VT		0,07	<b>0,075</b>	7%	0,08				0,21	0,23	<b>0,18</b>	-22%	0,1	0,39	<b>0,07</b>	-82%	0,07				0,5	0,7	<b>0,3</b>	-53%
PATATE DOUCE	Q	0,08	0,29	<b>0,3</b>	3%	0,78	0,24	<b>0,2</b>	-17%					4,7	6,8	<b>7,94</b>	17%	7,87	1,71	<b>3,11</b>	82%	13,4	9,0	<b>11,6</b>	28%
	VT	0,02	0,07	<b>0,08</b>	3%	0,27	0,08	<b>0,05</b>	-38%					1,31	1,9	<b>2,22</b>	17%	2,20	0,47	<b>0,87</b>	85%	3,8	2,5	<b>3,2</b>	27%
TARO	Q	0,8	2,1	<b>2</b>	-3%	15,16	10,51	<b>8</b>	-24%					77,13	74,76	<b>79,93</b>	7%	3,07		<b>0,5</b>		96,2	87,3	<b>90,4</b>	4%
	VT	0,2	0,82	<b>0,8</b>	-3%	3,79	2,62	<b>2</b>	-24%					19,28	18,69	<b>19,98</b>	7%	0,76		<b>0,3</b>		24,0	22,1	<b>23,1</b>	4%
TARUA	Q	0,96	0,02	<b>0,05</b>	150%	1,85	2,35	<b>2</b>	-15%	0,09				2,08	4,63	<b>4,58</b>	-1%	1,76				6,7	7,0	<b>6,6</b>	-5%
	VT	0,24	0,004	<b>0,010</b>	150%	0,46	0,58	<b>0,5</b>	-14%	0,02				0,52	1,01	<b>1</b>	-1%	0,38				1,6	1,6	<b>1,5</b>	-5%
URU	Q	0,09	0,06	<b>0,1</b>	67%									1,5	2,1	<b>2,19</b>	6%	0,38				2,0	2,1	<b>2,3</b>	8%
	VT	0,02	0,01	<b>0,02</b>	67%									0,18	0,24	<b>0,26</b>	8%	0,08				0,3	0,3	<b>0,3</b>	11%
AUTRES	Q					0,59	<b>0,5</b>	-15%						2,68	<b>1</b>	-63%						3,3	<b>1,5</b>		
	VT					0,12	<b>0,1</b>	-17%						0,78	<b>0,1</b>	-87%						0,9	<b>0,2</b>		
TOTAL	Q	<b>3,61</b>	<b>3,65</b>	<b>3,75</b>	3%	<b>27,74</b>	<b>24,7</b>	<b>24,7</b>	0%	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	-17%	<b>118,23</b>	<b>138,53</b>	<b>149,29</b>	8%	<b>19,2</b>	<b>3,39</b>	<b>5,87</b>	73%	<b>170,3</b>	<b>171,8</b>	<b>184,9</b>	8%
	VT	<b>0,89</b>	<b>1,20</b>	<b>1,21</b>	1%	<b>6,5</b>	<b>5,9</b>	<b>6,0</b>	1%	<b>0,23</b>	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	-17%	<b>28,40</b>	<b>32,6</b>	<b>34,9</b>	7%	<b>4,72</b>	<b>0,89</b>	<b>1,71</b>	92%	<b>40,8</b>	<b>40,8</b>	<b>43,9</b>	8%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....		BORA BORA				HUAHINE				MAUPITI				RAIATEA				TAHAA				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2103	2014	Evol.
NONO	Q					72	188	<b>235</b>	25%	40,8	42	18,4	-56%	414	559	570	2%	180	115	<b>202</b>	76%	706,8	904,0	<b>1025,4</b>	13%
	VT					3,96	10,34	<b>12,93</b>	25%	2,24	2,31	1,01	-56%	22,77	30,75	31,35	2%	<b>9,9</b>	6,3	<b>11,1</b>	76%	38,9	49,7	<b>56,4</b>	13%
CAFE	Q																								
	VT																								
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q					6,00	4,31	<b>4,63</b>	7%	0,05				11,35	5,22	<b>5,71</b>	9%	12,10	5,61	<b>5,44</b>	-3%	29,5	15,1	<b>15,8</b>	4%
	VT					16,80	12,07	<b>28,60</b>	137%	0,1				31,78	14,62	<b>35,83</b>	145%	33,88	15,71	<b>33,80</b>	115%	82,6	42,4	<b>98,2</b>	132%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q					4,00	0,67	<b>0,49</b>	-26%	0,0				7,57	3,4	<b>4,06</b>	19%	8,69	4,57	<b>2,21</b>	-52%	20,3	8,6	<b>6,8</b>	-22%
	VT					11,20	1,88	<b>2,87</b>	53%	0,08				21,2	9,5	<b>24,05</b>	153%	24,33	12,8	<b>12,31</b>	-4%	56,8	24,2	<b>39,2</b>	62%
TOTAL	Q					10,0	4,98	<b>5,12</b>	3%	0,08				18,92	8,62	<b>9,77</b>	13%	20,79	10,18	<b>7,65</b>	-25%	49,8	23,8	<b>22,5</b>	-5%
VANILLE MURE	VT					28,00	13,94	<b>31,47</b>	126%	0,2				52,98	24,14	<b>59,88</b>	148%	58,21	28,5	<b>46,1</b>	62%	139,4	66,6	<b>137,5</b>	106%
	Q	0,1												8,8								8,9			
TAMANU	VT	0,01												0,88								0,9			
	Q	<b>0,1</b>				<b>82,00</b>	<b>192,98</b>	<b>240,12</b>	24%	<b>40,88</b>	42	18	-56%	<b>441,72</b>	<b>567,62</b>	<b>579,77</b>	2%	<b>200,79</b>	<b>125,18</b>	<b>209,65</b>	67%	<b>765,5</b>	<b>927,8</b>	<b>1047,9</b>	13%
TOTAL	VT	<b>0,01</b>				<b>31,96</b>	<b>24,28</b>	<b>44,40</b>	83%	<b>2,42</b>	2,31	1,01	-56%	<b>76,63</b>	<b>54,88</b>	<b>91,23</b>	66%	<b>68,11</b>	<b>34,83</b>	<b>57,22</b>	64%	<b>179,1</b>	<b>116,3</b>	<b>193,9</b>	67%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES MARQUISES

VIVRIERS	FATU HIVA				HIVA OA				NUKU HIVA				TAHUATA				UA HUKA				UA POU				TOTAL			
	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
BANANE FEI	Q	0,1		<b>0,6</b>	0,11		<b>0,11</b>		3	0,69	<b>3,2</b>	365%					0,35	0,8	<b>0,7</b>	-12%	1,3	0,04	<b>0,05</b>	25%	4,86	1,52	<b>4,66</b>	<b>206%</b>
	VT	0,02		<b>0,18</b>	0,04		<b>0,03</b>		0,90	0,21	<b>0,96</b>	365%					0,11	0,24	<b>0,21</b>	-12%	0,39	0,01	<b>0,02</b>	25%	1,45	0,46	<b>1,40</b>	<b>206%</b>
FAFA	Q																											
	VT																					0,04				0,04		
IGNAME	Q	1																				0,01			1,00	0,01		
	VT	0,15																							0,15			
MANIOC	Q				0,05				3,37	2,83	<b>0,27</b>	-90%									1	0,77			4,42	3,60	<b>0,27</b>	<b>-93%</b>
	VT				0,005				0,34	0,28	<b>0,03</b>	-90%									0,15	0,12			0,49	0,40	<b>0,03</b>	<b>-93%</b>
PATATE DOUCE	Q								0,44	0,49	<b>0,27</b>	-45%					0,2					0,04			0,64	0,53	<b>0,27</b>	<b>-49%</b>
	VT								0,1	0,1	<b>0,1</b>	-45%					0,03					0,02			0,12	0,12	<b>0,05</b>	<b>-54%</b>
TARO	Q								0,22	0,11	<b>0,10</b>	-5%													0,22	0,11	<b>0,10</b>	<b>-5%</b>
	VT								0,11	0,05	<b>0,05</b>	-5%													0,11	0,05	<b>0,05</b>	<b>-5%</b>
TARUA	Q								0,31	0,04	<b>0,06</b>	54%													0,31	0,04	<b>0,06</b>	<b>54%</b>
	VT								0,05	0,01	<b>0,01</b>	54%													0,05	0,01	<b>0,01</b>	<b>54%</b>
URU	Q	1			0,04				5	0,69	<b>2,97</b>	332%									0,2				6,24	0,69	<b>2,97</b>	<b>332%</b>
	VT	0,1			0,004				0,5	0,1	<b>0,3</b>	332%									0,04				0,64	0,07	<b>0,30</b>	<b>332%</b>
AUTRES	Q	0,1			0,1																				0,20			
	VT	0,01			0,01																				0,02			
TOTAL	Q	<b>2,2</b>		<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>			<b>12,34</b>	<b>4,84</b>	<b>6,87</b>	42%					<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	-12%	<b>3</b>	<b>0,86</b>	<b>0,05</b>	-94%	17,88	6,49	<b>8,33</b>	<b>28%</b>
	VT	<b>0,28</b>		<b>0,18</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>			<b>1,98</b>	<b>0,71</b>	<b>1,40</b>	95%					<b>0,14</b>	<b>0,24</b>	<b>0,21</b>	-12%	<b>0,6</b>	<b>0,19</b>	<b>0,02</b>	-92%	3,03	1,14	<b>1,84</b>	<b>61%</b>

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....	FATU HIVA				HIVA OA				NUKU HIVA				TAHUATA				UA HUKA				UA POU				TOTAL				
	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	
NONO	Q	14	29	<b>13</b>	-55%	39	39	<b>31</b>	-21%	36	24	<b>58</b>	142%	167	160	<b>47</b>	-71%	15	17	<b>12</b>	-29%	165	70	<b>167</b>	139%	436,00	338,93	<b>328</b>	<b>-3%</b>
	VT	0,77	1,6	<b>0,7</b>	-55%	2,15	2,15	<b>1,71</b>	-21%	1,98	1,32	<b>3,2</b>	142%	9,19	8,80	<b>2,59</b>	-71%	0,83	0,94	<b>0,66</b>	-29%	9,08	3,85	<b>9,2</b>	139%	23,98	18,64	<b>18</b>	<b>-3%</b>
CAFE	Q																												
	VT																												
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q																												
	VT																												
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q																												
	VT																												
TOTAL VANILLE MURE	Q																												
	VT																												
TAMANU	Q																												
	VT																												
TOTAL	Q	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	-55%	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	-21%	<b>36,00</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	142%	<b>167</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	-71%	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	-29%	<b>165</b>	<b>70</b>	<b>167</b>	139%	<b>436,00</b>	<b>338,93</b>	<b>328</b>	<b>-3%</b>
	VT	<b>0,77</b>	<b>1,60</b>	<b>0,72</b>	-55%	<b>2,15</b>	<b>2,15</b>	<b>1,71</b>	-21%	<b>1,98</b>	<b>1,32</b>	<b>3,19</b>	142%	<b>9,19</b>	<b>8,80</b>	<b>2,59</b>	-71%	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	-29%	<b>9,08</b>	<b>3,8</b>	<b>9,2</b>	139%	<b>23,98</b>	<b>18,64</b>	<b>18</b>	<b>-3%</b>

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

## ILES AUSTRALES

VIVRIERS		RAIVAVAE				RAPA				RIMATARA				RURUTU				TUBUAI				TOTAL			
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
BANANE FEI	Q			1,9					3,8	2,5	3,9	57%	15	0,3	11	3135%	1,6	2,6	1,7	-36%	20,40	5,46	19	239%	
	VT			0,19					0,38	0,25	0,39	57%	3,75	0,03	1,10	3135%	0,19	0,31	0,20	-34%	4,32	0,59	2	218%	
FAFA	Q	0,04																			0,04	0,00	0		
	VT	0,01																			0,01	0,00			
IGNAME	Q																				0,00	0,00			
	VT																				0,00	0,00			
MANIOC	Q	0,1		1,7				1			1				5		2,07	0,39	0,45	15%	2,17	0,39	9	2246%	
	VT	0,03		0,2				0,1			0,12				0,6		0,25	0,04	0,05	15%	0,28	0,04	1	2692%	
PATATE DOUCE	Q	0,02		1					0,9		1,2		2,2		1,2		2,43	7,79	10,5	35%	5,55	7,79	14	78%	
	VT	0,003		0,1					0,14		0,24		0,33		0,14		0,24	1,09	1,47	35%	0,71	1,09	2	81%	
TARO	Q	19,83		39		1	1	1,2	20%	11,25	8,20	12	46%	82	87,3	95,3	9%	14,37	10,58	10,6	0%	128,45	107,08	158	48%
	VT	4,96		16		0,40	0,40	0,5	20%	4,5	3,28	5	46%	24,6	26,2	28,6	9%	4,31	3,7	3,71	0%	38,77	33,57	53	58%
TARUA	Q	0,03		0,8		1	1	1	0%	1,3	0,3	0,6	100%	3,20	2	1	-50%	2,2	1,3	3,2	150%	7,73	4,60	7	43%
	VT	0,005		0,1		0,15	0,15	0,15	0%	0,16	0,03	0,06	100%	0,48	0,3	0,2	-50%	0,23	0,19	0,48	153%	1,02	0,67	1	40%
URU	Q	0,4															1,95	0,36	2,7	650%	2,35	0,36	3	650%	
	VT	0,06															0,19	0,04	0,27	650%	0,25	0,04	0	650%	
AUTRES	Q			1							1				1					1		0,00	0,00	4	
	VT			0,1							0,1				0,1					0,1		0,00	0,00	0	
TOTAL	Q	20,4	0	45		2	2	3	60%	17,2	11,0	20	79%	102,4	89,7	115	28%	24,6	23	30	31%	166,7	125,7	213,0	69%
	VT	5,1	0	16		0,6	0,6	0,8	36%	5,2	3,6	5,7	60%	29,2	26,5	31	16%	5,4	5,4	6,3	17%	45,4	36,0	59,7	66%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....		RAIVAVAE				RAPA				RIMATARA				RURUTU				TUBUAI				TOTAL				
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	
NONO	Q									510	150	283	89%	53		79						563	150	362	141%	
	VT									28,05	6	15,57	159%	2,92		4,35						31	6	20	232%	
CAFE	Q	2,3	2	0,5	-75%	1,8	1,5	1,3	-13%	1,8	1,2	1,3	8%	5,3	5,7	0,8	-86%					11,2	10,4	4	-63%	
	VT	1,61	1	0,3	-75%	1,26	0,75	0,65	-13%	1,26	0,60	0,65	8%	4,24	2,85	0,4	-86%					8,4	5,2	2	-63%	
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q																									
	VT																									
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q																									
	VT																									
TOTAL VANILLE MURE	Q																									
	VT																									
TAMANU	Q																							0,15		0,15
	VT																							0,05		0,05
TOTAL	Q	2,3	2	0,5	-75%	1,8	1,5	1,3	-13%	511,8	151	284	88%	58,3	5,7	79,8	1300%					574,2	160,4	366,1	128%	
	VT	1,61	1	0,3	-75%	1,26	0,75	0,65	-13%	29,3	7	16	146%	7,2	2,85	4,75	66%					39,3	11,2	21,9	96%	

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2013/2014



## L'horticulture et le bois

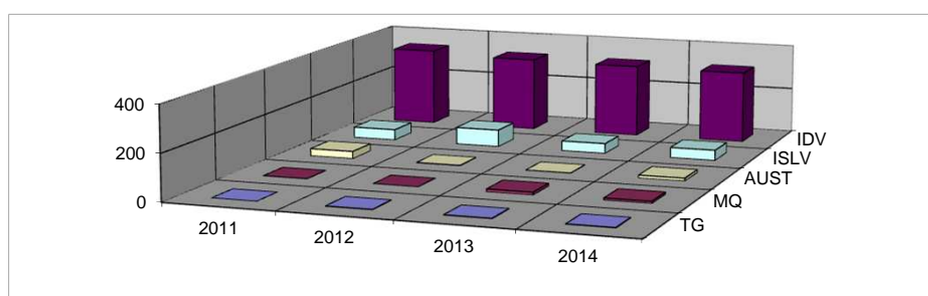
### Evolution de l'horticulture par archipel

		2011	2012	2013	2014	Evol.
<b>IDV</b>	Q					
	VT	341	324	318	314,00	-1%
<b>ISLV</b>	Q					
	VT	47	75	44	45,31	3%
<b>Marquises</b>	Q					
	VT	1	0	12	9	
<b>Australes</b>	Q					
	VT	32	2	1	12,2	1120%
<b>Tuamotu Gambier</b>	Q					
	VT	0	2	2	2	
<b>TOTAL</b>	Q					
	VT	421	403	377	383	1%

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

Evol : Evolution 2013/2014

### Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



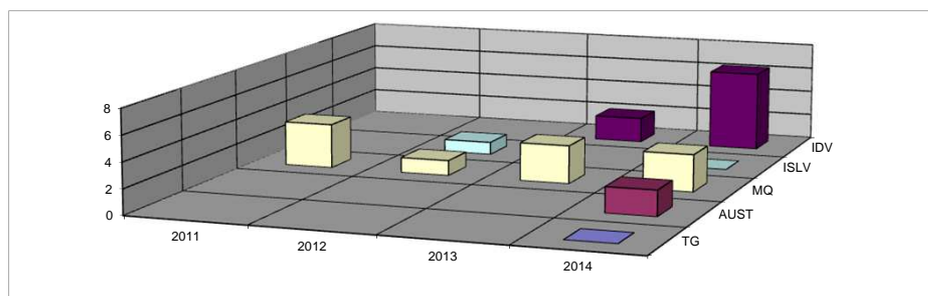
### Evolution de la production de bois par archipel

		2011	2012	2013	2014	Evol.
<b>IDV</b>	Q			1 319	2 867	117%
	VT			2	6	215%
<b>ISLV</b>	Q		50		0	
	VT		1		0	
<b>Marquises</b>	Q	15	15	225	362,168	61%
	VT	4	1	3	2,92	-3%
<b>Australes</b>	Q				1 000	
	VT				2	
<b>Tuamotu Gambier</b>	Q				0	
	VT				0	
<b>TOTAL</b>	Q	15	65	1 544	4 230	174%
	VT	4	2	5	11	124%

Q(m<sup>3</sup>) et VT (en millions de FCP)

Evol : Evolution 2013/2014

### Evolution de la production de bois par archipel (en millions de FCP)

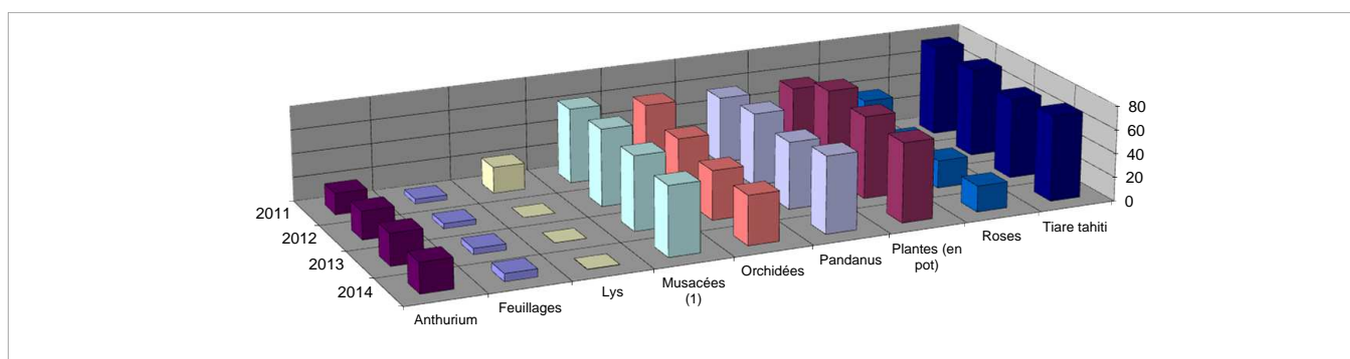


**Production de l'horticulture (en millions FCP)**

	IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	2014	2011	2012	2013	Evol.
<b>Anthurium</b>	23	2,0	0,1	0,1		<b>25</b>	18	23,8	26,77	<b>-6%</b>
<b>Feuillages</b>	5	1	0,3	0,1	0,1	<b>6,5</b>	4	4,2	5,03	<b>29%</b>
<b>Lys</b>		0,1		0,1		<b>0,21</b>	22		0,07	<b>200%</b>
<b>Musacées (1)</b>	55	1	2	0,1	0,1	<b>58,2</b>	63	65	62,4	<b>-7%</b>
<b>Orchidées</b>	40	1	0,5			<b>41,2</b>	58	48,4	41,32	<b>0%</b>
<b>Pandanus</b>	28	30		6,3		<b>64,3</b>	56	61	56,13	<b>15%</b>
<b>Plantes (en pot)</b>	63	2,0	1	0,5		<b>67</b>	56	72,3	69,07	<b>-4%</b>
<b>Roses</b>	20	0,5	1,2			<b>21,7</b>	37	22	23,12	<b>-6%</b>
<b>Tiare tahiti</b>	58	6	3	4	1,0	<b>72,0</b>	76	74,2	67,32	<b>7%</b>
<b>Divers (2)</b>	22	2	1	1	1	<b>27,0</b>	30	30,5	23,5	<b>15%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>314</b>	<b>45,31</b>	<b>9</b>	<b>12,2</b>	<b>2,2</b>	<b>382,8</b>	<b>420</b>	<b>401</b>	<b>375</b>	<b>2%</b>

(1) marantacées et zingibéracées ;(2) Toussaint, feuilles de cocotier (niau)

Evol : Evolution 2013/2014

**Evolution des principales productions horticoles (en millions FCP)****La production de bois par archipel**

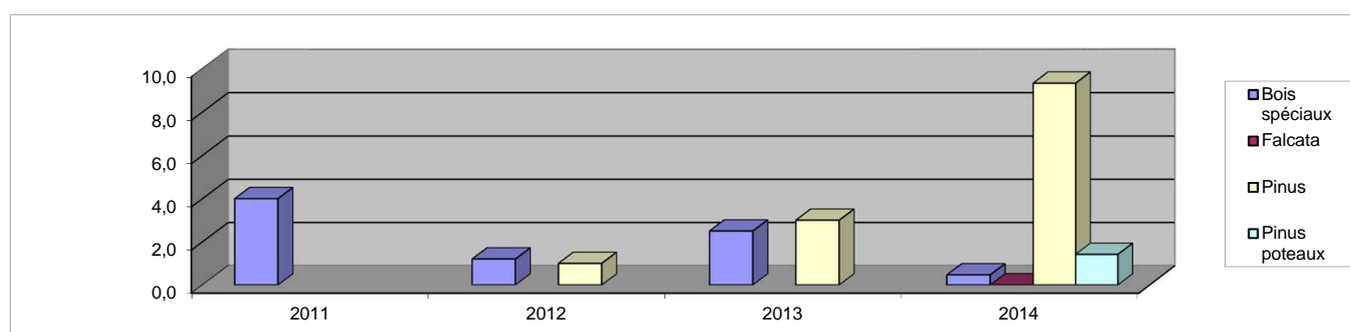
	IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	2014	2011	2012	2013	Evol.
<b>Bois spéciaux</b>	m3	5,35		2,49		<b>7,84</b>	15	15,4	29,7	<b>-74%</b>
	T	3,00		1,44		<b>4,44</b>	8,40	8,62	16,63	<b>-73%</b>
	VT	0,15		0,32		<b>0,47</b>	4	1,2	2,5	<b>-81%</b>
<b>Falcata</b>	m3									
	T									
	VT									
<b>Pinus</b>	m3	2 366		360	1 000	<b>3 726</b>		50	1 514	<b>146%</b>
	T	1 325		201	560	<b>2 086</b>		28	848	<b>146%</b>
	VT	4,73		2,6	2	<b>9,33</b>		1	3	<b>211%</b>
<b>Pinus poteaux</b>	pot	496				<b>496</b>				
	T	69				<b>69</b>				
	VT	1,42				<b>1,42</b>				
<b>TOTAL (1)</b>	m3	<b>2 867,35</b>		<b>362</b>	<b>1 000</b>	<b>4 229,52</b>	<b>15</b>	<b>65,4</b>	<b>1 543,7</b>	<b>174%</b>
	T	<b>1 397</b>		<b>203</b>	<b>560</b>	<b>2 160</b>				
	VT	<b>6,3</b>		<b>2,9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2,2</b>	<b>5,5</b>	<b>104%</b>

(1) VT en millions FCP

Evol : Evolution 2013/2014

(pot) : Poteaux

(T): tonnage

**Evolution de la production de bois (en millions FCP)**

## Les produits animaux

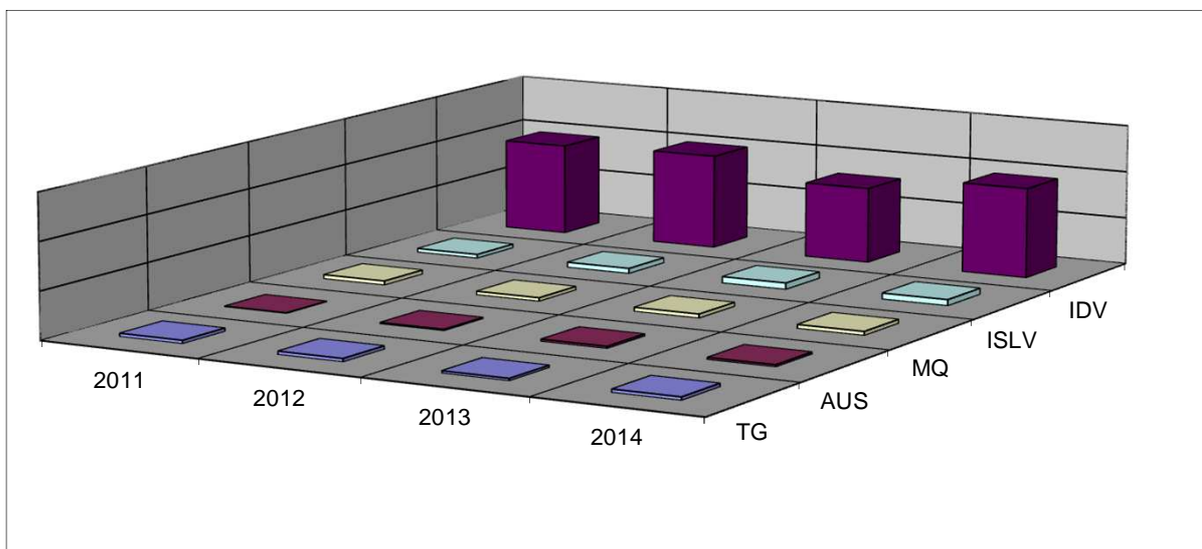
### Evolution des productions par archipel

		2011	2012	2013	2014	Evol.
<b>IDV</b>	<i>Q</i>	5 394	5 567	4 029	4 823	<b>20%</b>
	<i>VT</i>	1 950	2 015	1 609	1 914	<b>19%</b>
<b>ISLV</b>	<i>Q</i>	182	169	317	260	<b>-18%</b>
	<i>VT</i>	82	111	137	129	<b>-6%</b>
<b>Marquises</b>	<i>Q</i>	137	136	139	135	<b>-3%</b>
	<i>VT</i>	88	76	85	83	<b>-3%</b>
<b>Australes</b>	<i>Q</i>	22	50	75	78	<b>4%</b>
	<i>VT</i>	16	29	45	44	<b>-3%</b>
<b>Tuamotu Gambier</b>	<i>Q</i>	102	98	82	101	<b>24%</b>
	<i>VT</i>	70	70	49	68	<b>39%</b>
<b>TOTAL</b>	<i>Q</i>	<b>5 837</b>	<b>6 020</b>	<b>4 642</b>	<b>5 397</b>	<b>16%</b>
	<i>VT</i>	<b>2 206</b>	<b>2 300</b>	<b>1 925</b>	<b>2 238</b>	<b>16%</b>

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

Evol : Evolution 2013/2014

### Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



## POLYNESIE FRANCAISE

		IDV	ISLV	Marq.	Austr	TG	2014	2011	2012	2013	Evol.
BOVINS	Q	110,7	13,8	2	20,4		147	132	163,8	144	2%
	VT	49,8	8,3	1	11,1		70	59	78	70	0%
CAPRINS	Q	35,7		28	3,6		67,4	72	65,8	64,6	4%
	VT	29,4		20	2,2		51,2	57	45,6	44,5	15%
PORCS CHARCUTIER	Q	1 006	9,3	6	3,5		1 024,4	1 013	1 031,1	938,7	9%
	VT	609	5,8	3	1,4		619,6	576	599,2	559,8	11%
PORCELETS	Q	32,0	4,8		0,8		37,6	30	43,6	40,5	-7%
	VT	41,5	4,8		0,4		46,7	39	54,1	49,7	-6%
POULETS CHAIR	Q	53,1	0,1		0,7		53,8	70	79,6	33,4	61%
	VT	47,2	0,1		0,6		48	42	48	29	65%
AUTRES VOLAILLES	Q	1,0	0,1				1,1	1	1,1	1,1	-3%
	VT	0,7	0,0				0,7	1	0,7	0,7	-3%
LAPINS	Q	4,2	0,3				4,5	5	5,1	4,4	2%
	VT	4,2	0,3				4,6	5	5,2	4,4	4%
TOTAL Viandes	Q	1 242,7	28	35,7	29,0		1 335,6	1 323	1 390,1	1 226,7	9%
	VT	781,8	19,4	23,9	16		840,9	779	830,8	758,1	11%
LAIT	Q(1)	10 255					10 255	11 920	13 150	9930	3%
	Q	1 046					1 046,4	1 227	1 341,8	1013,3	3%
	VT	151					151	160	177,2	135	12%
OEUFs	Q(2)	3 327 143	291 696	109 652	65 472	119 237	3 913 200	4 286 558	4 262 035	3 013 886	30%
	Q	2 491	218,4	82,1	49,0	89,3	2 929,9	3 193	3 176,5	2 256	30%
	VT	908	87,4	30,6	27,9	47,7	1 102	1 172	1 149	853	29%
MIEL	Q	43	13,1	17,2		12,1	85,5	95	112	145,9	-41%
	VT	73	22,3	28,1		20,5	144,2	95	143,9	179,6	-20%
TOTAL	Q	4 823,3	259,8	135,0	78,0	101,4	5 397	5 838	6 020,4	4 642,0	16%
	VT	1 914,2	129,1	82,6	43,6	68,2	2 237,7	2 206	2 300,9	1 925,7	16%

Sources : Service du Développement Rural,

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

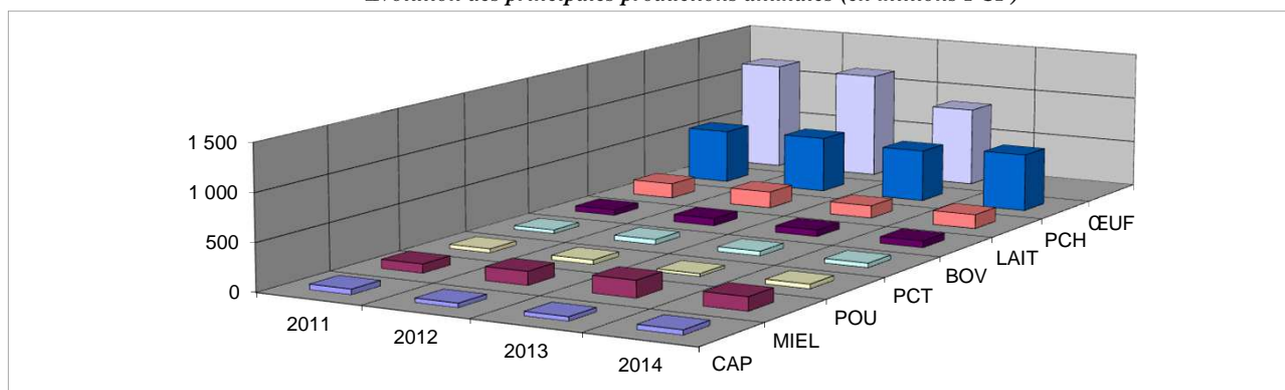
SAEM d'Abattage de Tahiti

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

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

Evol : Evolution 2013/2014

Evolution des principales productions animales (en millions FCP)



## ILES DU VENT

PRODUCTION ANIMALE	TAHITI				MOOREA				TOTAL			
	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.
<b>BOVINS</b>	Q 107	98	109	11%	1,6	1,8	1,7	-6%	108,60	99,9	110,7	11%
	VT 48,15	44,13	49,05	11%	0,72	0,82	0,77	-6%	48,87	44,95	49,8	11%
<b>CAPRINS</b>	Q 36	35	35		0,7	0,8	0,7	-13%	36,7	35,8	36	0%
	VT 29,52	28,70	28,70		0,67	0,77	0,67	-13%	30,19	29,47	29,4	0%
<b>PORCS CHARCUTIERS</b>	Q 980	884	981	11%	25	26	25	-4%	1 005	910	1 006	11%
	VT 568,4	528	594	13%	15	16	15	-4%	583,4	543,6	609	12%
<b>PORCELETS</b>	Q 32	30	31	3%	1	1	1		33	31	32	3%
	VT 41,6	39	40	3%	1,2	1,2	1,2		42,8	40,2	41,5	3%
<b>POULETS DE CHAIR</b>	Q 76,2	30,2	52,03	72%	2,2	2	1,05	-48%	78,40	32,2	53,1	65%
	VT 46,33	27,18	46,83	72%	0,88	0,8	0,4	-48%	47,21	28,0	47,2	69%
<b>AUTRES VOLAILLES</b>	Q 1	1	1						1	1	1	
	VT 0,65	0,65	0,65						0,65	0,65	0,7	
<b>LAPINS</b>	Q 4,5	4	4		0,3	0,2	0,2		4,8	4,2	4	
	VT 4,5	4	4		0,36	0,24	0,24		4,86	4,24	4	
<b>TOTAL VIANDE</b>	Q 1 235,7	1 081,3	1 212,0	12%	30,8	31,8	29,7	-7%	1 266,50	1 113,1	1 241,7	12%
	VT 738,50	671,01	762,88	14%	18,84	19,43	18,30	-6%	757,33	690,44	781,2	13%
<b>LAIT</b>	Q(1) 13 150	9 930	10 255	3%					13 150	9 930	10 255,0	3%
	VT 1 341,84	1 013,27	1 046,43	3%					1 341,8	1 013,27	1 046,4	3%
<b>OEUFS</b>	Q(2) 3 850 000	2 385 667	3 311 174	39%	5 251	12 775	15 969	25%	3 855 251	2 398 442	3 327 143	39%
	VT 2 883,12	1 786,53	2 479,61	39%	3,75	9,13	11,41	25%	2 886,87	1 795,66	2 491,0	39%
<b>MIEL</b>	Q 1 006,68	651,29	903,95	39%	1,39	3,49	4,36	25%	1 008,06	654,77	908	39%
	VT 70	105	41	-61%	1,53	1	2,085	109%	72	106	43	-59%
<b>TOTAL</b>	Q 5 530,65	3 986,07	4 779,13	20%	36,08	41,94	43,14	3%	5 566,74	4 028,01	4 822,3	20%
	VT 2 008,4	1 594,2	1 887,3	18%	22,52	24,41	26,20	7%	2 030,92	1 618,62	1 913,5	18%

Sources : Service du Développement Rural,

SAEM d'Abattage de Tahiti

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

Evol. : Evolution 2013/2014

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





## ARCHIPEL DES AUSTRALES

PRODUCTION ANIMALE	RAIVAVAE			RAPA			RIMATARA			RURUTU			TUBUAI			TOTAL								
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	Evol.					
BOVINS	Q			12	12	11							8,28	9,10	9,4	3%	21,28	21,6	20,4	-6%				
	VT			6	6	6							3,74	5,46	5,64	3%	10,24	11,76	11,1	-5%				
CAPRINS	Q			3	3	2							1,28	0,97	1,6	65%	4,3	3,97	3,6	-9%				
	VT			2,1	2,1	1,4							0,64	0,48	0,8	67%	2,74	2,58	2,2	-15%				
PORCS CHARCUTIERS	Q	3,6	3	0,1									2,36	3,02	3,5	16%	6,16	10,02	3,5	-65%				
	VT	2,16	1,80	0,06									1,18	1,21	1,4	16%	3,46	5,41	1,4	-74%				
PORCELETS	Q	0,1	0,1	0,08									0,12	0,06	0,8	1233%	0,38	0,16	0,8	400%				
	VT	0,1	0,1	0,08									0,12	0,03	0,4	1233%	0,38	0,13	0,4	208%				
POULETS DE CHAIR	Q																			0,7				
	VT																			0,52	0,6			
AUTRES VOLAILLES	Q																							
	VT																							
LAPINS	Q																							
	VT																							
TOTAL VIANDE	Q	3,7	3,1	0	15,18	15	13	-13%	3	0			1,18	1,5	0,07		12,04	13,15	15,88	21%	32,10	35,8	29	-19%
	VT	2,26	1,9	0	8,24	8,1	6,9	-15%	1,8	0			0,64	0,9	0,06		5,68	7,18	8,76	22%	16,82	19,88	15,7	-21%
	Q(1)																							
	Q																							
	VT																							
LAIT	Q																							
	VT																							
OEUFS	Q(2)				3 000	2 129	19 163	800%	4 258	2 129	10 646	-37%	7 000	28 744	33 534	17%	23 350	52 164	65 472	26%				
	Q				2,14	1,59	14,35	800%	3,19	1,59	7,97	-37%	4,98	21,53	25,11	17%	16,73	39,06	49,0	26%				
	VT				0,79	0,58	5,23	800%	1,16	0,58	5,3	-37%	3,5	14,4	16,8	17%	10,97	24,63	27,9	13%				
	Q												0,5	0,5	0,15	-70%	0,35							
	VT												0,5	0,7	0,26	-61%	0,35							
MIEL	Q																							
	VT																							
TOTAL	Q	4	3		17,32	16,59	27	65%	6,19	1,59	8,19	-44%	11,29	14,76	8,19	-44%	17,37	34,68	40,99	18%	49,69	75,31	78,1	4%
	VT	2,26	1,9		9,03	8,68	12,1	40%	2,96	0,58	5,64	-44%	7,82	10,07	5,64	-44%	9,53	21,55	25,53	18%	28,64	45,16	43,9	-3%

Sources : Service du Développement Rural.

SAEM d'Abatage de Tahiti

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

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

Evol. : Evolution 2013/2014

TUAMOTU GAMBIER		TUAMOTU OUEST		TUAMOTU CENTRE			TUAMOTU NORD-EST			TUAMOTU EST			GAMBIER			TOTAL		
		2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	2012	2013	2014	Evol.	
PRODUCTION ANIMALE	Q																	
	VT																	
BOVINS	Q																	
	VT																	
CAPRINS	Q																	
	VT																	
PORCS	Q		0,2								0,5							
CHARCUTIERS	VT		0,1							0,3								
PORCELETS	Q																	
	VT																	
POULETS DE CHAIR	Q			0,05														
	VT			0,04														
AUTRES VOLAILLES	Q																	
	VT																	
LAPINS	Q																	
	VT																	
TOTAL	Q		0,20	0,05	-78%						0,5							
VIANDE	VT		0,12	0,04	-66%						0,3							
	Q(1)																	
	Q																	
	VT																	
OEUF	Q(2)	60 000	40 454	67 072	66%	38 000	17 034	41 519	144%		15 000	25 550		8 000	12 775	10 646	-17%	
	Q	42	30	50	66%	26,6	12,8	31,1	144%		10,5	19,1		5,6	9,6	8,0	-17%	
	VT	31,7	16,2	26,8	66%	15,2	6,8	16,6	144%		6	10,22		3,2	5,1	4,3	-17%	
MIEL	Q	6	6	6,96	16%	4	3	4,59	43%		0,3	0,4		3,2	1	0,53	-48%	
	VT	6	6	11,83	97%	4	3	7,8	144%		0,3	0,4		3,2	1,5	0,89	-41%	
TOTAL	Q	48	36	57	57%	30,6	16	36	124%		10,8	20		8,8	10,6	8,5	-20%	
	VT	37,7	22,3	38,7	74%	19,2	10,0	24,4	144%		6,3	10,9		6,4	6,6	5,2	-22%	

Evol : Evolution 2013/2014

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

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

Sources : Service du Développement Rural.

SAEM d'Abatage de Tahiti

## Le Coprah

### Evolution des productions de coprah par archipel

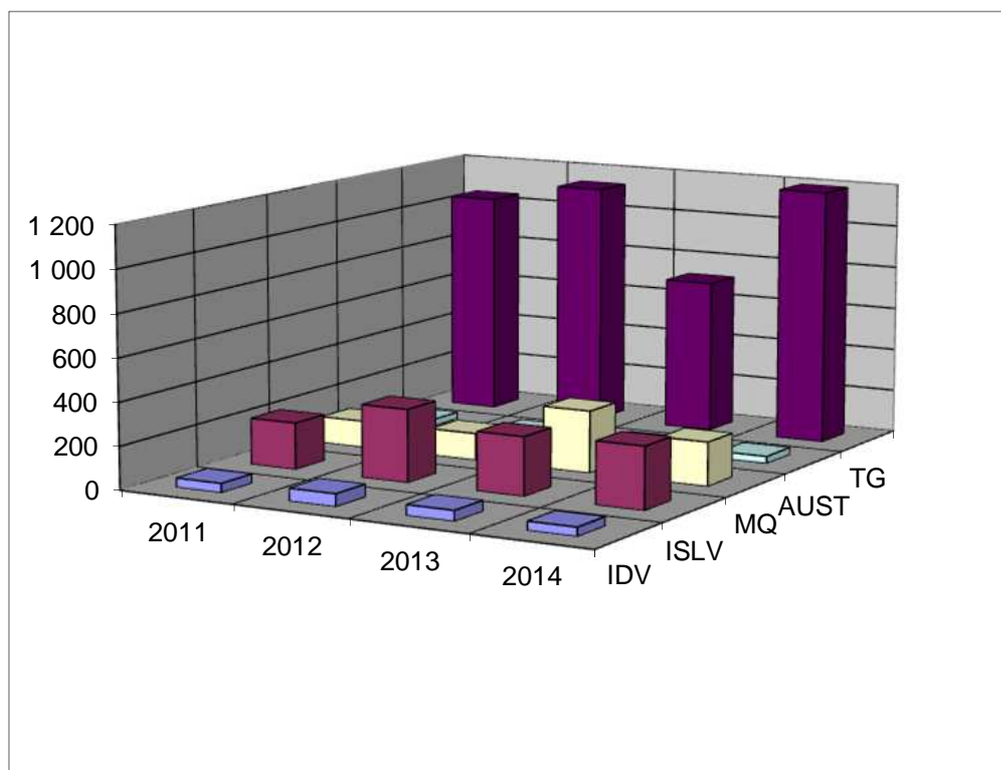
		2011	2012	2013	2014	Evol.
<b>IDV</b>	Q	306	418	360	<b>299</b>	<b>-17%</b>
	VT	43	59	49	<b>41</b>	<b>-16%</b>
<b>ISLV</b>	Q	1 554	2 412	1 961	<b>2 062</b>	<b>5%</b>
	VT	217	337	271	<b>288</b>	<b>6%</b>
<b>Marquises</b>	Q	897	1 066	2 153	<b>1 459</b>	<b>-32%</b>
	VT	125	125	288	<b>203</b>	<b>-30%</b>
<b>Australes</b>	Q	229	208	204	<b>234</b>	<b>15%</b>
	VT	32	29	28	<b>33</b>	<b>18%</b>
<b>Tuamotu Gambier</b>	Q	7 524	8 269	5 346	<b>8 605</b>	<b>61%</b>
	VT	1 046	1 133	716	<b>1 194</b>	<b>67%</b>
<b>TOTAL</b>	Q	<b>10 510</b>	<b>12 373</b>	<b>10 024</b>	<b>12 659</b>	<b>26%</b>
	VT	<b>1 463</b>	<b>1 683</b>	<b>1 352</b>	<b>1 759</b>	<b>30%</b>

Source : huilerie de Tahiti

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

Evol : Evolution 2013/2014

### Evolution des productions de coprah (en millions FCP)



*La production récoltée de coprah selon son origine*

Provenance	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Evol.
Tahiti	18 306	18 900	23 744	25 846	22 509	21 881	-3%
Moorea	13 931	6 434	13 922	17 815	15 505	15 777	2%
Maïao	294 916	286 231	268 774	381 690	321 886	260 531	-19%
<b>Iles du Vent</b>	<b>327 153</b>	<b>311 565</b>	<b>306 440</b>	<b>425 351</b>	<b>359 900</b>	<b>298 189</b>	<b>-17%</b>
Mopelia Scilly Bel.	32 309	70 821	48 314	93 343	132 776	54 933	-59%
Maupiti	98 764	86 760	105 062	214 643	177 545	183 598	3%
Raiatea	186 799	135 719	262 965	725 785	658 659	655 660	0%
Tahaa	931 048	633 456	860 659	1 052 627	698 626	809 054	16%
Huahine	169 819	99 632	234 752	296 786	241 154	263 340	9%
Bora Bora	57 139	40 086	42 185	70 178	55 975	95 745	71%
<b>Iles Sous le Vent</b>	<b>1 475 878</b>	<b>1 066 474</b>	<b>1 553 937</b>	<b>2 453 362</b>	<b>1 964 735</b>	<b>2 062 330</b>	<b>5%</b>
<b>Tuamotu / Gambier</b>	<b>7 924 943</b>	<b>5 332 403</b>	<b>7 524 233</b>	<b>8 675 937</b>	<b>5 494 074</b>	<b>8 605 495</b>	<b>57%</b>
Fatu Hiva	90 977	132 322	75 073	88 961	121 428	103 847	-14%
Hiva Oa	316 103	417 094	254 325	308 676	478 980	441 894	-8%
Nuku Hiva	307 683	423 612	212 367	315 389	567 893	406 299	-28%
Tahuata	263 297	308 733	174 286	174 290	395 668	295 312	-25%
Ua Huka	310 637	310 841	141 341	167 362	347 019	3 425	-99%
Ua Pou	76 780	142 365	39 430	53 112	271 825	208 790	-23%
<b>Marquises</b>	<b>1 365 477</b>	<b>1 734 967</b>	<b>896 822</b>	<b>1 107 790</b>	<b>2 182 813</b>	<b>1 459 567</b>	<b>-33%</b>
<b>Australes</b>	<b>184 459</b>	<b>111 254</b>	<b>228 887</b>	<b>213 048</b>	<b>204 680</b>	<b>234 127</b>	<b>14%</b>
<b>POLYNESIE</b>	<b>11 277 910</b>	<b>8 556 663</b>	<b>10 510 319</b>	<b>12 875 488</b>	<b>10 206 202</b>	<b>12 659 708</b>	<b>24%</b>

Sources : Huilerie de Tahiti, Service du Développement Rural

Evol : Evolution 2013/2014

Unité : Poids 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.
1975	1 092	6 172	11 288	3 437	360	22 349	
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%
2013	360	1 961	5 346	2 153	204	10 022	-19%
2014	298	2 062	8 605	1 460	234	12 660	2%

Sources : Huilerie de Tahiti, Service du Développement Rural

Unité : Tonnes

## PRODUCTION COPRAH 2014

	Départ île			Prix 1	Prix 2	Arrivée			Valeur (A)
	1 q	2 q	Total			1 q	2 q	Total	
Ahe	188 711	14 139	202 850	140	55	181 743	13 630	195 373	26 193 670
Akiaki	34 702	2 079	36 781	140	55	33 633	2 005	35 638	4 818 895
Amanu	221 318	746	222 064	140	55	207 727	702	208 429	29 120 390
Anaa	467 442	6 589	474 031	140	55	442 925	6 203	449 128	62 350 665
Anuanuaro	1 090		1 090	140	55	1 079		1 079	151 060
Apataki	68 887	648	69 535	140	55	64 540	617	65 157	9 069 535
Araïka	180 607	3 324	183 931	140	55	175 481	3 220	178 701	24 744 440
Arutua	161 235	1 048	162 283	140	55	150 830	1 001	151 831	21 171 255
Faaita	145 008	268	145 276	140	55	137 308	253	137 561	19 237 035
Fakahina	312 385	764	313 149	140	55	308 518	751	309 269	43 233 825
Fakarava	153 581	1 211	154 792	140	55	148 107	1 168	149 275	20 799 220
Fangatau	101 380	18 102	119 482	140	55	98 155	17 592	115 747	14 709 260
Hao	205 983	4 058	210 041	140	55	195 176	3 827	199 003	27 535 125
Hereheretue	119 213		119 213	140	55	114 422		114 422	16 019 080
Hikueru	18 781	772	19 553	140	55	18 308	734	19 042	2 603 490
Katiu	90 092	114	90 206	140	55	87 227	113	87 340	12 217 995
Kauehi	154 462	1 376	155 838	140	55	142 741	1 303	144 044	20 055 405
Kaukura	575 732	200	575 932	140	55	540 832	189	541 021	75 726 875
Makatea	27 876	191	28 067	140	55	26 830	182	27 012	3 766 210
Makemo	422 568	10 186	432 754	140	55	392 165	9 611	401 776	55 431 705
Manihi	171 459	4 540	175 999	140	55	166 496	4 442	170 938	23 553 750
Marokau	86 287	1 462	87 749	140	55	82 972	1 404	84 376	11 693 300
Marutea Nord				140	55				
Marutea Sud				140	55				
Mataiva	376 110	842	376 952	140	55	358 093	795	358 888	50 176 745
Napuka	66 082	7 515	73 597	140	55	62 397	6 999	69 396	9 120 525
Nego Nego	6 368	142	6 510	140	55	6 103	140	6 243	862 120
Niau	321 872	235	322 107	140	55	303 416	214	303 630	42 490 010
Nihiru	39 611	264	39 875	140	55	37 532	251	37 783	5 268 285
Nukutavake	121 785	1 214	122 999	140	55	116 786	1 149	117 935	16 413 235
Pinaki	68 037	2 580	70 617	140	55	62 251	2 454	64 705	8 850 110
Puka puka	316 228	2 504	318 732	140	55	310 544	2 468	313 012	43 611 900
Pukarua	176 683	4 837	181 520	140	55	170 448	4 678	175 126	24 120 010
Rangiroa	890 996	8 655	899 651	140	55	799 257	8 006	807 263	112 336 310
Raraka	122 497	364	122 861	140	55	118 462	354	118 816	16 604 150
Raroia	18 619	4 212	22 831	140	55	18 074	4 103	22 177	2 756 025
Rikitea				140	55				
Reao	558 166	476	558 642	140	55	528 239	461	528 700	73 978 815
Taiaro	20 492		20 492	140	55	20 195		20 195	2 827 300
Taenga	37 017		37 017	140	55	35 853		35 853	5 019 420
Takapoto	408 132	3 150	411 282	140	55	392 372	3 056	395 428	55 100 160
Takaroa	374 198	3 822	378 020	140	55	347 264	3 512	350 776	48 810 120
Takume	67 963	877	68 840	140	55	64 838	821	65 659	9 122 475
Tatakoto	333 337	3 821	337 158	140	55	316 794	3 647	320 441	44 551 745
Tauere	3 909		3 909	140	55	3 847		3 847	538 580
Tematangi	112 649	2 726	115 375	140	55	107 890	2 608	110 498	15 248 040
Tepoto	62 693	2 203	64 896	140	55	61 223	2 161	63 384	8 690 075
Tikehau	234 443	2 070	236 513	140	55	222 861	1 971	224 832	31 308 945
Toau	20 233		20 233	140	55	19 626		19 626	2 747 640
Tureia	73 022		73 022	140	55	69 756		69 756	9 765 840
Vairaatea	119 876	485	120 361	140	55	114 939	460	115 399	16 116 760
Vahitahi	60 634	4 182	64 816	140	55	58 214	4 004	62 218	8 370 180
Vanavana	40 916		40 916	140	55	37 747		37 747	5 284 580
<b>Tuamotu G</b>	<b>8 961 367</b>	<b>128 993</b>	<b>9 090 360</b>			<b>8 482 236</b>	<b>123 259</b>	<b>8 605 495</b>	<b>1 194 292 285</b>
Tahiti	21 881		21 881	140	55	21 881		21 881	3 063 340
Moorea	15 777		15 777	140	55	15 777		15 777	2 208 780
Maïao	261 589		261 589	140	55	260 531		260 531	36 474 340
<b>IDV</b>	<b>299 247</b>		<b>299 247</b>			<b>298 189</b>		<b>298 189</b>	<b>41 746 460</b>
Mopellia	19 695		19 695	140	55	19 642		19 642	2 749 880
Scilly	35 291		35 291	140	55	35 291		35 291	4 940 740
Maupiti	187 047		187 047	140	55	183 598		183 598	25 703 720
Raiatea	665 450	5 389	670 839	140	55	650 327	5 333	655 660	91 339 095
Tahaa	817 364	4 259	821 623	140	55	804 893	4 161	809 054	112 913 875
Huahine	262 798	1 063	263 861	140	55	262 278	1 062	263 340	36 777 330
Bora bora	98 217		98 217	140	55	95 745		95 745	13 404 300
<b>ISLV</b>	<b>2 085 862</b>	<b>10 711</b>	<b>2 096 573</b>			<b>2 051 774</b>	<b>10 556</b>	<b>2 062 330</b>	<b>287 828 940</b>
Fatu Hiva	104 642	2 648	107 290	140	65	101 286	2 561	103 847	14 346 505
Hiva Oa	445 285	12 718	458 003	140	65	429 593	12 301	441 894	60 942 585
Nuku hiva	424 473	192	424 665	140	65	406 113	186	406 299	56 867 910
Tahuata	305 617		305 617	140	65	295 312		295 312	41 343 680
Ua huka	3 530		3 530	140	65	3 425		3 425	479 500
Ua Pou	212 028	3 468	215 496	140	65	205 424	3 366	208 790	28 978 150
<b>Marquises</b>	<b>1 495 575</b>	<b>19 026</b>	<b>1 514 601</b>			<b>1 441 153</b>	<b>18 414</b>	<b>1 459 567</b>	<b>202 958 330</b>
Rimatara	218 047	689	218 736	140	55	215 626	684	216 310	30 225 260
Rurutu	16 816	1 045	17 861	140	55	16 775	1 042	17 817	2 405 810
<b>Australes</b>	<b>234 863</b>	<b>1 734</b>	<b>236 597</b>			<b>232 401</b>	<b>1 726</b>	<b>234 127</b>	<b>32 631 070</b>
<b>TOTAL</b>	<b>13 076 914</b>	<b>160 464</b>	<b>13 237 378</b>			<b>12 505 753</b>	<b>153 955</b>	<b>12 659 708</b>	<b>1 759 457 085</b>

Source : Huilerie de Tahiti

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

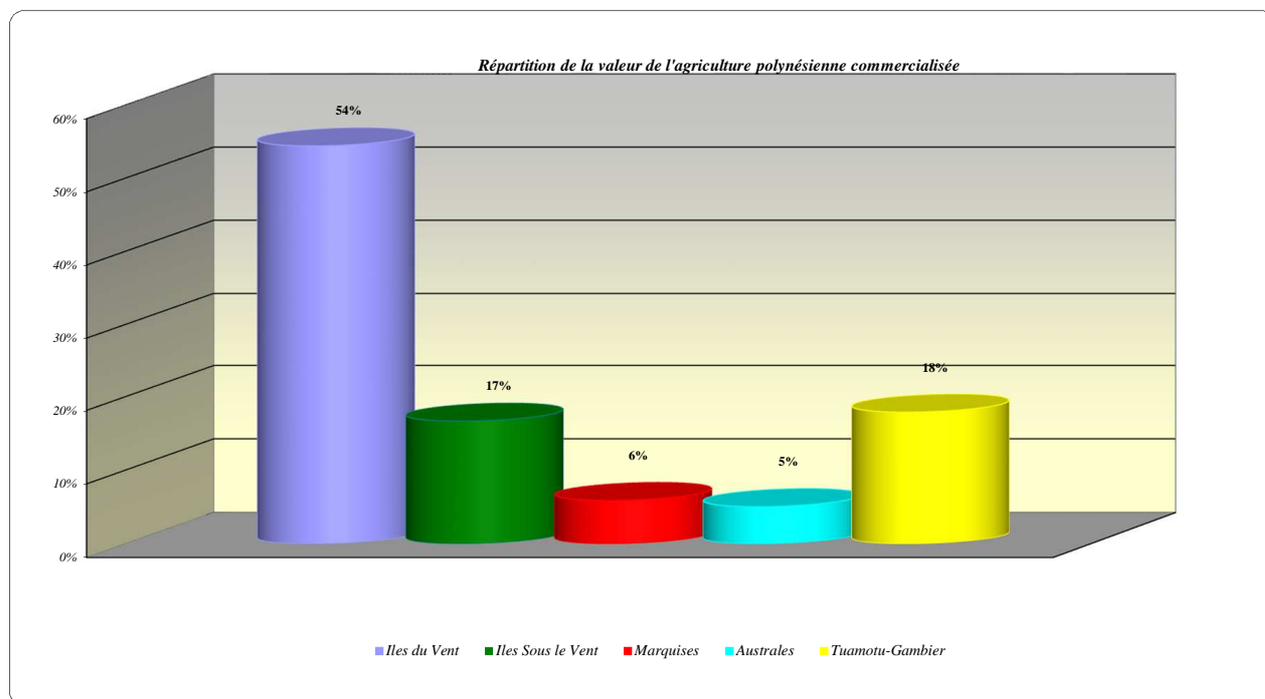
ILES	Coprah	Légumes	Fruits	Produits vivriers	Produits animaux	Vanille mûre	Horticulture et pandanus	Nono	Autres	Tous produits	Répartition de la valeur
1 Tahiti	3,1	873	408	100	1 887	21	314	14		3 620	51%
2 Huahine	36,8	22	241	6	31	31		13		381	5%
3 Moorea	2,2	53	134	8	26	6		6		235	3%
4 Raiatea	91,3	96	51	33	75	60		31		438	6%
5 Tahaa	112,9	5	29	2	7	46		11		213	3%
6 Tuamotu G	1194,3	5	12	1	68					1 281	18%
7 Ua Pou	29,0	0	35	0	17			9		91	1%
8 Bora Bora	13,4	7	7	1	4		45			78	1%
9 Tubuai		104	45	6	26		12		0,05	193	3%
10 Autres îles	244,0	55	88	58	96	-19,0	11	30	13,2	633	9%
<b>POLYNESIE</b>	<b>1 727</b>	<b>1 223</b>	<b>1 050</b>	<b>214</b>	<b>2 238</b>	<b>145</b>	<b>383</b>	<b>114</b>	<b>13,2</b>	<b>7 163</b>	<b>100%</b>

Unité : millions de F.CFP

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

Iles du Vent	Iles Sous le Vent	Marquises	Australes	Tuamotu-Gambier	Total
3 900	1 195	423	362	1 283	7 163

Unité : millions de F.CFP

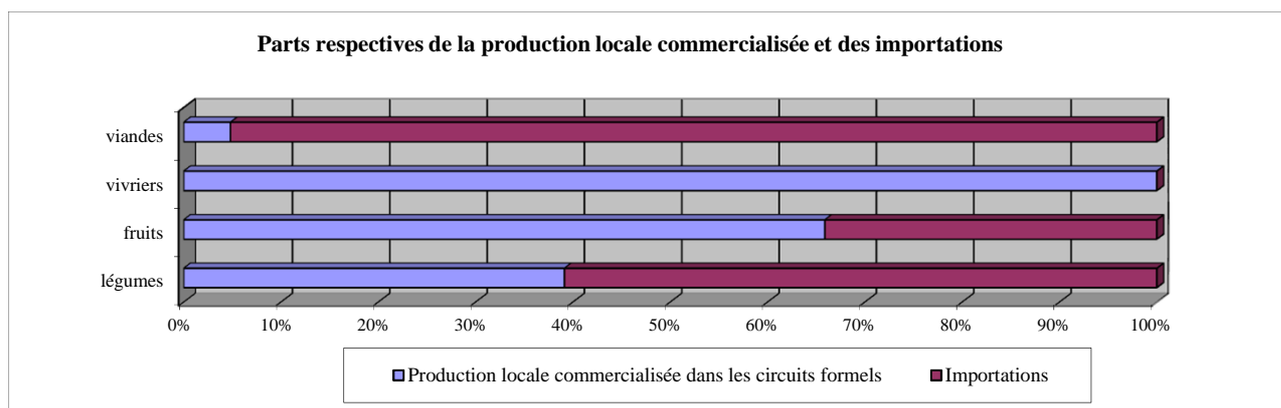


### La couverture de la consommation en produits végétaux frais et animaux

Produits	Production locale commercialisée	Importations	Total (production locale + importations)	Taux de couverture par la production locale
<b>Légumes</b>	<b>4 456</b>	<b>6 933</b>	<b>11 389</b>	<b>39%</b>
Carotte	422	849	1 271	33%
Chou vert	522	748	1 270	41%
Concombre	669	1	669	100%
Courgette	201	4	205	98%
Navet	156	2	159	99%
Persil	31	1	31	97%
Poivron	93	89	182	51%
Pomme de terre	294	2 284	2 578	11%
Salade	512	165	677	76%
Tomate	971	147	1 117	87%
<b>Fruits</b>	<b>7 278</b>	<b>3 768</b>	<b>11 046</b>	<b>66%</b>
Litchi	5	17	22	23%
Mandarine	87	181	267	32%
Orange	274	976	1 250	22%
<b>Vivriers</b>	<b>805</b>	<b>0</b>	<b>805</b>	<b>100%</b>
Œufs (dz)	3 913 200	1 032 233	4 945 433	79%
Œufs (t)	2 930	773	3 703	79%
Lait (hl)	10 255	68 689	78 944	13%
Lait (t)	1 046	7 009	8 055	13%
<b>Viandes</b>	<b>1 336</b>	<b>26 415</b>	<b>27 751</b>	<b>5%</b>
dont poulets de chair	55	13 898	13 953	0%
dont viandes bovines	147	6 631	6 778	2%
dont viandes porcines	1 062	2 131	3 193	33%
<b>TOTAL</b>	<b>17 851</b>	<b>44 898</b>	<b>62 749</b>	

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)	2011		2012		2013		2014		Evol.	
	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes
<b>Importations du Pays</b>	153 993	43 261	158 540	44 015	141 039	39 428	<b>158 597</b>	<b>45 497</b>	<b>12%</b>	<b>15%</b>
<b>Exportations du Pays</b>	12 938	443	11 856	448	11 910	423	<b>15 316</b>	<b>476</b>	<b>29%</b>	<b>13%</b>
<b>Solde commercial (Exportations - Importations)</b>	-141 055	-42 818	-146 684	-43 567	-129 129	-39 005	<b>-143 281</b>	<b>-45 021</b>	<b>11%</b>	<b>15%</b>
<b>Taux de couverture (Exportations totales / Importations totales)</b>	8%	1%	7%	1%	8%	1%	<b>10%</b>	<b>1%</b>	<b>14%</b>	<b>-2%</b>
<b>Taux de couverture réel (Exportations locales / Importations civiles)</b>	8%	1%	7%	1%	8%	1%	<b>10%</b>	<b>1%</b>	<b>14%</b>	<b>-2%</b>

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

Evol : Evolution 2012/2013

### *La balance commerciale des produits de l'agriculture*

Balance en valeur (en millions de FCP)	2011		2012		2013		2014		Evol.	
	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes
<b>Importations du Pays liées à l'agriculture</b>	36 554	12 493	41 556	13 124	37 824	11 844	<b>42 583</b>	<b>13 380</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>
<b>Importations du Pays de produits agricoles et agro- alimentaires</b>	18 759	5 692	21 498	6 406	18 729	5 478	<b>21 025</b>	<b>6 216</b>	<b>12%</b>	<b>13%</b>
<b>Exportations du Pays de produits agricoles et agro- alimentaires</b>	2 665	54	2 760	45	2 054	31	<b>2 341</b>	<b>37</b>	<b>14%</b>	<b>18%</b>
<b>Solde commercial des produits agricoles et agro-alimentaires (Exportations - Importations)</b>	-33 889		-38 796		-35 770		-40 242		<b>13%</b>	
<b>Taux de couverture réel agriculture (Exp. agric./Imp. agric.)</b>	7%		7%		5%		5%		<b>1%</b>	

Sources : Direction Régionale des Douanes, ISPF

Evol : Evolution 2013/2014

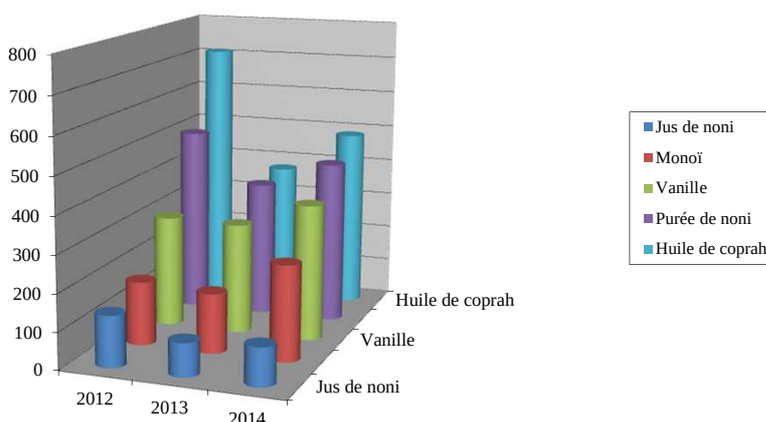
## Les exportations des produits agricoles et agro-alimentaires

PRODUITS (selon la nomenclature douanière)	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
01 Animaux vivants									
02 Viandes et abats									
04 Lait et prod. de laiterie ; oeufs, miel...	0,2	0,1	0,001	0,011	0,007		0,0001	0,001	
<b>Total des produits animaux</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,001</b>	<b>0,011</b>	<b>0,007</b>		<b>0,0001</b>	<b>0,001</b>	
06 Plantes vivantes et floriculture	0,29	1,48	0,001	2,3	4,09	0,001	1,1	4	0,001
07 Légumes, plantes, racines et tubercules									
08 Fruits comestibles									
09 Café, thé, aromates et épices	18,44	304,2	0,02	18,49	303,3	0,03	20	373	0,1
<i>dont vanille (09050)</i>	17	300	0,02	16,6	297,9	0,02	17,7	367,5	0,07
10 Céréales									
12 Graines et fruits oléagineux ; graines,	7	8,9	0,001	4,06	14,65	0,001	4	14,2	0,010
<b>Total des produits végétaux</b>	<b>26</b>	<b>315</b>	<b>0,02</b>	<b>25</b>	<b>322</b>	<b>0,03</b>	<b>25</b>	<b>391</b>	<b>0,11</b>
11 Produits de la minoterie									
15 Graisses et huiles animales, végétales, ...	7202	718	0,10	5 544	388,7	0,02	4 987	492,1	0,003
<i>dont huile de coprah.15131100;151311900</i>	7198	710	0,002	5 541	374,9	0,001	4 986	486,9	0,001
<i>dont huile de Tamanu . 15159010</i>	1,5	7,2	0,001	3	13,7	0,0001	1,1	5	0,0001
16 Préparations de viandes, poissons,							5,8	5,7	0,003
17 Sucres et sucreries	0,4	1	0,002	2,5	2,2	0,005	0,2	0,4	0,005
18 Cacao et ses préparations	1	3,8	0,003	2,6	4,65	0,004	1,5	4	0,01
19 Préparations à base de céréales, ...	7	4	0,004	4,1	4,63	0,007	0,6	3,2	0,01
20 Préparation de légumes, fruits...	2200	650	0,02	1 779	521,6	0,03	1 900	551,8	0,1
<i>dont purées de nono (20079930)</i>	1819	501	0,001	1 328	366,7	0,001	1 595,5	438,7	0,002
<i>dont jus de fruits de nono (20098910)</i>	338	138	0,01	212,4	89,8	0,003	265	102,4	0,03
21 Préparations alimentaires diverses	4,8	1,8	0,01	13,2	5,8	0,01	7	2,8	0,006
22 Boissons, liquides alcooliques, ...	453	89,7	0,04	455	161,5	0,09	489,4	100,7	0,5
23 Résidus et déchets IAA	313	5,4	0,001	372,5	4,4	0,0004	453,4	7,6	0,0006
<i>dont tourteaux de coprah (2306500)</i>	313	5,4	0,001	372	4,3	0,0003	453	7,6	0,0006
<b>Total des produits agro-alimentaires</b>	<b>17 379</b>	<b>2 184</b>	<b>0,18</b>	<b>13 714</b>	<b>1 468</b>	<b>0,17</b>	<b>12 831</b>	<b>1 655</b>	<b>0,64</b>
13 Gommés, résines, ...									
14 Matières à tresser, ...				0,1	0,2		0,4	0,3	0,001
24 Tabacs					0,05				
<b>Total autres produits végétaux</b>				<b>0,10</b>	<b>0,25</b>		<b>0,40</b>	<b>0,30</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL Agriculture + Elevage</b>	<b>17 405</b>	<b>2 498</b>	<b>0,2</b>	<b>13 739</b>	<b>1 791</b>	<b>0,2</b>	<b>12 856</b>	<b>2 047</b>	<b>0,8</b>
33/34 Huiles essentielles, parfums, savons...	281	251,4	45	266	238	31	307	273	36
<i>dont Monoï et ses préparations</i>	233	171	44,70	208	160	31	297,9	256,7	36
44,45,46 Bois, liège, vannerie, ...	7,2	10,3	0,01	6	25,4	0,01	8	21,1	0,08
<b>TOTAL des autres produits</b>	<b>288</b>	<b>262</b>	<b>45,01</b>	<b>272</b>	<b>263</b>	<b>31,01</b>	<b>315</b>	<b>294</b>	<b>36,08</b>
<b>TOTAL Agriculture</b>	<b>17 693</b>	<b>2 760</b>	<b>45,21</b>	<b>14 011</b>	<b>2 054</b>	<b>31,21</b>	<b>13 171</b>	<b>2 341</b>	<b>36,83</b>
03 Poissons et crustacés, mollusques,...	1 703	1 583	0,20	1 186	1 028	0,20	1 509	1 241	5,4
05 Autres produits d'origine animale	2 600	271,4	0,01	2 550	308,4	0,01	2 210	281,6	0,01
<b>TOTAL Exportations du Pays</b>	<b>26 989</b>	<b>11 856</b>	<b>448</b>	<b>21 131</b>	<b>11 910</b>	<b>423</b>	<b>23 154</b>	<b>15 316</b>	<b>476</b>
<b>Agriculture / Exportations du Pays</b>	<b>66%</b>	<b>23%</b>	<b>10%</b>	<b>66%</b>	<b>17%</b>	<b>7%</b>	<b>57%</b>	<b>15%</b>	<b>8%</b>
<b>Agriculture et Pêche / Exportations du Pays</b>	<b>72%</b>	<b>37%</b>	<b>10%</b>	<b>72%</b>	<b>26%</b>	<b>7%</b>	<b>63%</b>	<b>23%</b>	<b>9%</b>

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

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

Evolution des principaux produits agricoles exportés en millions FCP

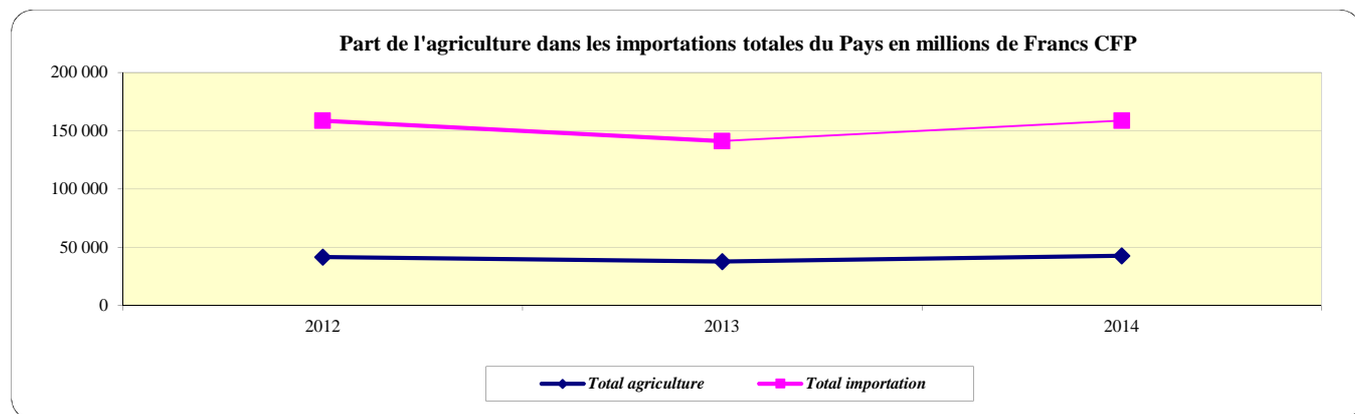


## Les importations des produits agricoles et agro-alimentaires

PRODUITS (selon la nomenclature douanière)	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
01 Animaux vivants	12	60	11	27,8	48,8	9,7	19,9	75,1	14,4
02 Viandes et abats	24 426	8 901	590	22 908	7 817	438	26 415	8 940	482
04 Lait et prod. de laiterie ; oeufs, miel...	11 862	4 399	264	11 198	4 028	267	12 729	4 702	306
05 Autres produits d'origine animale (terrestre)	1 098	151	88	982	137	7	1 167	159	8
<b>Total des produits animaux</b>	<b>37 398</b>	<b>13 511</b>	<b>953</b>	<b>35 116</b>	<b>12 030</b>	<b>722</b>	<b>40 331</b>	<b>13 875</b>	<b>810</b>
06 Plantes vivantes et floriculture	30	50	12	20	47	12	21	54	13
07 Légumes, plantes, racines et tubercules	7 813	1 218	125	7 123	1 126	116	7 970	1 264	129
08 Fruits comestibles	3 488	971	151	3 622	983	154	3 996	1 112	176
09 Café, thé, aromates et épices	357	389	88	317	365	87	333	407	100
10 Céréales	15 200	1 399	118	13 825	1 285	93	14 791	1 238	55
12 Graines et fruits oléagineux ; graines, ...	230	82	21	165	80	22	193	96	25
<b>Total des produits végétaux</b>	<b>27 118</b>	<b>4 109</b>	<b>515</b>	<b>25 072</b>	<b>3 886</b>	<b>484</b>	<b>27 304</b>	<b>4 170</b>	<b>499</b>
11 Produits de la minoterie	20 397	1 245	53	18 278	1 204	50	20 151	1 224	55
15 Graisses et huiles animales, végétales, ...	3 966	999	22	4 143	973	20	4 570	1 020	24
16 Préparations de viandes, poissons, crustacés...	4 271	2 281	298	3 482	1 748	222	3 848	1 989	253
17 Sucres et sucreries	9 241	1 174	347	7 841	958	294	8 323	938	304
18 Cacao et ses préparations	1 173	815	230	1 003	704	188	1 155	839	219
19 Préparations à base de céréales, ...	10 606	4 788	563	9 196	4 088	483	10 968	4 819	595
20 Préparation de légumes, ...	11 673	2 499	324	10 514	2 235	273	12 368	2 578	309
21 Préparations alimentaires diverses	7 498	3 455	522	6 815	3 104	462	7 941	3 428	534
22 Boissons, liquides alcooliques, ...	17 155	2 869	3 834	15 481	2 553	3 333	15 393	2 717	3 740
23 Résidus et déchets IAA	15 171	1 373	213	12 442	1 162	154	15 916	1 473	182
<b>Total des produits agro-alimentaires</b>	<b>101 151</b>	<b>21 498</b>	<b>6 406</b>	<b>89 195</b>	<b>18 729</b>	<b>5 478</b>	<b>100 632</b>	<b>21 025</b>	<b>6 216</b>
13 Gommages, résines, ...	6	16	4	8	15	4	63	22	5
14 Matières à tresser, ...	192	25	7	252	29	8	122	15	4
24 Tabacs	255	422	4 841	230	361	4 387	267	363	5 023
<b>Total autres produits végétaux</b>	<b>453</b>	<b>463</b>	<b>4 852</b>	<b>490</b>	<b>405</b>	<b>4 399</b>	<b>452</b>	<b>400</b>	<b>5 032</b>
<b>TOTAL Agriculture + Elevage</b>	<b>166 120</b>	<b>39 581</b>	<b>12 726</b>	<b>149 873</b>	<b>35 050</b>	<b>11 081</b>	<b>168 719</b>	<b>39 470</b>	<b>12 557</b>
31 Engrais	1 547	160	14	1 365	148	13	1 493	178	16
38 Pesticides à usages agricoles	916	511	101	880	458	119	1 063	593	161
44,45,46 Bois, liège, vannerie, ...	15 046	1 123	236	19 939	2 042	598	20 972	2 172	600
84 Matériels agricoles	114	113	27	87	85	22	103	79	20
87 Tracteurs, motoculteurs, ...	96	68	20	36	40	12	89	91	26
<b>TOTAL des autres produits</b>	<b>17 719</b>	<b>1 975</b>	<b>398</b>	<b>22 307</b>	<b>2 773</b>	<b>763</b>	<b>23 720</b>	<b>3 113</b>	<b>823</b>
<b>TOTAL Agriculture</b>	<b>183 839</b>	<b>41 556</b>	<b>13 124</b>	<b>172 180</b>	<b>37 824</b>	<b>11 844</b>	<b>192 439</b>	<b>42 583</b>	<b>13 380</b>
03 Poissons et crustacés, mollusques,...	1 243	851	164	1 029	613	126	1 284	1 020	211
05 Autres produits d'origine animale (marine)	1 098	151	8	982	136	7	1 166	158	8
<b>TOTAL Importations du Pays</b>	<b>712 811</b>	<b>158 540</b>	<b>44 015</b>	<b>636 122</b>	<b>141 039</b>	<b>39 428</b>	<b>687 304</b>	<b>158 597</b>	<b>45 497</b>
<b>Agriculture / Importations du Pays</b>	<b>25,8%</b>	<b>26,2%</b>	<b>29,8%</b>	<b>27,1%</b>	<b>26,8%</b>	<b>30,0%</b>	<b>28,0%</b>	<b>26,8%</b>	<b>29,4%</b>
<b>Agriculture et Pêche / Importations du Pays</b>	<b>26,1%</b>	<b>26,8%</b>	<b>30,2%</b>	<b>27,4%</b>	<b>27,3%</b>	<b>30,4%</b>	<b>28,4%</b>	<b>27,6%</b>	<b>29,9%</b>

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	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
3101 Organiques	5	1	0	7	3	0,5	5,5	1,1	0,2
3102 Azote	418	26	3	266	19,4	2,4	386,4	28,1	5,0
3103 Phosphore	1	0		0,7	0,1	0,001	3,5	0,6	0,1
3104 Potasse	10	1		14	2	0,3	52,3	4,5	0,9
31052 Complets	1 044	102	7	899	90	3,4	795,3	94,8	1,5
310559 Binaires	1	1	1	0,2	0,3	0,06	3,6	0,3	0,07
3105 Autres	118	27	4	174,1	32,1	5,5	246,8	48,8	8,2
<b>TOTAL</b>	<b>1 597</b>	<b>157</b>	<b>15</b>	<b>1 361</b>	<b>146,9</b>	<b>12,1</b>	<b>1 493,4</b>	<b>178,2</b>	<b>16,0</b>

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

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

**Les importations de produits de traitements**

PESTICIDES A USAGES AGRICOLES	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
380891 Insecticides	378	291	55	322,6	237,9	60,2	484	359	94
380892 Fongicides	12	11	1	10,4	8,2	2,1	13,0	11,6	3,3
380893 Herbicides	65	37	1	75,6	35,9	8	90,9	34,4	9,9
380894 Désinfectants	191	80	22	276,8	98,4	27,2	242,2	91,3	25
380899 Antirongeurs	268	91	23	194,5	77,3	21,4	232,6	96,9	28,1
<b>TOTAL</b>	<b>914</b>	<b>510</b>	<b>102</b>	<b>879,9</b>	<b>457,7</b>	<b>118,9</b>	<b>1 062,7</b>	<b>593,2</b>	<b>160,3</b>

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

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

**Les importations d'aliments pour les animaux**

ALIMENTS	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Aliments pour chiens ou chats (23091000)	4 838	682	107	4 194	617	96,4	5 053	774	121,8
Al. préparés pour poules pondeuses (23099010)	3 836	245	43	2 512,3	141,4	16,1	3 666,6	203,9	17,6
Al. préparés pour poulets de chair (23099020)	223	15	3	137,7	8,9	0,9	500,8	31,3	2,7
Aliments préparés pour porcs (23099030)	4 033	229	41	3 780,7	214,7	24,2	4 160,3	233,6	20,2
Autres aliments préparés (230990 40+90)	380	76	7	515,6	86,1	7,5	684,8	107,3	9,1
<b>Ensemble</b>	<b>13 310</b>	<b>1 247</b>	<b>201</b>	<b>11 140,3</b>	<b>1 068,1</b>	<b>145,1</b>	<b>14 065,5</b>	<b>1 349,7</b>	<b>171,4</b>

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

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

**Les importations de bois et de ses dérivés**

BOIS	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Bois chauffage, sciures, débris, ... (4401)	8	2	1	14	2,1	0,6	41,1	4	1,1
Charbon de bois (4402)	100	12	4	111	14,6	4,3	73,3	10,2	3,0
Bois bruts, ... (4403)	332	26	5	164	11	2,1	57,9	7,0	1,4
Bois feuillards ... (4404)	22	3	1	21	1,5	0,4	22,3	1,7	0,5
Bois sciés, poncés, ... > 6mm (4407)	14 584	1 080	225	13 972	982,9	205,6	14 466,3	1 115,1	232,0
<b>Total</b>	<b>15 046</b>	<b>1 123</b>	<b>236</b>	<b>14 282</b>	<b>1 012,1</b>	<b>213</b>	<b>14 660,9</b>	<b>1 138,0</b>	<b>238,0</b>

Source : Direction Régionale des Douanes, ISPF

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

**Les importations d'animaux nécessaires aux exploitations agricoles**

Animaux vivants (selon la nomenclature douanière)	2012			2013			2014		
	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)	5	32	6	6,6	33,0	6,1	8,5	47,9	8,7
Poussins vivants, reproducteurs de race de chair et non reproducteurs de race pure, d'un poids n'excédant pas 185 g. (01051119, 01051199)	4	21	4	2,5	11,6	2,1	3,9	15,7	3,9
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>9,1</b>	<b>44,6</b>	<b>8,2</b>	<b>12,4</b>	<b>63,6</b>	<b>12,6</b>

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)	2012			2013			2014		
	Nbre	Valeur	Taxes	Nbre	Valeur	Taxes	Nbre	Valeur	Taxes
Pulvérisateurs (84248100)	16	17	5	14	12	3	11	17	5
Charrues (84321000)				1	1	0	1	1	0
Autres herse scarificateurs (84322100+84322900)	5	5	1	3	3	1	2	2	0
Semoirs, plantoirs et repiqueurs (84323000)				1	2	0	1	2	1
Epandeurs de fumiers et distributeur d'engrais (84324000)				1	4	1	0	0	0
Autres machines, appareils ou engins (84328000, 84329000)	12	14	2	8	16	3	14	15	3
Machines de récolte, triage (843320+843353+843359+84339090)	1	1		15	4	4	4	8	9
Machines pour nettoyage ou le triage des oeufs, des fruits ou autres (84336000)	10	23	5	5	42	9			
Machines et appareils préparation d'aliments pour animaux (84361000)				0	0	0			
Machines et appareils pour aviculture (84362100, 84362900, 84369100)	17	15	4	155	87	22	77	52	13
Autres machines et appareils pour l'agriculture (843680+843699)	36	39	11	29	39	10	79	88	24
<b>Total matériels agricoles</b>	<b>97</b>	<b>114</b>	<b>28</b>	<b>231</b>	<b>209</b>	<b>54</b>	<b>188</b>	<b>186</b>	<b>55</b>
Motoculteurs (87011000)	1	1		2	1	0	2	1	0
Tracteurs (870190)		55	16	28	27	8	35	41	12
Remorques pour agriculture (87162000)				0	1	0	1	0	0
<b>Total véhicules agricoles</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
<b>Totaux</b>	<b>98</b>	<b>170</b>	<b>44</b>	<b>261</b>	<b>238</b>	<b>62</b>	<b>226</b>	<b>228</b>	<b>67</b>

Sources: Direction Régionale des Douanes, ISPF-

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

Taxes: en million de FCP

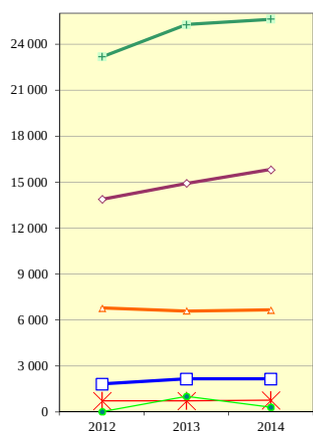
## Les importations de viandes et abats

VIANDES ET ABATS selon nomenclature douanière	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
<b>Viandes de volailles</b>	13 861	2 969	82	14 900	2 951	75	15 806	2 994	78
<b>(02 07)</b>	60%	36%	22%	59%	35%	16%	62%	34%	17%
dont coqs et poules non découpés en morceaux, congelés (020712)	1 370	269	2	1 524	320	2	1 498	303	2 452
dont morceaux et abats de coqs et poules, congelés (020714)	11 720	2 210	40	12 651	2 183	36	13 663	2 259	40
<b>Viandes bovines</b>	6 766	4 269	200	6 566	4 092	285	6 632	4 198	272
<b>(02 01, 02 02)</b>	29%	51%	53%	26%	48%	60%	26%	48%	59%
dont viandes de gros bovins désossées, fraîches ou réfrigérées (02013090)	609	532	45	496	424	36	434	398	34
dont viandes de gros bovins désossées, congelées (02023090)	1 135	769	66	1 193	771	33	1 274	877	26
<b>Viandes porcines</b>	1 804	612	53	2 126	712	61	2 138	741	64
<b>(02 03)</b>	8%	7%	14%	8%	8%	13%	8%	8%	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)	1 787	602	51	2 107	702	61	2 124	732	63
<b>Viandes ovines</b>	715	502	41	693	468	27	763	532	26
<b>(02 04 10 à 02 04 43)</b>	3%	6%	11%	3%	6%	6%	3%	6%	6%
dont morceaux non désossés, d'ovins congelés à l'excl. des carcasses ou demi-carcasses (02044200)	403	246	21	420	253	9	468	297	7
<b>Autres viandes et abats</b>	0	0	0	980	271	23	272	262	22
	0%	0%	0%	4%	3%	5%	1%	3%	5%
<b>TOTAL VIANDES ET ABATS</b>	<b>23 146</b>	<b>8 352</b>	<b>376</b>	<b>25 265</b>	<b>8 494</b>	<b>472</b>	<b>25 611</b>	<b>8 726</b>	<b>462</b>

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

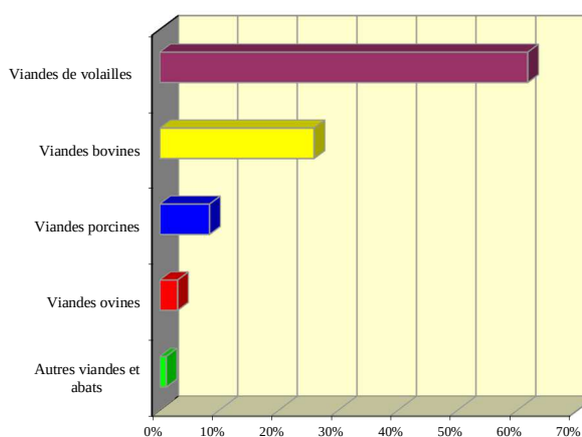
Taxes d'entrée : en millions FCP

Evolution des tonnages importés de viandes et abats



—x— Viandes de volailles  
 —o— Viandes bovines  
 —□— Viandes porcines  
 —x— Viandes ovines  
 —x— Autres viandes et abats  
 —+— Total

Répartition des tonnages importés en 2014



*Les importations de fruits frais*

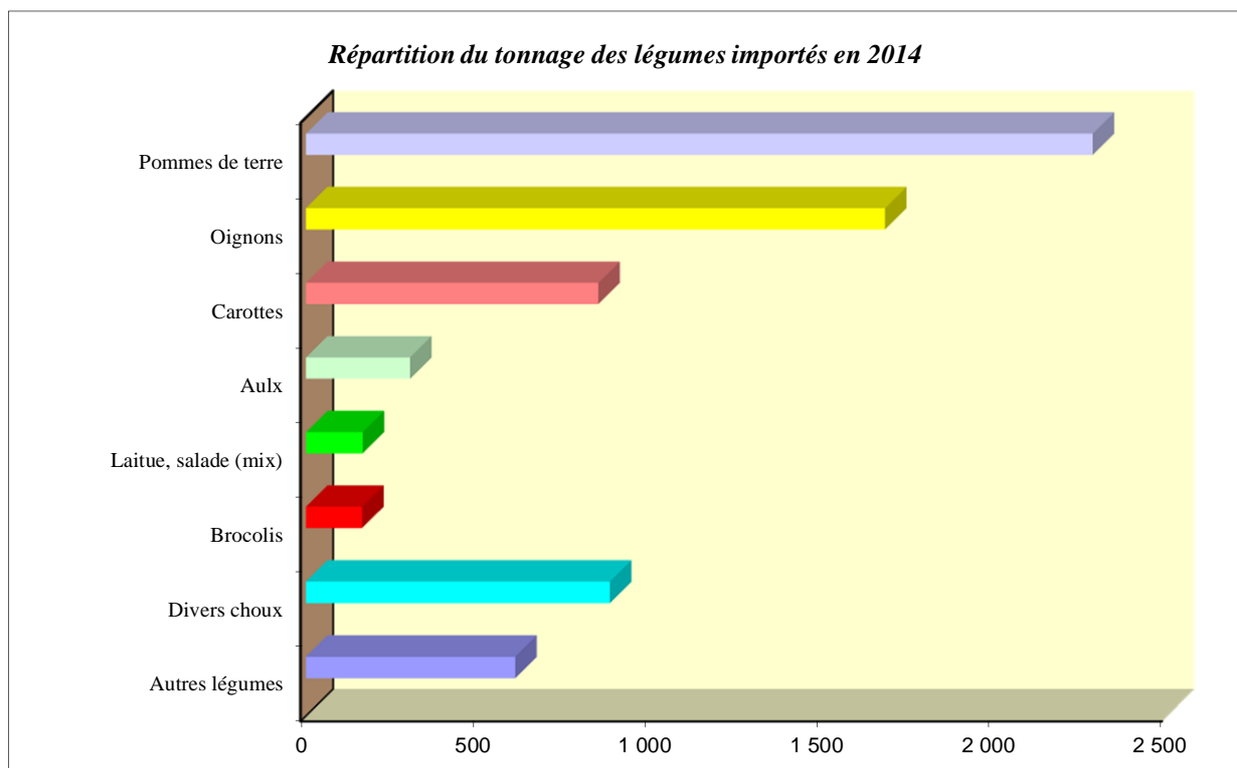
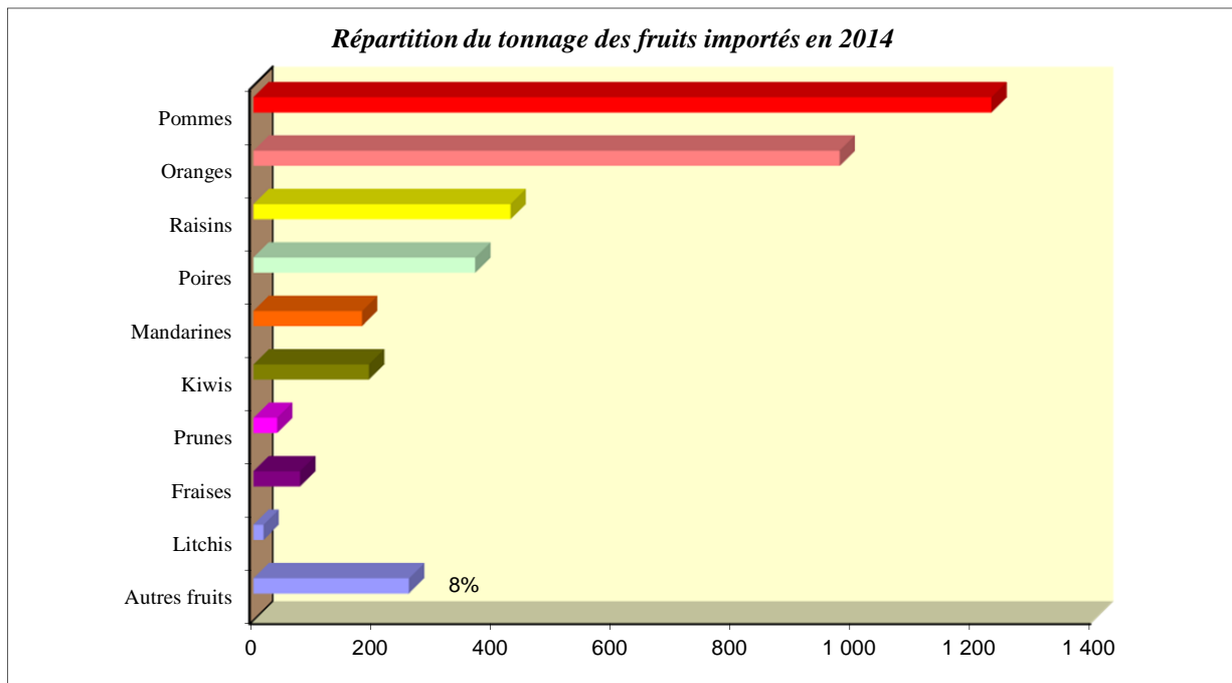
Fruits	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Abricot	4,3	3,2	0,5	4,5	2,7	0,4	3,5	2,2	0,3
Cerise	32	35	5,6	19,8	24,2	3,8	18	21,1	3,3
Citrons	0,3	0,1	0,02	3,4	2,1	0,3	4,6	2,5	0,4
Fraise	84	82	13	79	80	12,8	77,7	87,5	14
Framboise	10	19	3	11	22	3,5	15,9	29,7	4,7
Kiwi	167	51	8,7	172	52	8,9	192,4	58,1	9,9
Litchi	43	46	7,5	14	17	2,6	16,6	20,1	3,2
Mandarine	167	39	6,6	192	45	7,7	180,8	51	8,7
Melon	0,4	0,2	0,003	3	1,7	0,02	59,8	8,7	1,4
Myrtille	1,3	2,8	0,4	2	3,8	0,6	3,3	6,2	0,9
Nectarines et Pêches	59	26	4,3	62	25	4,2	52,8	23,1	3,8
Orange	970	147	25,6	929	143	24,6	976,2	168,4	29,1
Pamplemousse	0,03	0,02	0,003	4,4	1	0,1	2,6	0,7	0,09
Pastèque							98,5	13	2,2
Poire	300	61	10,4	320	65	11,2	369,2	76,6	13,2
Pomme	1022	179	27	1114	187	30,7	1229	215	35,4
Prune	51	19	3,1	41	15	2,4	39,3	13,8	2,3
Raisin	382	136	23	433	156	26,4	428	156	26
Autres	1	3	0,4	2	4	0,6			
<b>Total</b>	<b>3294,33</b>	<b>849,32</b>	<b>139,126</b>	<b>3406,1</b>	<b>846,5</b>	<b>140,82</b>	<b>3768,2</b>	<b>953,7</b>	<b>158,89</b>

Source : ISPF

poids en tonne et valeur en million de FCP

*Les importations de légumes frais*

Légumes	2012			2013			2014		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Artichaut	3,1	2	0,2	6,2	3,9	0,49	5,3	3,8	0,4
Asperge	13,2	12,9	1,49	12	12,7	1,49	13,2	13,5	1,6
Aubergine	0,01	0,009	0,001	0	0	0	0	0	0
Ail	328	74	8,1	319	64,7	7	302	55	6
Betterave	52,6	9,2	1,2	46,8	9,3	1,2	50,6	9	1,1
Brocoli	151,4	36,7	4,7	149	41	5,3	163	40,7	5,3
Carotte	879	72,4	9,8	830	67,3	9,1	848,9	69,7	9,3
Céleri	85,8	14,1	1,8	87,6	16,2	2,1	108,6	15,1	2
Champignon	22	24,4	2,9	24,4	25,8	3	30,8	34,3	4
Chou vert	54	12	1,5	66	14,3	1,8	748	17,6	2,2
Chou de Bruxelles	0,9	0,3	0,05	0,7	0,3	0,04	0,8	0,3	0,05
Chou fleur	98,3	20,4	2,6	93,7	22,6	2,9	93,7	23,4	3
Chou rouge	32,5	4,6	0,6	34,9	6	0,8	39,9	6,2	0,8
Concombre	nc	nc	nc	0,5	0,4	0,002	0,6	0,2	0,003
Courgette	5,1	2,3	0,2	10,3	4,3	0,5	3,8	2,2	0,2
Echalote	36	9,6	36	37,7	10,6	1,1	42,6	11,9	1,3
Endive	15,6	12,1	1,4	19,2	15,1	1,8	21,1	16,9	2
Epinard	4,5	6,6	0,8	5,6	8,6	1	7,6	11,6	1,3
Haricot vert	0,3	0,3	0,01	1,1	0,8	0,07	1,7	1,4	0,1
Laitue, salade ( mix )	455	227	27,9	278	187	22,6	164,6	153,4	18,2
Maïs	5,8	1,7	0,2	7,3	2,1	0,2			
Navet	0,7	0,5	0,07	2,8	0,9	0,1	2,2	1,2	0,1
Oignon	166,7	104	12,2	1711	122,5	14,1	1681	111	12,9
Pomme de terre	2276	162,8	15,4	2273	178	16,7	2284	192	17,8
Persil	0,008	0,07	0,009	1,3	1,3	0,1	0,8	0,6	0,08
Poireau	51,8	14	1,8	43,7	12,5	1,6	57,7	16,2	2,1
Pois	4,4	2,8	0,2	5,1	4	0,3	7	5,3	0,4
Poivron et Piment	71,9	24,3	3,1	74	29,6	3,6	88,8	30,8	3,9
Radis	3,2	0,9	0,1	12,7	3,2	0,4	18,3	4,5	0,6
Tomate	49,8	20,2	2,2	57	15,3	1,6	146,5	43,2	5,5
<b>Total</b>	<b>4 867,62</b>	<b>872,18</b>	<b>136,53</b>	<b>6 210,60</b>	<b>880,30</b>	<b>100,99</b>	<b>6 933,10</b>	<b>891,00</b>	<b>102,23</b>



*Les importations de produits à base de pomme de terre par pays*

	Pays	2012			2013			2014		
		Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
<b>Pomme de terre fraîche</b>	<i>EUA</i>	265,4	36,9	3,3	267,5	36,3	3,3	445,8	61,7	5,5
	<i>UE</i>	50,7	6,0	0,5	46,2	6,6	0,6	0,2	0,3	0,02
	<i>AUST</i>	8,7	1,3	0,1	0,7	0,1	0,01	9,3	1,5	0,10
	<i>NZ</i>	1 951,0	118,5	11,4	1 959,0	134,8	12,8	1 828,5	128,5	12,1
	<b>TOTAL</b>	<b>2 275,8</b>	<b>162,7</b>	<b>15,4</b>	<b>2 273,4</b>	<b>177,8</b>	<b>16,7</b>	<b>2 283,8</b>	<b>192,0</b>	<b>17,7</b>
<b>Pomme de terre congelée</b>	<i>EUA</i>	0,1	0,03	0,004	0,003	0,010	0,002	0,800	0,100	0,020
	<i>UE</i>	2,4	0,3	0,04	0,5	0,080	0,010	0,3	0,040	0,005
	<b>TOTAL</b>	<b>2,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,09</b>	<b>0,012</b>	<b>1,1</b>	<b>0,14</b>	<b>0,025</b>
	<i>UE</i>	0,4	0,1	0,01	0,1	0,04	0,005	0,2	0,06	0,008
	<b>TOTAL</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,005</b>	<b>0,2</b>	<b>0,06</b>	<b>0,008</b>
<b>Farine (+500 g)</b>	<i>EUA</i>				0,8	0,3	0,04	0,2	0,04	0,01
	<i>UE</i>	1,0	0,3	0,04	1,0	0,4	0,05	0,1	0,0	0,00
	<b>TOTAL</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,04</b>	<b>1,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,01</b>
	<i>UE</i>	51,4	25,7	3,3	42,1	21,9	2,8	65,4	32,1	4,1
	<b>TOTAL</b>	<b>51,4</b>	<b>25,7</b>	<b>3,3</b>	<b>42,1</b>	<b>21,9</b>	<b>2,8</b>	<b>65,4</b>	<b>32,1</b>	<b>4,1</b>
<b>Flocons (+500 g)</b>	<i>EUA</i>	9,7	2,3	0,3						
	<i>UE</i>	107,5	52,2	6,8	114,9	56,5	7,2	141,9	65,8	8,4
	<b>TOTAL</b>	<b>117,2</b>	<b>54,5</b>	<b>7,1</b>	<b>114,9</b>	<b>56,5</b>	<b>7,2</b>	<b>141,9</b>	<b>65,8</b>	<b>8,4</b>
<b>Fécule</b>	<i>Pays d'Asie</i>	1,4	0,3	0,04	0,3	0,7	0,1	0,5	0,1	0,02
	<i>UE</i>	0,02	5,5	0,8	17,4	4,1	0,7	22,1	5,2	0,7
	<b>TOTAL</b>	<b>1,4</b>	<b>5,8</b>	<b>0,8</b>	<b>17,7</b>	<b>4,8</b>	<b>0,8</b>	<b>22,6</b>	<b>5,3</b>	<b>0,7</b>
<b>Préparations congelée</b>	<i>EUA</i>	631,3	82,2	12,6	366,3	43,1	6,6	613,6	74,8	11,5
	<i>Pays d'Asie</i>	0,5	0,1	0,01	0,7	0,3	0,04	0,8	0,2	0,03
	<i>UE</i>	1 151,3	142,9	21,9	1 757,8	232,1	35,6	2 182,4	255,2	39,3
	<i>AUST et NZ</i>	1 892,4	288,1	43,9	1 816,0	265,5	40,5	1 409,6	201,9	30,8
	<b>TOTAL</b>	<b>3 675,5</b>	<b>513,3</b>	<b>78,4</b>	<b>3 940,8</b>	<b>541,0</b>	<b>82,7</b>	<b>4 206,4</b>	<b>532,1</b>	<b>81,6</b>
<b>Préparations non congelée</b>	<i>EUA</i>	197,5	141,1	22,6	186,3	130,4	20,9	154,1	110,1	17,7
	<i>Pays d'Asie</i>	29,9	17,5	2,8	38,0	22,3	3,5	75,5	56,5	9,0
	<i>UE</i>	210,5	102,5	15,4	216,1	105,0	15,7	209,0	80,4	12,2
	<b>TOTAL</b>	<b>437,9</b>	<b>261,1</b>	<b>40,8</b>	<b>440,4</b>	<b>257,7</b>	<b>40,1</b>	<b>438,6</b>	<b>247,0</b>	<b>38,9</b>
<b>TOTAL</b>		<b>6 563,1</b>	<b>1 023,9</b>	<b>145,9</b>	<b>6 831,7</b>	<b>1 060,4</b>	<b>150,4</b>	<b>7 160,3</b>	<b>1 074,6</b>	<b>151,5</b>

*EUA: Etats Unis d'Amerique**UE: Union Européenne**AUST: Australie**NZ: Nouvelle Zélande*

## Les importations de produits à base de tomate par pays

	Pays	2012			2013			2014		
		Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Tomate fraîche	EUA	13,4	6,3	0,4	8,1	3,5	0,2	48,3	13,9	1,7
	AUST	1,5	1,0	0,1				2,1	0,6	0,08
	NZ	34,8	12,7	1,6	48,9	11,7	1,5	96,2	28,6	3,7
	<b>TOTAL</b>	<b>49,7</b>	<b>20</b>	<b>2,1</b>	<b>57,0</b>	<b>15,2</b>	<b>1,7</b>	<b>146,6</b>	<b>43,1</b>	<b>5,5</b>
Tomate entière ou en morceaux	EUA	22,6	3,1	0,4	27,0	3,4	0,5	21,5	2,7	0,3
	UE	134	20	2,6	140,3	21,6	2,8	155,4	24,0	3,2
	<b>TOTAL</b>	<b>156,2</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>167,3</b>	<b>25</b>	<b>3,3</b>	<b>176,9</b>	<b>27</b>	<b>3,5</b>
Tomate préparée	EUA	4,7	0,8	0,1	4,0	0,7	0,1	6,2	1,0	0,1
	UE	34,9	6,5	0,7	28,2	5,2	0,6	32,1	5,7	0,6
	<b>TOTAL</b>	<b>39,6</b>	<b>7,3</b>	<b>0,8</b>	<b>32,2</b>	<b>5,9</b>	<b>0,7</b>	<b>38,3</b>	<b>6,7</b>	<b>0,7</b>
Jus de tomate nature sans alcool	EUA	12,0	1,7	0,2	10,4	1,4	0,2	9,2	1,5	0,2
	UE	15,1	2,5	0,2	13,6	2,2	0,2	17,1	2,6	0,3
	<b>TOTAL</b>	<b>27,1</b>	<b>4,2</b>	<b>0,4</b>	<b>24</b>	<b>3,6</b>	<b>0,4</b>	<b>26</b>	<b>4,1</b>	<b>0,5</b>
Sauce tomate de type Ketchup	EUA	696	97	16	483	73	12	471	72	12
	Pays d'Asie	240	26	4	426	42	7	424	44	8
	UE	99	20	2	133	29	3	143	29	4
	AUST	21	3	1	4	1	1			
	<b>TOTAL</b>	<b>1 056</b>	<b>146</b>	<b>23</b>	<b>1 046</b>	<b>145</b>	<b>23</b>	<b>1 037</b>	<b>146</b>	<b>24</b>
Sauce tomate (à l'exclusion du Ketchup)	EUA	434	49	1	415	45	0	422	48	0,08
	Pays d'Asie	0,7	0,1	0,02	3,0	0,5	0,1	2,2	0,4	0,1
	UE	146	32	3	151	31	3	204	45	4
	<b>TOTAL</b>	<b>581</b>	<b>81</b>	<b>4</b>	<b>569</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>628</b>	<b>93</b>	<b>5</b>
<b>TOTAL</b>		<b>1 909,3</b>	<b>281,6</b>	<b>33,4</b>	<b>1 895,5</b>	<b>271,2</b>	<b>32,4</b>	<b>2 053,4</b>	<b>319,3</b>	<b>38,6</b>

EUA: Etats Unis d'Amérique

UE: Union Européenne

AUST: Australie

NZ: Nouvelle Zélande

Source : ISPF

poids en tonne et valeur en million de FCP

## Les importations de produits à base de pois par pays

	Pays	2012			2013			2014		
		Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Pois congelé	EUA	0,4	0,2	0,02	0,03	0,01	0,002	0,80	0,30	0,040
	Pays d'Asie	0,4	0,1	0,02	0,7	0,1	0,02	0,4	0,1	0,01
	UE	18,6	3,1	0,4	21,0	3,8	0,5	33,9	5,6	0,7
	NZ	4,6	1,0	0,1	2,6	0,6	0,1	5,5	1,2	0,1
	<b>TOTAL</b>	<b>19,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,4</b>	<b>21,7</b>	<b>3,9</b>	<b>0,5</b>	<b>35,1</b>	<b>6,0</b>	<b>0,8</b>
Pois sec , écossés, décortiqués ou cassés	EUA	36,9	6,1	0,003	32,7	5,7	0,004	35,8	6,3	0,007
	UE	1,0	0,2	0,005	1,3	0,3	0,006	1,7	0,4	0,010
	<b>TOTAL</b>	<b>37,9</b>	<b>6,3</b>	<b>0,01</b>	<b>34,0</b>	<b>6,00</b>	<b>0,010</b>	<b>37,5</b>	<b>6,70</b>	<b>0,017</b>
Pois préparés non congelés	EUA	0,04	0,01	0,001	0,1	0,05	0,006	1,1	0,10	0,020
	UE	21,2	4,5	0,5	19,5	3,9	0,3	21,0	4,2	0,4
	<b>TOTAL</b>	<b>21,2</b>	<b>4,5</b>	<b>0,50</b>	<b>19,6</b>	<b>4,0</b>	<b>0,31</b>	<b>22,1</b>	<b>4,3</b>	<b>0,42</b>
<b>TOTAL</b>		<b>78,5</b>	<b>14,2</b>	<b>0,9</b>	<b>75,3</b>	<b>13,9</b>	<b>0,8</b>	<b>94,7</b>	<b>17,0</b>	<b>1,2</b>

EUA: Etats Unis d'Amérique

UE: Union Européenne

AUST: Australie

NZ: Nouvelle Zélande

Source : ISPF

poids en tonne et valeur en million de FCP

## Recensement général de l'agriculture (RGA 2012) : quelques informations sur les cultures et l'élevage

Maraichers	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Exploitants dont</b>	375	199	482	254	287	78	53	36	56	55	1 253	622
Chou vert	72	39	44	2	109	17	15	13	20	4	260	75
Concombre	177	68	137	23	26	16	14	15	27	18	381	140
Melon	5	4	38	62	3	2	nd	3	14	7	60	78
Pastèque	24	14	190	89	36	30	22	4	33	13	305	150
Poivron	18	26	52	14	31	12	9	6	19	10	129	68
Pomme de terre	-	-	-	-	97	29	-	-	-	-	97	29
Salade	122	42	65	1	28	14	15	13	21	7	251	77
Tomate	114	65	86	14	51	28	28	15	34	15	313	137
Divers	711	340	374	130	329	65	17	47	123	60	1 554	642
<b>SAU dont</b>	149	156	117	85	124	72	5	11	4	18	399	341
Chou vert	10	15	2	0	17	1	1	1	0	0	30	16
Concombre	19	16	5	2	1	1	0	1	0	1	25	20
Melon	0	0	16	28	0	0	nd	3	0	1	16	32
Pastèque	2	1	75	35	7	9	2	3	2	11	88	59
Poivron	2	5	4	2	3	0	0	1	0	0	9	8
Pomme de terre	-	-	-	-	41	25	-	-	-	-	41	25
Salade	23	11	2	0	0	0	0	0	0	0	26	12
Tomate	21	22	6	2	2	2	1	1	0	0	29	27
Divers	79	86	8	16	53	34	0	1	1	4	141	141

Fruitiers	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Exploitants dont</b>	<b>1 215</b>	<b>706</b>	<b>1 069</b>	<b>580</b>	<b>405</b>	<b>402</b>	<b>488</b>	<b>617</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>3 267</b>	<b>2 342</b>
Ananas	194	174	299	203	55	56	27	95	9	1	584	529
Avocat	44	65	42	4		14	12	86		7	98	176
Banane douce	663	416	644	320	330	308	357	514	59	27	2 053	1 585
Litchi	20	17	3	-	4	104	-	-	12	23	39	144
Citron lime	296	281	248	158	16	86	174	418	28	23	762	966
Mandarine	53	27	43	2	4	14	18	62	3	10	121	115
Mangue	25	48	25	3	nd	9	10	239	5	11	65	310
Orange	88	84	30	8	22	42	82	162	11	6	233	302
Pamplemousse	155	97	114	26	8	19	18	241	18	10	313	393
Papaye	111	147	82	42	5	32	6	88	14	8	218	317
Uru	26	26	73	2		6	3	132		7	102	173
Divers	503	126	284	161	82	40	29	159	30	23	928	509
<b>SAU dont</b>	<b>1 109</b>	<b>755</b>	<b>315</b>	<b>187</b>	<b>114</b>	<b>148</b>	<b>361</b>	<b>271</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>1 924</b>	<b>1 370</b>
Ananas	232	230	45	28	8	9	1	6	0	0	287	274
Avocat	22	23	11	1	nd	1	19	4	nd	0	52	28
Banane douce	169	114	65	53	45	50	165	115	6	2	450	335
Litchi	11	16	0	-	2	44	-	-	1	2	14	62
Citron lime	94	132	37	34	2	19	99	55	2	1	235	241
Mandarine	15	16	6	1	1	3	5	3	0	0	28	24
Mangue	9	38	9	7		1	2	20	1	1	20	66
Orange	67	55	7	2	5	5	31	12	2	0	111	74
Pamplemousse	119	36	21	5	1	1	5	22	1	0	147	64
Papaye	23	44	5	7	0	2	1	4	1	0	30	58
Uru	6	7	5	1	nd	0	1	5	nd	0	12	14
Divers	340	46	108	48	49	13	24	24	8	1	530	131

Aromatique	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Exploitants dont</b>	<b>81</b>	<b>136</b>	<b>932</b>	<b>590</b>	<b>272</b>	<b>180</b>	<b>27</b>	<b>182</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>1 332</b>	<b>1 101</b>
Vanille traditionnelle	40	10	1 174	321	38	6	23	1	9	2	1 284	340
Vanille sous ombrière		33		187		1		7		5		233
Café	18	5	5	5	263	97	8	3	11	1	305	111
Nono/Noni		46		136		85		175		2		444
<b>SAU dont</b>	<b>19</b>	<b>53</b>	<b>308</b>	<b>144</b>	<b>151</b>	<b>70</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>484</b>	<b>313</b>
Vanille traditionnelle	7	1	307	68	36	1	2	0	1	0	353	70
Vanille sous ombrière	-	4	-	16	-	0	-	0	-	0	-	21
Café	9	1	1	1	115	38	1	0	2	1	127	40
Nono/Noni		22		57		31		42		2		154

Vivriers	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Exploitants dont</b>												
Fei	458	250	453	195	44	92	66	86	6	3	1 027	626
Manioc	304	159	632	138	149	170	49	153	38	17	1 172	637
Patate douce	147	89	146	61	68	18	13	25	13	3	387	196
Taro	637	312	753	330	619	432	34	56	14	6	2 057	1 136
Divers	1 102	124	1 158	346	164	80	17	10	22	3	2 463	563
<b>SAU dont</b>												
Fei	178,01	84,05	64,89	36,06	3,65	17,87	27,30	8,14	0,53	0,07	274,38	146,20
Manioc	22,80	19,38	34,00	8,66	16,36	17,43	3,68	7,81	1,16	0,69	78,00	53,96
Patate douce	12,00	11,66	8,34	5,33	6,31	1,44	0,23	0,81	0,18	0,04	27,06	19,28
Taro	130,47	90,11	85,71	45,24	81,53	55,36	0,78	1,79	0,29	0,08	298,78	192,58
Divers	64,38	33,50	85,39	49,95	26,56	9,70	3,83	0,39	0,94	0,03	181,10	93,57

Horticulture	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Exploitants dont</b>	<b>854</b>	<b>306</b>	<b>419</b>	<b>184</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>131</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>1 348</b>	<b>700</b>
Alpinia	267	155	100	-	nd	1	nd	36	5	-	372	192
Anthurium	122	51	23	7	-	2	nd	16	-	3	145	79
Rose	10	5	3	-	-	-	-	3	nd	-	13	8
Tiare Tahiti	177	74	133	105	4	31	13	89	24	21	351	320
Plantes (en pot)	96	40	21	-	-	3	-	39	-	-	117	82
Divers	985	186	441	107	11	18	19	21	12	16	1 468	348
<b>SAU dont</b>	<b>200</b>	<b>94</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>248</b>	<b>156</b>
Alpinia	38	33	5	-	nd	0	nd	2	0	-	43	35
Anthurium	7	4	1	0	-	1	nd	0	-	0	8	5
Rose	3	1	0	-	-	-	-	0	nd	-	3	1
Tiare Tahiti	44	27	17	16	0	3	1	3	4	4	66	54
Plantes (en pot)	4	3	1	-	nd	0	nd	1	-	-	4	5
Divers	105	26	16	15	1	5	2	8	0	3	124	57

Cocoteraie	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Exploitants dont</b>		<b>154</b>		<b>230</b>		<b>230</b>		<b>342</b>		<b>891</b>		<b>1 847</b>
Cocoteraie individuelle		154		230		230		342		891		1 847
Cocoteraie collective												
<b>SAU dont</b>		<b>427</b>		<b>1 337</b>		<b>505</b>		<b>1 688</b>		<b>25 064</b>		<b>29 021</b>
Cocoteraie entretenue		427		198		179		774		10 017		11 594
Cocoteraie cueillette				1 139		326		914		15 048		17 427

Elevage	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Eleveurs dont</b>	<b>337</b>	<b>63</b>	<b>410</b>	<b>27</b>	<b>617</b>	<b>87</b>	<b>467</b>	<b>190</b>	<b>73</b>	<b>29</b>	<b>1 904</b>	<b>396</b>
Porcin	281	58	338	10	573	74	348	113	149	28	1 689	283
Œufs	44	20	13	10	37	12	7	9	8	11	109	62
Poulet de chair	17	5	-	-	88	1	19	-	-	-	124	6
Laitier	2	2									2	2
Bovin	46	34	35	10	22	12	45	67	3	-	151	123
Ruche	20	14	11	12		9	43	27	3	2	77	64
<b>Cheptel ou nombre</b>	<b>281 069</b>	<b>185 540</b>	<b>28 988</b>	<b>11 300</b>	<b>11 427</b>	<b>2 606</b>	<b>40 274</b>	<b>5 763</b>	<b>4 092</b>	<b>1 957</b>	<b>365 850</b>	<b>207 166</b>
Porcin	21 986	9 251	2 626	199	3 736	960	4 099	2 565	1 197	704	33 644	13 679
Œufs	202 532	175 290	24 422	18 550	4 062	2 290	5 606	7 200	2 208	2 500	238 830	205 830
Poulet de chair	48 251	3 540	-	-	2 594	100	643	-	-	-	51 488	3 640
Laitier	808	482		11		9		76			808	578
Bovin	2 403	1 703	1 056	195	1 224	794	2 349	1 400	21	-	7 053	4 092
Ruche	859	1 127	117	512		180	523	932	122	40	1 621	2 791

## RGA 2012 - Caractéristiques des exploitations

En bref	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
Nombre d'exploitations recensées	2 178	1 341	2 318	1 566	870	738	621	838	230	1 166	6 217	5 649
dont												
Femmes	548	275	320	487	95	143	82	239	49	271	1 094	1 415
Non réponses	nd	161	nd	280	nd	48	nd	125	nd	203	nd	817
Agriculteur (et Agriculteur/Éleveur)	2 113	1 129	2 299	1 277	866	680	601	667	146	948	6 025	4 701
dont femmes	548	270	320	484	95	141	82	227	41	268	1 086	1 390
Éleveur exclusif	65	51	19	9	4	10	20	46	84	15	192	131
dont femmes	0	5	0	3	0	2	0	12	8	3	8	25
Agriculteur/Éleveur	337	63	410	27	617	87	467	190	73	29	1 904	396
Cocoteraies exclusifs	nd	54	nd	49	nd	4	nd	31	nd	1 027	nd	1 165
Nono exclusifs	nd	9	nd	14	nd	2	nd	3	nd	0	nd	28
Vanille sous ombrière	nd	18	nd	71	nd	0	nd	1	nd	1	nd	91
SAU TOTALE (ha)	3 549	2 628	2 250	2 260	987	2 116	11 691	7 022	57	25 133	18 534	39 159
dont												
Femmes		249		304		167		272		2 216		3 208
Autres cultures	2 193	1 588	1 309	620	735	542	459	359	57	73	4 753	3 183
Paturage	1 356	612	941	303	252	1 070	11 230	4 975	nd	1	13 780	6 961
Cocoteraie	nd	427	nd	1 337	nd	505	nd	1 688	nd	25 058	nd	29 015
Nono	nd	22	nd	57	nd	31	nd	42	nd	2	nd	154
Vanille sous ombrière	nd	4	nd	16	nd	0	nd	0	nd	0	nd	21
CHEPTEL (effectif)	281 069	185 540	28 988	11 300	11 427	2 606	40 274	5 763	4 092	1 957	365 850	207 166
dont effectif des femmes		721		40		380		3 566		30		4 737

Statut de l'exploitation	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
Exploitation individuelle	98%	96%	100%	98%	100%	98%	99%	99%	96%	97%	99%	98%
Société Civile Agricole (SCA)	1%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
Société Anonyme ou SARL	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Pers. physique étrangère à la famille	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
Autre personne morale	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	4%	0%	1%	0%

Faire-valoir	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU-G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
Indivision	19%	21%	51%	55%	61%	57%	33%	32%	71%	57%	34%	50%
Propriétaire	43%	40%	24%	30%	14%	27%	23%	53%	18%	26%	26%	30%
Locataire	31%	23%	24%	13%	20%	11%	26%	14%	8%	10%	26%	12%

Actifs agricoles	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
<b>Chefs d'exploitations</b>	2 178	1 341	2 318	1 566	870	738	621	838	230	1 166	6 217	5 649
<b>dont hommes</b>	1 630	1 066	1 998	1 079	775	595	539	599	181	895	5 123	4 234
Femmes	548	275	320	487	95	143	82	239	49	271	1 094	1 415
<b>Main d'œuvre familiale (hors chefs d'exploitation)</b>												
<b>En permanence</b>	3 853	2 141	4 044	2 028	1 533	1 110	996	1 090	421	2 089	10 847	8 458
Homme	2 488	1 426	2 866	1 213	1 179	816	733	714	285	1 319	7 551	5 488
Femme	1 365	715	1 178	815	354	294	263	376	136	770	3 296	2 970
<b>Main d'œuvre non familiale</b>												
<b>En permanence</b>	584	397	142	338	33	117	72	128	38	27	869	1 007
Homme	495	318	128	275	29	101	63	103	28	22	743	819
Femme	89	79	14	63	4	16	9	25	10	5	126	188
<b>Saisonnier</b>	270	276	243	88	111	119	22	137	4	32	650	652
Homme	215	237	212	73	100	78	22	103	4	29	553	520
Femme	55	39	31	15	11	41	0	34	0	3	97	132

<b>Part des ouvriers permanents (hors fam.)</b>	2,8	2,6	2,7	2,3	2,8	2,5	2,6	2,3	2,8	2,8	2,7	2,5
<b>Part des ouvriers permanents (hors fam.)</b>		9,6%		8,4%		5,6%		5,8%		0,8%		6,4%
<b>Part des ouvriers saisonniers (hors fam.)</b>		6,6%		2,2%		5,7%		6,2%		1,0%		4,1%

Commercialisation	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	2012		2012		2012		2012		2012		2012	
Auto cons. et Dons	6%		4%		31%	vivrier fruit	12%	fruit	0%		3%	
Vte part.	37%	vivrier fruit	19%	fruit	23%		35%	coco fruit	15%		20%	
Vte comm.	26%	légume	66%		4%		20%	coco	12%		15%	
Vte Coop.	31%	coco	1%		40%	coco	9%		1%		7%	
Vte Exp.	0%		10%		2%		24%	coco	72%	coco	55%	

Traitement des déchets	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	2012		2012		2012		2012		2012		2012	
<b>Par ses propres moyens</b>												
<b>Végétaux</b>												
Enfouissement	61%		15%		54%		29%		13%		32%	
Brûlis	72%		89%		73%		87%		94%		84%	
<b>Animaux</b>												
Enfouissement	87%		60%		82%		74%		64%		77%	
Incinération	26%		47%		27%		41%		45%		36%	
Organisme officiel	5%		1%		3%		0%		1%		2%	