

L'IMAGE DE L'AGRICULTURE POLYNESIENNE 2013



PREAMBULE

Le bulletin de statistiques agricoles est réalisé par le Service du Développement Rural.

Il représente les principales données suivantes :

- 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 établissements publics, à l'Institut de la Statistique de Polynésie française, aux marchés communaux, au Groupe Carrefour-Champion, aux sociétés Comptoir Cécile, Disfruit, Polyimport, Yinket, Hyper U, Tamanu .., aux armateurs, les cuisines centrales.. ..à tous ceux qui ont répondu à notre enquête, pour leur contribution à l'élaboration de ce document.

S O M M A I R E

	<u>Page</u>
Situation de l'agriculture en Polynésie Française	1
<i>Les produits végétaux</i>	2
<i>Les produits d'origine animale</i>	16
<i>Le commerce extérieur</i>	24
<i>Chiffre d'affaires moyen mensuel agricole et analyse synthétique du RGA</i>	27
Annexes	32
. La production agricole commercialisée	
. Les îles de la Polynésie française et leur production agricole commercialisée	
. La couverture de la consommation en produits végétaux frais et animaux par la production agricole locale	
. Le commerce extérieur	
. Synthèse du RGA	

Situation de l'agriculture en Polynésie Française

Introduction

Le flux financier agricole et agroalimentaire a été évalué à environ 46 milliards de F CFP (hors taxes) en 2013 en baisse de 11% par rapport à 2012. Il se répartit ainsi :

- à la vente des produits agricoles locaux sur le marché intérieur pour 6,3 milliards de F CFP en baisse de 15 % par rapport à 2012 due au coprah ;
- aux exportations de produits agricoles transformés pour 2 milliards de F CFP en chute de 29 % des produits traditionnels (nono, vanille et huile de coprah) ;
- aux importations pour 37,7 milliards de F CFP avec une rétraction de 9 %.

Le flux financier ne tient pas compte de l'autoconsommation, des circuits informels, de la production agro-alimentaire locale.

Flux financiers en milliards de F CFP (HT)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Production locale (1)	7,1	6,6	7	7,4	6,3	-15%
Exportations agricoles	1,9	2,1	2,7	2,8	2	-29%
Importations agricoles	35,7	38	36,6	41,6	37,7	-9%
Total	44,7	46,7	46,3	51,8	46	-11%
Evolution %	-2%	4%	-1%	12%	-11%	

Sources : Douanes, Ispf, SDR – (1) commercialisée



I. La production agricole locale

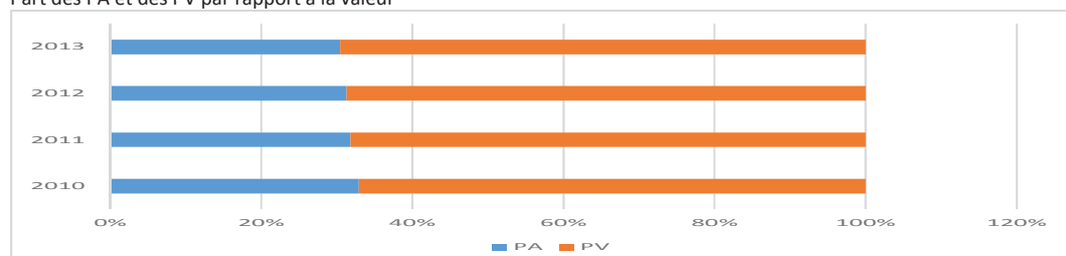
La production locale commercialisée a été de 6,3 milliards de F CFP en 2013, en baisse de 15 % par rapport à 2012. Elle est issue des 5 649 exploitants (recensement général de l'agriculture (RGA) en Polynésie française du 21 octobre 2012 au 31 mai 2013) qui mettent en valeur 39 159 ha de SAU (surface agricole utilisée) et conduisent un cheptel de 207 166 animaux

Evolution des productions par archipel

		2010	2011	2012	2013	var
Produits animaux (PA)	Q	5 596	5 882	6 020	4 642	-23%
	VT	2 164	2 230	2 323	1 924	-17%
Produits végétaux (PV)	Q	25 934	27 952	29 551	24 910	-16%
	VT	4 411	4 792	5 103	4 395	-14%
Total	Q	31 530	33 834	35 571	29 552	-17%
	VT	6 575	7 022	7 426	6 319	-15%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Part des PA et des PV par rapport à la valeur



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

A – Les produits végétaux

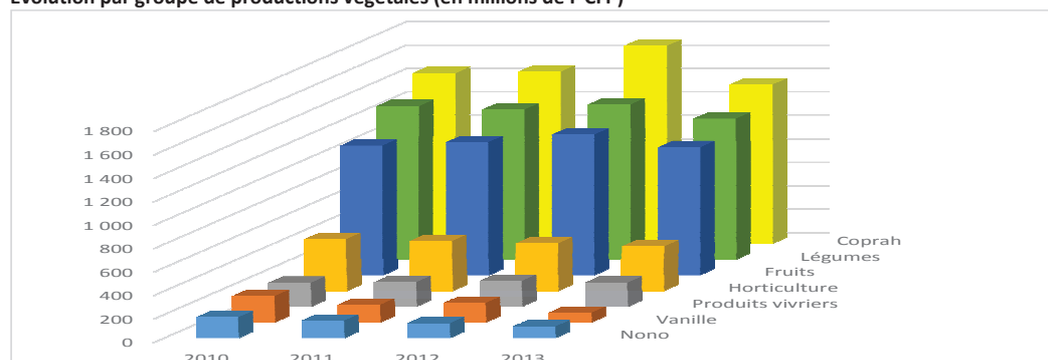
Les produits végétaux, en provenance des 4 701 exploitations et des 32 198 ha, représentent 4,4 milliards de F CFP (- 14 %) en 2013 et plus de 24 000 tonnes (- 16 %).

Evolution des productions végétales

		2010	2011	2012	2013	Var	Part
Coprah	Q	11 278	10 510	12 374	10 022	-19%	40%
	VT	1 450	1 463	1 683	1 353	-20%	31%
Légumes	Q	4 713	4 593	4 708	4 555	-3%	18%
	VT	1 303	1 273	1 316	1 196	-9%	27%
Fruits	Q	8 381	9 200	9 339	7 792	-17%	31%
	VT	1 100	1 130	1 195	1 087	-9%	25%
Produits vivriers	Q	876	860	814	759	-7%	3%
	VT	199	204	215	200	-7%	5%
Horticulture	Q						
	VT	436	421	401	375	-6%	9%
Nono	Q	2 879	2 723	2 236	1 743	-22%	7%
	VT	173	144	122	94	-23%	2%
Vanille	Q	74	52	57	28	-51%	0%
	VT	219	145	160	78	-51%	2%
Autres	Q	7	14	23	10	-57%	0%
	VT	9	12	11	13	17%	0%
Total productions végétales	Q	28 208	27 952	29 551	24 909	-16%	100%
	VT	4 889	4 792	5 103	4 396	-14%	100%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Evolution par groupe de productions végétales (en millions de F CFP)



Cette chute importante est due à une baisse généralisée pour certaines grandes productions : coprah (- 19 % en tonnage), fruits (- 17 %), nono (- 22 %), vanille (-51 %).

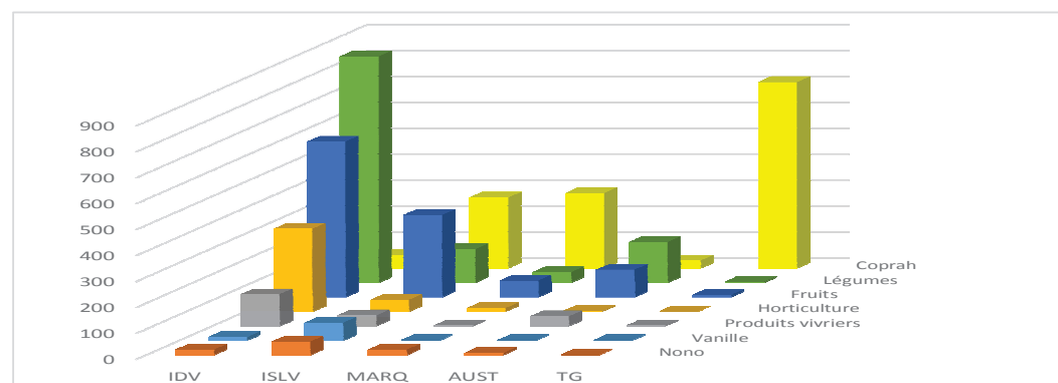
La répartition par archipel place les IDV en tête (37 % en volume et 46 % en valeur) et les Tuamotu-Gambier en seconde position (respectivement 22 % et 17 %).

Productions végétales par archipel en 2013

		IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Total	Part
Coprah	Q	360	1 961	2 153	204	5 346	10 022	40%
	VT	49	271	288	28	716	1 353	31%
Légumes	Q	2 863	358	135	1 191	9	4 555	18%
	VT	871	127	39	155	3	1 196	27%
Fruits	Q	5 071	2 074	342	276	29	7 792	31%
	VT	598	315	62	104	7	1 087	25%
Produits vivriers	Q	452	172	6	126	3	759	3%
	VT	121	40	1	36	1	199	5%
Horticulture	Q						-	
	VT	318	44	12	1	0	375	9%
Nono	Q	350	904	339	150	0	1 743	7%
	VT	19	50	19	6	0	94	2%
Vanille	Q	4	24	0	0	0	28	0%
	VT	12	67	0	0	0	79	2%
Autres	Q				10		10	0%
	VT	2		3	8		13	0%
Total	Q	9 100	5 492	2 975	1 956	5 387	24 910	100%
	VT	1 990	914	426	339	727	4 395	100%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP, MARQ. (Marquises), AUST. (Australes), TG (Tuamotu Gambier) IDV (Iles du vent), ISLV (Iles sous le vent)

Les principaux produits végétaux en 2013 (en millions de F CFP)



1. Les légumes

Les maraichers produisent environ 4 500 tonnes pour un chiffre d'affaires moyen annuel de l'ordre de 1,3 milliards de F CFP. Il a été dénombré en 2012, 622 exploitations pour 342 ha.

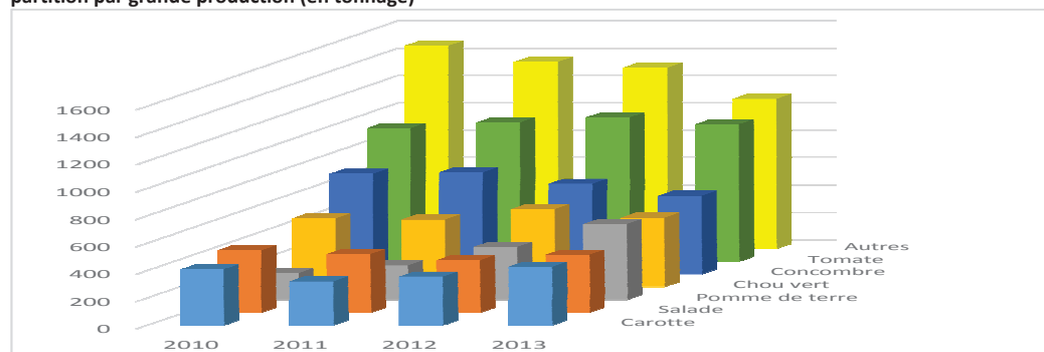
Les productions ont subi une petite baisse par rapport en 2013, de l'ordre de 3 % en volume et de 9 % en valeur. Parmi les productions en baisse, on trouve le concombre (-13 % en tonnage), le chou vert (- 11 %) et la tomate (- 3 %) pour ne citer que les principaux. Ces baisses ont été compensées par la hausse des autres légumes : pomme de terre (+43 %), carotte (+20 %) et la salade (+11 %).

Evolution de quelques grandes productions légumières

		2010	2011	2012	2013	Var	Part
Tomate	Q	971	1013	1049	999	-5%	22%
	VT	341	360	378	358	-5%	30%
Concombre	Q	731	742	658	570	-13%	13%
	VT	163	163	146	127	-13%	11%
Chou vert	Q	498	490	565	502	-11%	11%
	VT	99	97	114	99	-13%	8%
Pomme de terre	Q	191	247	383	549	43%	12%
	VT	22	28	44	63	43%	5%
Salade	Q	451	423	379	419	11%	9%
	VT	160	149	133	144	8%	12%
Carotte	Q	405	317	352	424	20%	9%
	VT	43	33	50	60	20%	5%
Autres	Q	1480	1362	1321	1092	-17%	24%
	VT	499	443	452	342	-24%	29%
Total	Q	4727	4594	4707	4555	-3%	100%
	VT	1327	1273	1317	1193	-9%	100%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

partition par grande production (en tonnage)

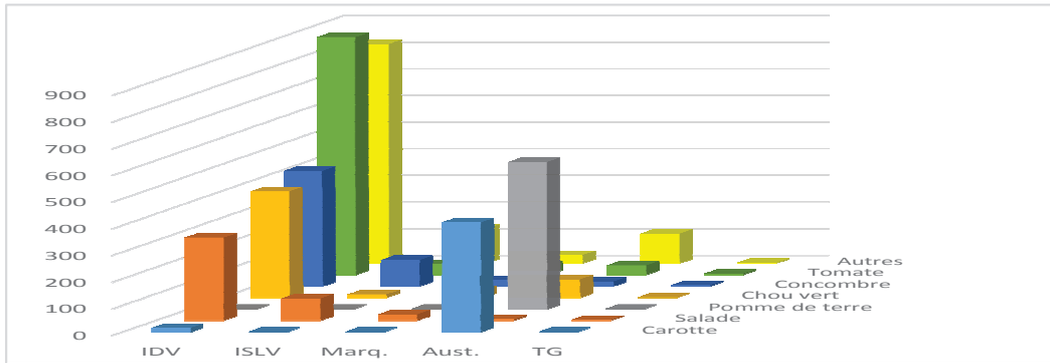


Les productions légumières sont surtout représentées aux IDV (63 % en tonnage et 73 % en valeur) et aux Australes (respectivement 26 % et 13 %) avec la pomme de terre et la carotte. Cette dernière filière bénéficie d'un soutien conséquent des pouvoirs publics notamment aux activités de la phase post-récolte.

Quelques grandes productions légumières par archipel en 2013

		IDV	ISLV	Marq.	Aust.	TG	Total
Tomate	Q	890	39	34	34	3	1000
	VT	320	16	12	8	1	357
Concombre	Q	431	98	22	16	3	570
	VT	94	24	7	2	1	128
Chou vert	Q	397	11	27	67	0,2	502
	VT	79	3	9	8	0,1	99
Pomme de terre	Q	0	0	0	550	0	550
	VT	0	0	0	63	0	63
Salade	Q	310	82	22	4	2	420
	VT	97	41	5	1	1	145
Carotte	Q	14	0	0	410	0	424
	VT	3	0	0	57	0	60
Autres	Q	821	128	30	110	1,2	1090
	VT	278	43	6	13	0,3	340
Total	Q	2863	358	135	1191	9,4	4556
	VT	871	127	39	152	3,4	1192
Part	Q	63%	8%	3%	26%	0%	100%
	VT	73%	11%	3%	13%	0%	100%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP



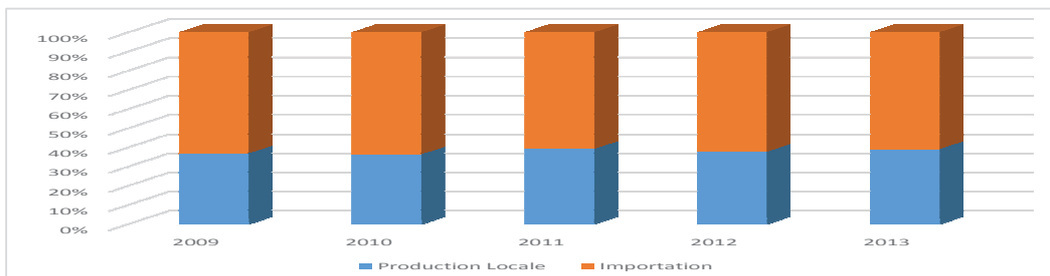
Le tonnage des légumes importés susceptibles d’être produits localement, oscille autour de 6 000 t par an. Le taux moyen de couverture de la production locale tourne s’établit autour de 43 %. En 2013, le taux de couverture a été de 42 %.

Il a été importé en 2013, 1,1 milliard de F CFP représentant 7 123 tonnes. Ces importations ont généré 116 millions de F CFP de taxes.

Taux de couverture de la production légumière (produits frais)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Production Locale (1)	4 713	4 727	4 593	4 708	4 555	-3%
Importation (1)	8 109	8 303	7 149	7 813	7 123	-9%
Total (1)	12 822	13 030	11 742	12 521	11 678	-7%
Taux de couverture	37%	36%	39%	38%	39%	

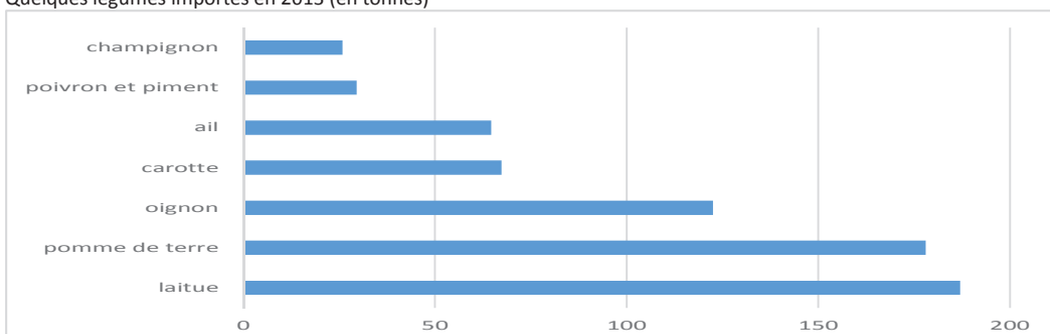
(1)Tonnes



Certaines productions locales approchent les 100 % de taux de couverture comme par exemple : la tomate (95 %), le concombre (100 %), le navet (98 %), le persil (95 %) et la courgette (94 %).

Les légumes frais les plus importants à l’importation sont les suivants :

Quelques légumes importés en 2013 (en tonnes)



2. Les fruits

La production varie autour de 9 000 tonnes par an pour un chiffre d'affaires de plus de 1 milliards de F CFP.

Cette activité concerne 2343 exploitants et 1383 ha. Pour 2013, la production a chuté de 17 % en tonnage et de 9 % en valeur.

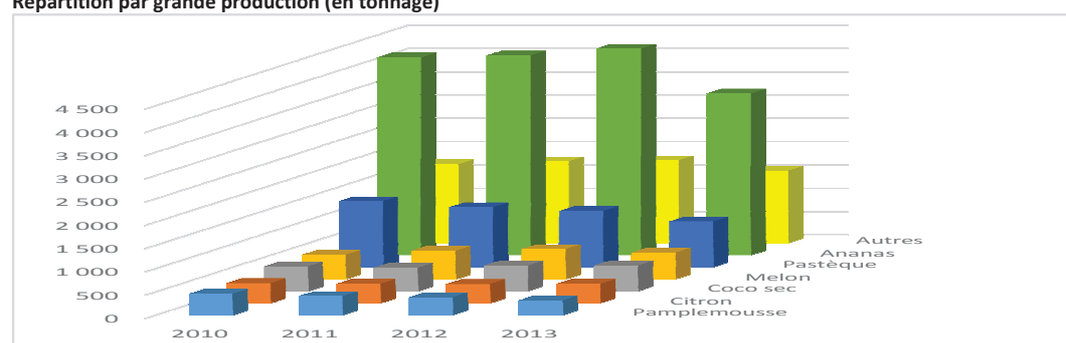
Evolution de quelques grandes productions fruitières

		2010	2011	2012	2013	Var	Part
Ananas	Q	4 237	4 281	4 429	3 464	-22%	44%
	VT	318	336	354	274	-23%	25%
Pastèque	Q	1 408	1 277	1 196	971	-19%	12%
	VT	209	218	228	190	-17%	17%
Melon	Q	510	600	636	564	-11%	7%
	VT	78	114	123	114	-7%	10%
Coco sec	Q	519	491	538	541	1%	7%
	VT	33	41	45	43	-4%	4%
Citron	Q	419	403	399	401	1%	5%
	VT	101	99	96	99	3%	9%
Pamplemousse	Q	449	397	369	304	-18%	4%
	VT	40	47	54	43	-20%	4%
Autres	Q	1 688	1 751	1 772	1 547	-13%	20%
	VT	297	275	326	324	-1%	30%
Total	Q	9 230	9 200	9 339	7 792	-17%	100%
	VT	1 076	1 130	1 226	1 087	-11%	100%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

On constate une baisse importante de la production d'ananas (22 % en tonnage) due au non renouvellement du contrat foncier pour le plus gros agriculteur de Tahiti. Pour la pastèque (-19 %) et le melon (-11 %), les producteurs ont été confrontés à des problèmes phytosanitaires et de transport maritime (Maupiti).

Répartition par grande production (en tonnage)



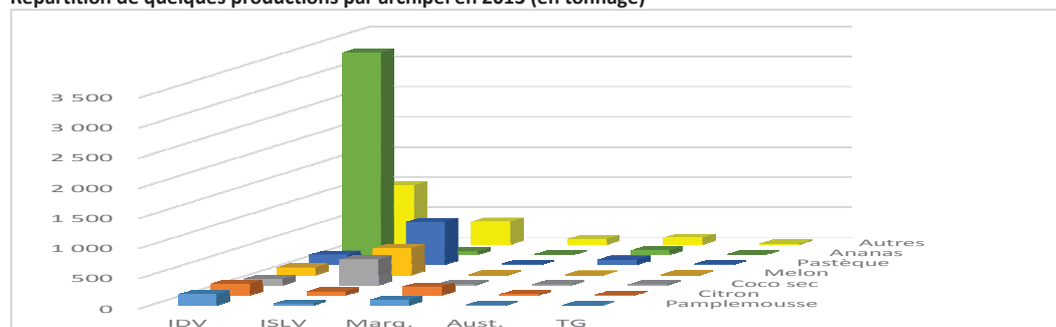
Les IDV représentent 65 % en tonnage et 55 % en valeur avec une prédominance de l'ananas et des agrumes. Les ISLV arrivent en deuxième position avec respectivement 27 % en poids et 29 % en valeur : les produits les plus représentatifs sont le melon, la pastèque et le coco sec.

Principaux fruits par archipel en 2013

		IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Total
Ananas	Q	3 351	47	3	64	0	3 465
	VT	250	7	1	17	0	275
Pastèque	Q	163	708	12	81	7	971
	VT	45	128	4	12	2	191
Melon	Q	120	440	3	0	2	565
	VT	33	79	1	0	1	114
Coco sec	Q	98	421	8	7	7	541
	VT	7	34	1	1	1	44
Citron	Q	188	59	140	10	4	401
	VT	52	11	33	3	1	100
Pamplemousse	Q	178	27	92	7	0	304
	VT	27	4	11	1	0	43
Autres	Q	973	372	84	106	9	1 544
	VT	184	52	12	70	2	320
Total	Q	5 071	2 074	342	275	29	7 791
	VT	598	315	62	104	7	1 086

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Répartition de quelques productions par archipel en 2013 (en tonnage)



Les importations ont augmenté de 7 % en 2013 diminuant ainsi notre taux de couverture, passant ainsi de 75 % en 2012 à 70 %. Ce taux compare les produits commercialisés (fruits locaux et total des fruits frais, réfrigérés, congelés à l'importation)

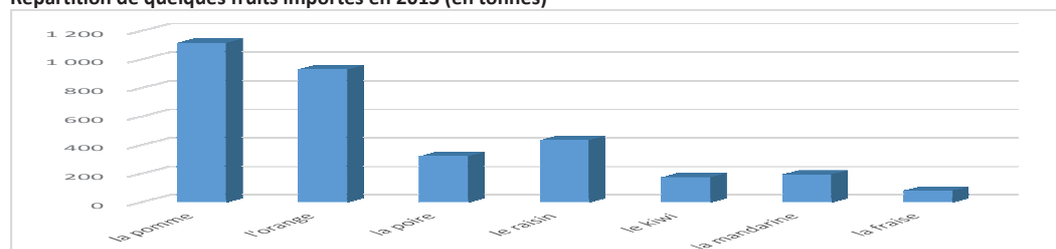
Taux de couverture de la production fruitière

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Production Locale (1)	8 381	9 230	9 200	9 339	7 792	-17%
Importation (1)	4 170	3 603	2 959	3 488	3 622	4%
Total (1)	12 551	12 833	12 159	12 827	11 414	-11%
Taux de couverture	67%	72%	76%	73%	68%	

(1) tonnes

Avec une valeur totale de 876 millions de F CFP (HT) pour un tonnage de 3 622, les fruits frais et secs importés ont rapporté une recette fiscale de 137 millions de F CFP pour le Pays en 2013.

Répartition de quelques fruits importés en 2013 (en tonnes)



3. Le coprah

2030 exploitants sur 29021 ha ont livré à l'huilerie de Tahiti 10 024 tonnes en 2013, soit une baisse de 19 % en tonnage et de 20 % en valeur. Cette différence s'explique par un retard de paiement de l'Usine qui a impacté directement le transport maritime au Tuamotu Gambier.

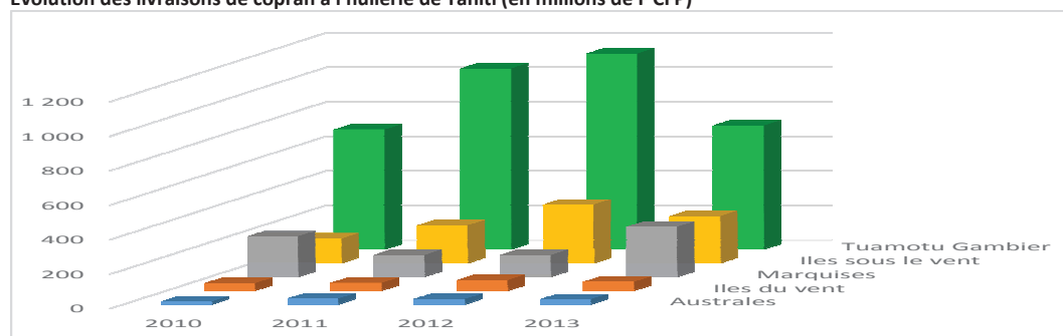
Evolution des productions par archipel

		2010	2011	2012	2013	Var
Iles du vent	Q	312	306	418	360	-14%
	VT	41	43	59	49	-17%
Iles sous le vent	Q	1 066	1 554	2 412	1 961	-19%
	VT	140	217	337	271	-20%
Marquises	Q	1 735	897	1 066	2 153	102%
	VT	233	125	125	288	130%
Australes	Q	111	229	208	204	-2%
	VT	15	32	29	28	-3%
Tuamotu Gambier	Q	5 332	7 524	8 269	5 346	-35%
	VT	693	1 046	1 133	716	-37%
Total	Q	8 556	10 510	12 373	10 024	-19%
	VT	1 122	1 463	1 683	1 352	-20%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Les baisses les plus importantes apparaissent aux Tuamotu Gambier (- 35 % en tonnage) et aux ISLV (- 19 %) tandis que l'on enregistre une forte production aux îles Marquises (+102 %).

Evolution des livraisons de coprah a l'huilerie de Tahiti (en millions de F CFP)



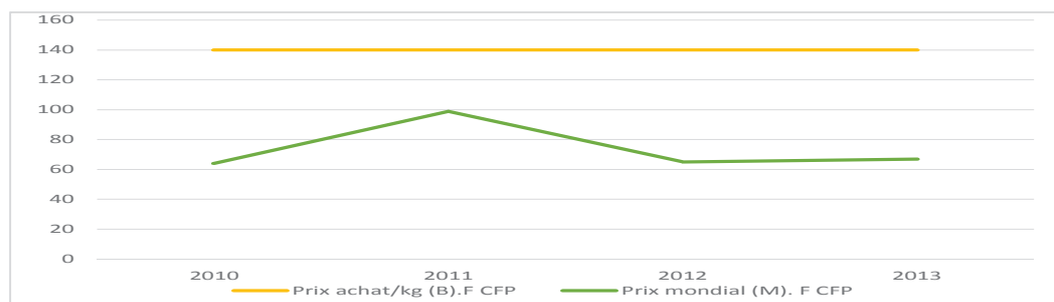
Les recettes du coprah représentent une ressource importante pour les îles, autres que Tahiti, et particulièrement pour les Tuamotu Gambier où la chute de l'activité perlière a déplacé en partie la main d'œuvre vers le coprah.

Le Pays intervient pour favoriser le développement de cette filière et a décidé d'augmenter le prix à 140 F CFP/ kg de coprah livré à l'usine en fin 2010. Le soutien financier public de cette filière est estimé à 1,352 milliard de F CFP en 2013.

Structure des prix

	2010	2011	2012	2013	Var
Subvention (F CFP) (1)	1 121	1 463	1 683	1 352	-20%
Tonnage (2)	8 557	10 510	12 374	10 022	-19%
Subv./kg (A). F CFP	131	139	136	135	-1%
Prix achat/kg (B). F CFP	140	140	140	140	0%
Ecart (B-A). F CFP	9	1	4	5	25%
Prix mondial (M). F CFP	64	99	65	67	3%
Ecart (B-M).F CFP	66	41	75	73	-3%

Sources : huilerie de Tahiti, SDR (1) en millions F CFP (2) T



L'aide financière publique à la filière coprah permet de maintenir une grande partie de la population dans les îles éloignées et d'assurer indirectement un service minimum du transport maritime.

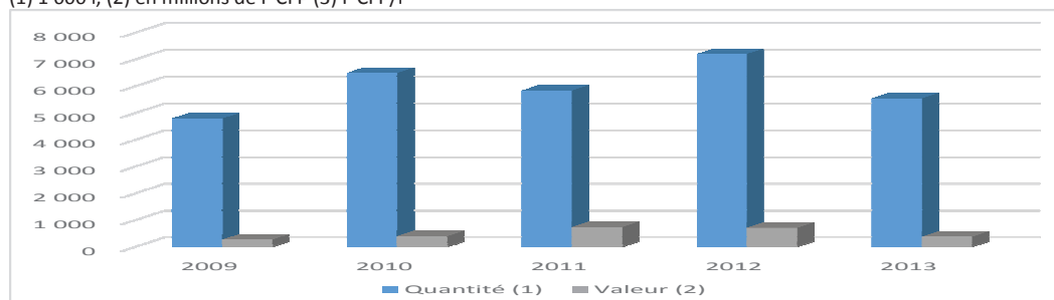
Elle a permis aussi à l'Huilerie de Tahiti d'avoir une marge de 73 F CFP/kg en 2013, face aux cours mondiaux (voir tableau sur la structure des prix).

Les exportations d'huile de coprah ont baissé de - 23 % en tonnage. La marge de spéculation du litre d'huile a augmenté en 2013, passant de 3 F CFP/l en 2012 à 29 F CFP/l.

Exportation d'huile de coprah

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Quantité (1)	4 793	6 492	5 833	7 198	5 541	-23%
Valeur (2)	261	395	735	710	375	-47%
Prix moyen (3)	54	61	126	99	68	-31%

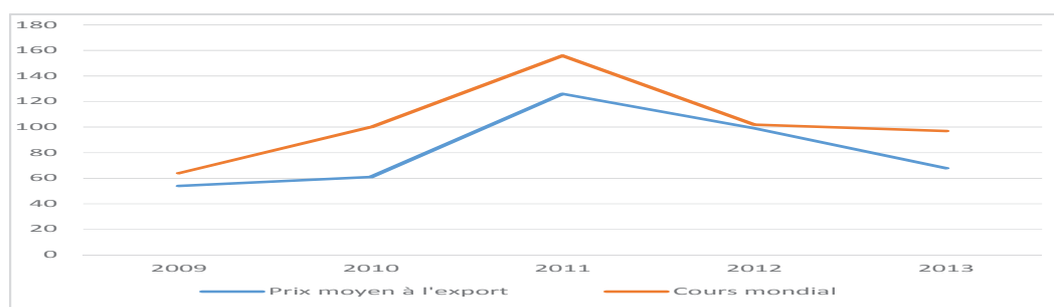
(1) 1 000 l, (2) en millions de F CFP (3) F CFP/l



Ecart des prix (F CFP/l d'huile)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Prix moyen à l'export	54	61	126	99	68	-31%
Cours mondial	64	100	156	102	97	-5%
Ecart	10	39	30	3	29	867%

Huilerie – Douane



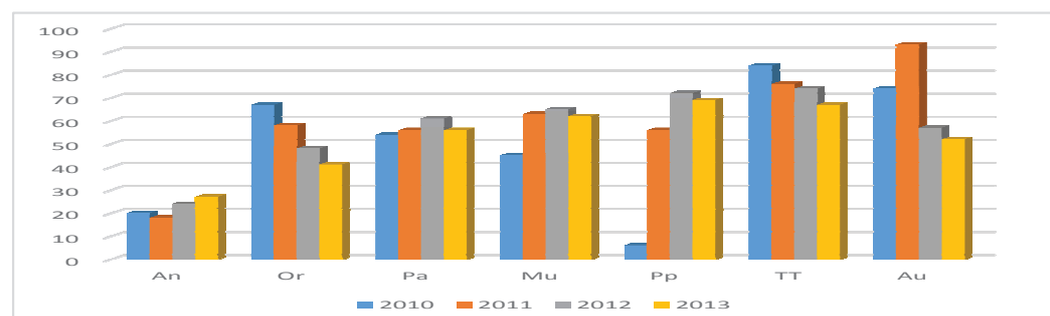
4. L'horticulture

Cette filière concerne 701 exploitations sur 156 ha. C'est une activité familiale occupée en grande partie par des femmes. Les principales productions portent sur des plantes en pot, des fleurs coupées et du feuillage, destinés aux hôtels, aux activités folkloriques et à l'artisanat. Cette filière est peu professionnalisée. La valeur de la production horticole s'élève à 374 millions de F CFP en 2013 avec une petite baisse de 7 % par rapport à 2012.

Evolution de quelques grandes productions (en millions de F CFP)

	2010	2011	2012	2013	Var
Anthurium (An)	20	18	24	27	13%
Orchidées (Or)	67	58	48	41	-15%
Pandanus (Pa)	54	56	61	56	-8%
Musacées (Mu)	45	63	65	62	-5%
Plantes en pots (Pp)	6	56	72	69	-4%
Tiare Tahiti (TT)	84	76	74	67	-9%
Autres (Au)	74	93	57	52	-9%
Total	350	420	401	374	-7%

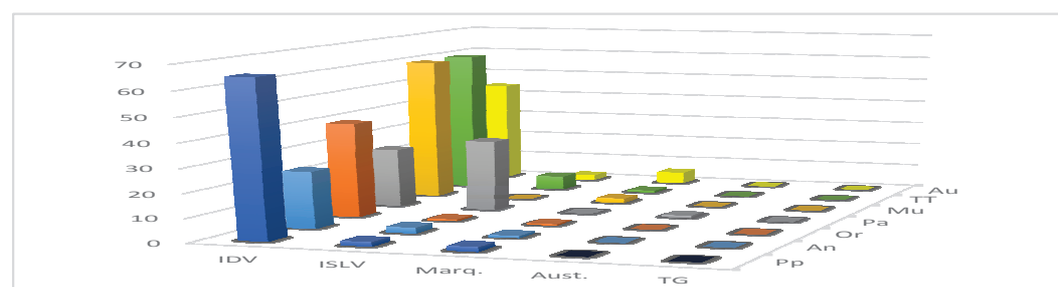
Autres (Au) : roses, feuillages, fleurs de toussaint



Ces activités sont concentrées à Tahiti et aux îles sous le vent, zones touristiques de la Polynésie française.

Quelques grandes productions par archipel en 2013 (millions de F CFP)

	IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Total	Part
Anthurium (An)	24	3	1			28	7%
Orchidées (Or)	40	1	1			41	11%
Pandanus (Pa)	25	30		1		56	15%
Musacées (Mu)	60		2			62	17%
Plantes en pots (Pp)	65	2	2			69	18%
Tiare Tahiti (TT)	60	6	1			67	18%
Autres (Au)	44	2	5			52	14%
Total	318	44	12	1		374	100%



Les importations de fleurs ont représenté 47 millions de F CFP en 2013 et ont généré 12 millions de F CFP de taxes fiscale.

5. Le nono

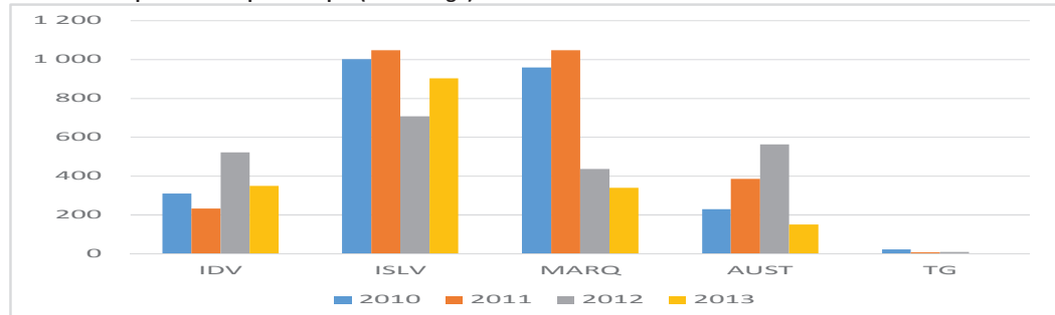
La production de *nono* emploie 444 exploitants sur 154 ha. Elle est orientée principalement vers la cueillette. Elle est passée sous le seuil des 2 000 tonnes en 2013 pour atteindre un niveau le plus bas de ces dernières années (1 743 tonnes et - 22 %).

Evolution des productions

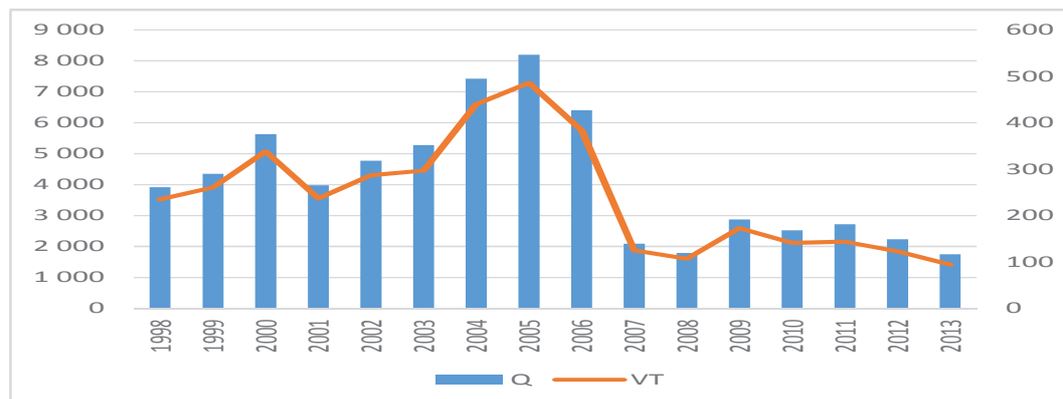
		2010	2011	2012	2013	Var
IDV	Q	310	233	521	350	-33%
	VT	19	14	28	19	-31%
ISLV	Q	1 002	1 048	707	904	28%
	VT	55	54	39	50	28%
MARQ	Q	960	1 048	436	339	-22%
	VT	53	59	24	19	-21%
AUST	Q	230	386	563	150	-73%
	VT	13	17	31	6	-81%
TG	Q	23	8	9	0	-100%
	VT	1	0	1	0	-100%
Total	Q	2 525	2 723	2 236	1 743	-22%
	VT	141	144	123	94	-23%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Evolution des productions par archipel (en tonnage)



La baisse est due en grande partie à la forte concurrence des prix sur le plan international. Cette activité se retrouve surtout aux ISLV (avec une hausse de 28 %) et aux Marquises (- 22 %). Pour rappel, cette activité a représenté en 2005, 8 000 tonnes pour une valeur de 486 millions de F CFP.



Q (en tonnes), VT (en millions de F CFP)

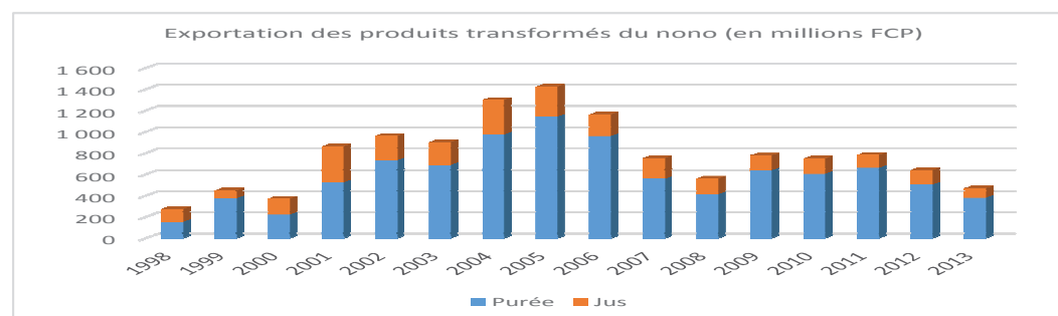
Elle a pris son essor grâce à une société américaine qui absorbe une grande partie de la production. Une nouvelle société chinoise devrait s'installer à partir de l'année 2015 avec comme prévision une demande annuelle de 4 000 tonnes. Le prix moyen du kg frais a stagné depuis 2011 autour de 50 F CFP le kg.

Les exportations de nono transformé en jus et en purée représentaient 467 millions de F CFP en 2013, en baisse de 27 % (purée : - 25 % et jus : - 35 %).

Evolution des exportations des produits dérivés du nono

		2009	2010	2011	2012	2013	Var
Purée	Q	2 300	2 184	2 400	1 819	1 328	-27%
	VT	637	602	659	501	377	-25%
Jus	Q	376	375	331	338	212	-37%
	VT	138	144	122	138	90	-35%
Total	Q	2 676	550	2 731	2 157	1 540	-29%
	VT	775	746	781	639	467	-27%

sources : Douane, ISPF, Q en Tonnes et VT en millions de F CFP



La production, qui culmine en 2005, n'a cessé de se dégrader depuis cette date. Les exportations de 2013 retrouvent leur niveau de 1999.

6. Les produits vivriers

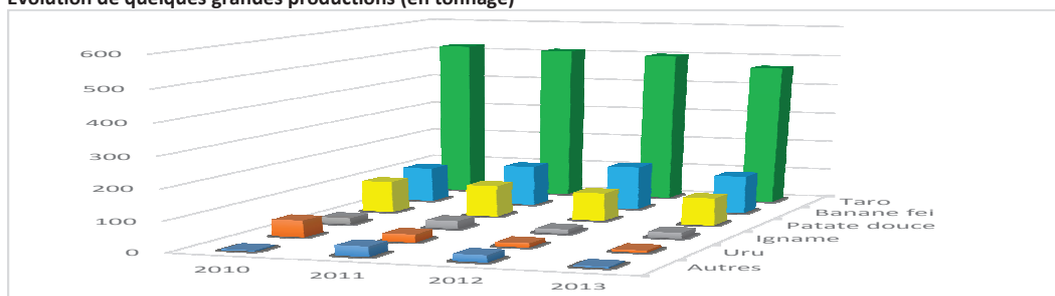
La production vivrière, issue de 1 964 exploitations représentant 506 ha, a baissé de 9 % et se situe en dessous des 800 tonnes. Les productions importantes, comme le taro (- 7 % en tonnage), la banane fei (- 13 %) et la patate douce (- 3 %), se sont contractées par suite d'une baisse de la demande.

Evolution de quelques grandes productions

		2010	2011	2012	2013	Var
Uru	Q	55	26	14	8	-43%
	VT	5	5	2	1	-50%
Igname	Q	21	26	14	19	36%
	VT	3	4	3	4	33%
Tarua	Q	27	25	23	21	-9%
	VT	3	4	4	3	-25%
Patate douce	Q	105	105	94	91	-3%
	VT	25	25	25	24	-4%
Banane fei	Q	116	135	146	127	-13%
	VT	80	43	48	42	-13%
Taro	Q	519	510	500	467	-7%
	VT	96	116	129	121	-6%
Autres	Q	4	33	23	5	-78%
	VT	5	7	4	1	-75%
Total	Q	847	860	814	738	-9%
	VT	217	204	215	196	-9%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Evolution de quelques grandes productions (en tonnage)



La production vivrière est regroupée aux IDV pour presque 60 %, puis aux ISLV pour 22 %. Le taro est le plus consommé avec 63 %, suivi des bananes (17 %) et de la patate douce (12 %).

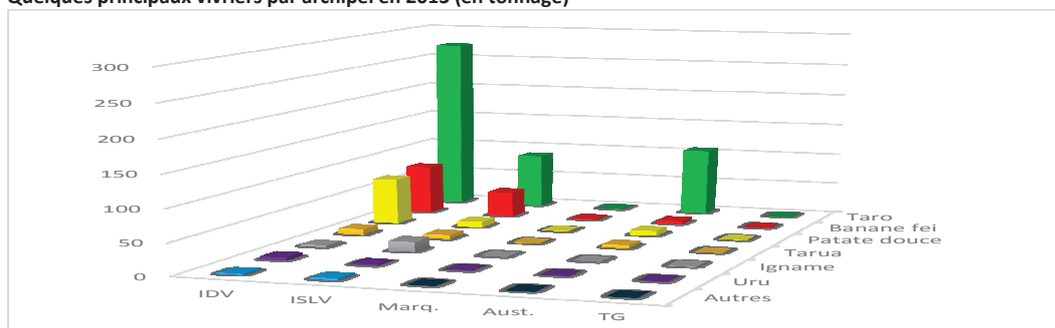
En dehors de Tahiti, cette activité est surtout réservée à l’autoconsommation, à l’exception des îles de Rurutu et de Rimatara où une partie des taro est commercialisée à Tahiti.

Quelques principaux vivriers par archipel en 2013

		IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Total	Part
Uru	Q	5	2	1	0,5	0,5	9	1%
	VT	1	1	1	0,5	0,5	4	2%
Ignames	Q	3	16	0	0	0,5	19,5	3%
	VT	1	3,5	0	0	0,5	5	2%
Tarua	Q	9	7	0,5	5	0	21,5	3%
	VT	1	1,6	0,5	1	0	4,1	2%
Patate douce	Q	73	9	1	8	0,5	91,5	12%
	VT	20	2,5	1	1	0,1	24,6	12%
Banane fei	Q	78	40,5	2	5	1,0	126,5	17%
	VT	31	9	1	1	0,5	42,5	21%
Taro	Q	272	87	0,5	107	0,1	466,6	63%
	VT	65	22	0,5	34	0,1	121,55	60%
Autres	Q	2	3	0	0	0	5	1%
	VT	0,3	1	0	0	0	1,3	1%
Total	Q	442	164,5	5	125,5	2,6	739,6	100%
	VT	119,3	40,6	4	37,5	1,65	203,05	100%
Part	Q	60%	22%	1%	17%	0%	100%	
	VT	59%	20%	2%	18%	1%	100%	

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Quelques principaux vivriers par archipel en 2013 (en tonnage)



Les produits vivriers sont concurrencés par les produits amyliacés importés (riz, produits à base de farine) dont la consommation est, pour certains, subventionné par le Pays.

Le poste importation « céréales et produits de la minoterie » a représenté en 2013, 32 100 tonnes pour une valeur CAF de 2,5 milliards de F CFP et 143 millions de F CFP de taxes

d'entrée pour le Pays. Le riz représente 10 715 tonnes pour 1,2 milliard de F CFP et 79 millions de taxes. Les vivriers n'occupent que 2 % du total des 32 100 tonnes.

7. La vanille mûre

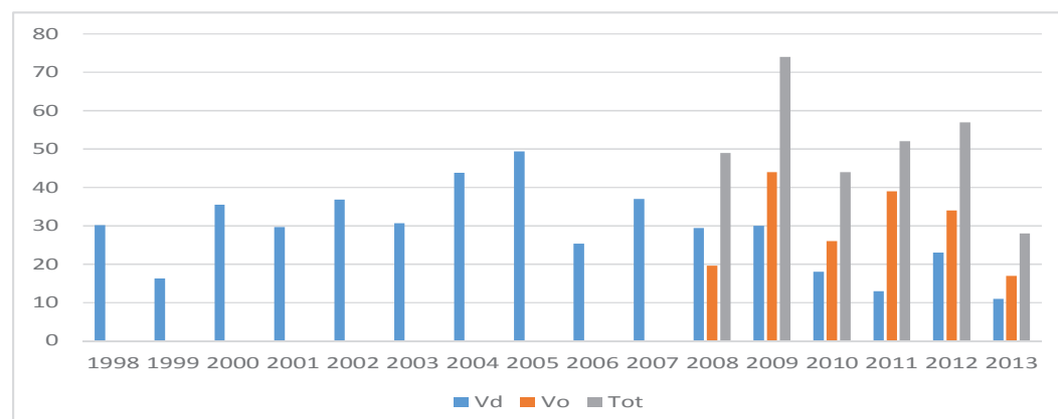
La production de vanille mûre a été en 2013 de 28 tonnes pour 78 millions de F CFP. Elle a subi une chute importante de 51 % due à un retard au niveau du renouvellement des plants, presque tous les dix ans, pour les structures de sous-ombrière et un relâchement des exploitations traditionnelles.

Conséquence de la rareté au niveau de l'offre, le prix au kilo a pratiquement doublé pour atteindre 7 000 F CFP en 2014.

Evolution des productions par type de culture

		2009	2010	2011	2012	2013	Var
Vanille traditionnelle (Vd)	Q	30	18	13	23	11	-52%
	VT	88	48	36	64	31	-52%
Vanille sous-ombrière (Vo)	Q	44	26	39	34	17	-50%
	VT	131	73	109	96	47	-51%
Total	Q	74	44	52	57	28	-51%
	VT	219	121	145	160	78	-51%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP



L'évolution des productions de 1998 à 2013 nous montrent qu'elles ont du mal à passer le seuil des 60 tonnes cumulés (sauf en 2009) malgré les nouvelles techniques.

Par contre, les productions traditionnelles se stabilisent à moins de 30 t depuis 2008, signe que la relève des chefs d'exploitation n'est pas encore assurée.

Elles sont surtout issues de structures dirigées par des personnes malheureusement âgées, les jeunes ont du mal à reprendre la suite des parents. C'est une activité qui n'est pas rémunératrice durant les deux ou trois premières années. Il faut du temps et de la patience, sans oublier un rendement plus faible par rapport aux cultures sous ombrières, les difficultés phytosanitaires, un climat aléatoire et enfin les problèmes fonciers.

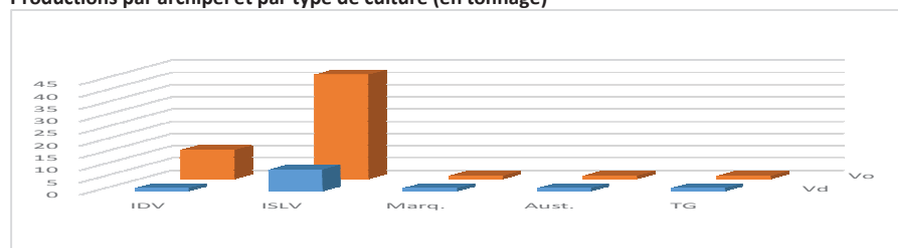
Il a été dénombré 573 exploitants de vanille pour 90 ha et les sous ombrières représentent respectivement 91 et 21. Les productions sont concentrées dans deux groupes d'îles : les IDV et les ISLV.

Productions par archipel et par type de culture

		IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Total
Vanille traditionnelle (Vd)	Q	0	8,6	0	0	0	9
	VT	0	24,2	0	0	0	24
Vanille sous-ombrière (Vo)	Q	4,2	15,1	0	0	0	19
	VT	11,6	42,4	0	0	0	54
Total	Q	4,2	23,7	0	0	0	28
	VT	11,6	66,6	0	0	0	78

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Productions par archipel et par type de culture (en tonnage)



Pour les exportations, elles se sont maintenues au même niveau que celles de 2012.

Exportations de vanilles séchées

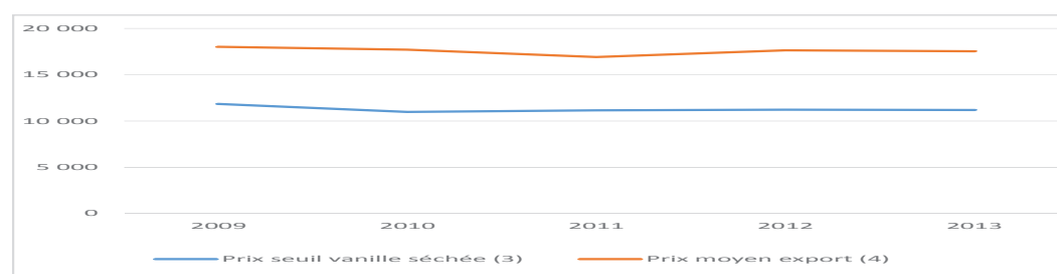
	2010	2011	2012	2013	Var
Q	13	12	17	17	0%
VT	230	203	300	298	-1%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

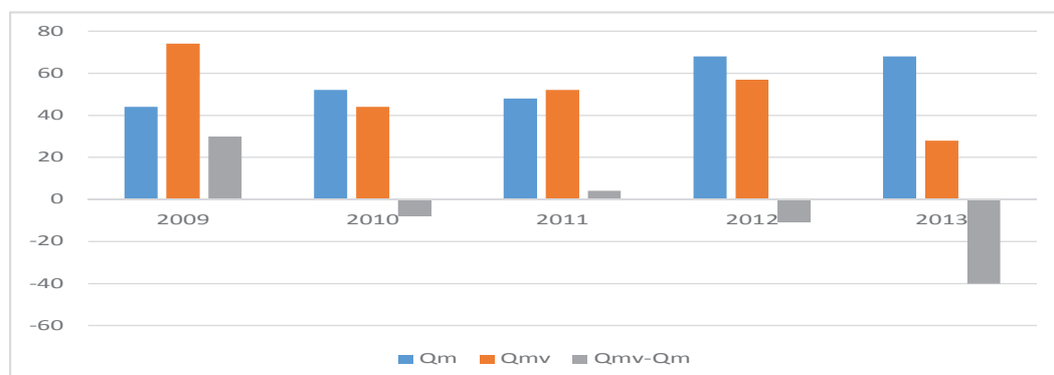
Le prix moyen à l'export a augmenté de 4 % en 2012 après une baisse de 4 % en 2011. Les exportateurs stockent dans l'attente d'une meilleure offre des prix, c'est le cas pour l'année 2012. L'évolution des prix moyens à l'export a été la suivante :

Structure des prix (F CFP/kg)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Prix achat vanille mûre (1)	2 959	2 750	2 788	2 807	2 800	0%
Coef vanille séchée (2)	4	4	4	4	4	0%
Prix seuil vanille séchée (3)	11 838	11 000	11 154	11 228	11 200	0%
Prix moyen export (4)	18 000	17 692	16 917	17 647	17 529	-1%
Marge (4-3)	6 162	6 692	5 763	6 419	6 329	-1%



Les prix moyens à l'export et le prix producteur stagnent depuis 2009 avec un écart moyen de 6 000 F CFP à l'export, qui théoriquement reste confortable. Cet écart correspond à une marge de sécurité. Malheureusement dans la réalité, il y a d'une part des spéculations qui varie en fonction de la demande et de l'élasticité du prix. D'autre part, les déclarations de l'offre au stade du producteur ne se retrouvent pas dans les exportations.



Qm (quantité de vanille mûre exportée en tonne), Qmv (quantité de vanille mûre déclarée à la vente)

En effet, la traduction de la vanille exportée en vanille mûre par un coefficient de 4 (soit Qm) et l'offre (Qmv) fait apparaître des différences positives et négatives. Mais lorsque les écarts négatifs sont importants et continus (- 11 tonnes en 2012 et - 40 tonnes en 2013), on peut s'interroger d'une part sur la fiabilité des déclarations au stade de la production et d'autre part sur un circuit parallèle de la vanille mûre récoltée non déclarée.

Si tel est le cas, ce double circuit va créer une contraction de l'offre de type malthusien et malheureusement augmenter les prix d'une façon artificielle. Ce sera une situation favorable sur une courte période mais très défavorable pour la filière à moyen et long terme dont il faut se rappeler que les contribuables ont participé à plus d'1 milliard de F CFP depuis la mise en place des sous ombrières.

B - Les produits d'origine animale

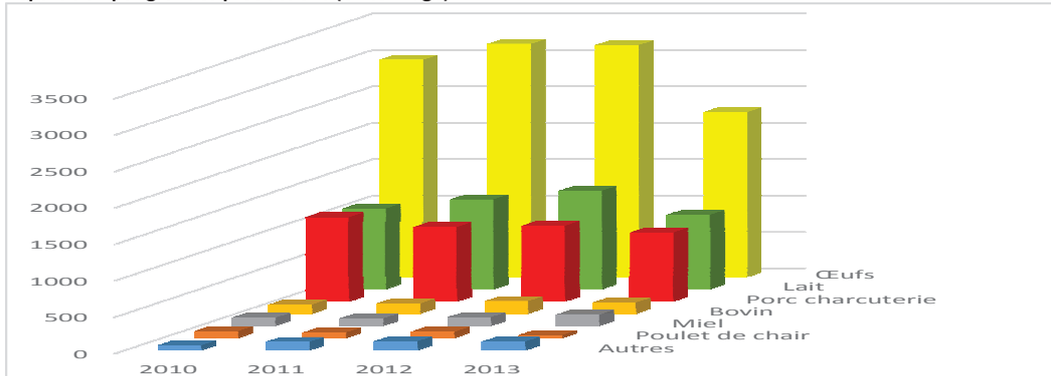
La production animale (396 éleveurs et un cheptel de 207 166 bêtes) a baissé de 23 % en tonnage et de 16 % en valeur. Cette baisse est due au recul des productions laitière et d'œufs.

Evolution de quelques grandes productions animales

		2010	2011	2012	2013	Var	Part
Poulet de chair	Q	90	70	80	33	-59%	1%
	VT	55	42	48	29	-40%	2%
Miel	Q	105	95	112	146	30%	3%
	VT	109	95	144	180	25%	9%
Bovin	Q	116	132	164	144	-12%	3%
	VT	52	59	78	70	-10%	4%
Porc charcuterie	Q	1148	1013	1031	939	-9%	20%
	VT	651	576	599	560	-7%	29%
Lait	Q	1100	1227	1342	1013	-24%	22%
	VT	144	160	177	134	-24%	7%
Œufs	Q	2976	3193	3177	2256	-29%	49%
	VT	1100	1172	1149	853	-26%	44%
Autres	Q	61	108	115	111	-3%	2%
	VT	53	102	105	98	-7%	5%
Total	Q	5596	5838	6021	4642	-23%	100%
	VT	2164	2206	2300	1924	-16%	100%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP

Répartition par grandes productions (en tonnage)

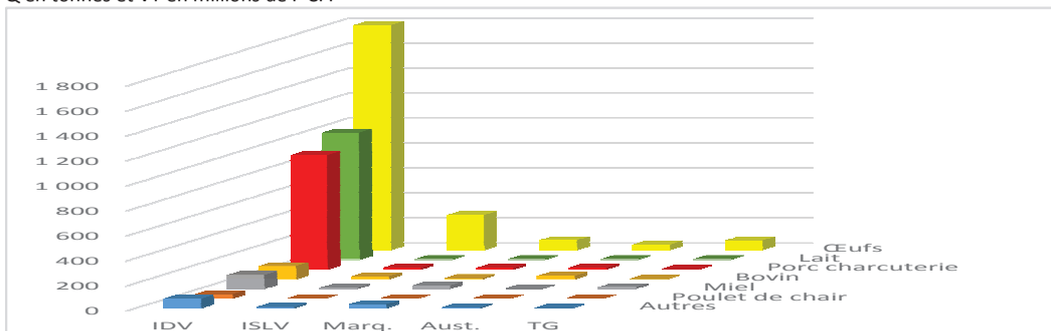


C'est aux IDV que se concentrent les productions animales.

Quelques principaux produits par archipel en 2013

		IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Tot
Poulet de chair	Q	32	1	0	0	0	33
	VT	28	1	0	0	0	29
Miel	Q	106	5	24	0	10	145
	VT	128	5	36	0	11	180
Bovin	Q	100	19	4	21	0	144
	VT	45	11	2	12	0	70
Porc charcuterie	Q	910	10	8	10	0	938
	VT	544	7	4	5	0	560
Lait	Q	1 013	0	0	0	0	1 013
	VT	134	0	0	0	0	134
Œufs	Q	1 796	275	75	39	72	2 257
	VT	655	108	28	25	38	854
Autres	Q	72	6	28	4	0	110
	VT	73	5	15	2	0	95
Total	Q	4 029	316	139	74	82	4 640
	VT	1 607	137	85	44	49	1 922
Parts	Q	87%	7%	3%	2%	2%	100%
	VT	84%	7%	4%	2%	3%	100%

Q en tonnes et VT en millions de F CFP



La facture des importations a diminué de 10 % en valeur HT, passant de 13,5 milliards de F CFP en 2012 à 12 milliards de F CFP en 2013. Les taxes à l'importation, en baisse, ont rapporté au Pays 722 millions de F CFP.

1. La viande porcine

La viande de porc locale ayant fait l'objet d'un contrôle sanitaire et commercialisée dans les circuits de distribution officiels est produite par 283 élevages représentant un cheptel

de 13 679 têtes. Les IDV regroupent 58 éleveurs qui produisent 91 % du tonnage. Il convient de différencier les élevages industriels de Tahiti et Moorea qui fournissent l'abattoir en porcs engraisés pour la boucherie et la charcuterie, des petits élevages qui sont destinés à une autoconsommation ou une valorisation par les circuits de distribution informels.

La production porcine a été de 941 tonnes pour une valeur de 584 millions de F CFP, soit une baisse de 11 % environ. C'est le porc charcutier qui représente la part la plus importante de la production avec un taux de plus de 96 % de la production porcine, concentrée aux IDV.

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

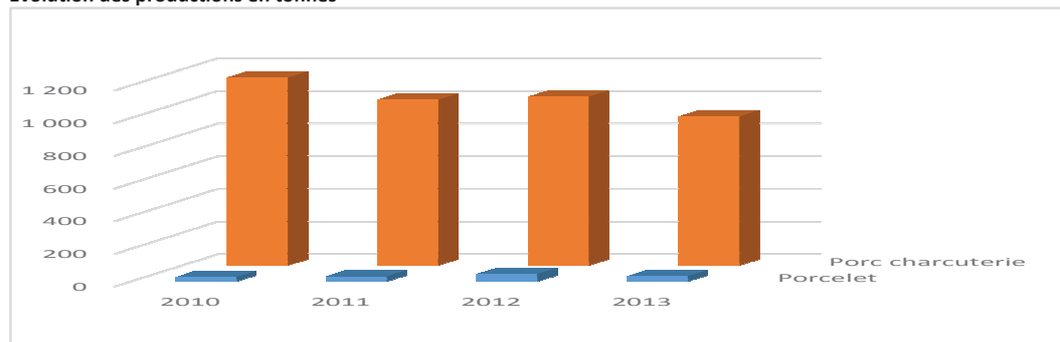
- 1) Un facteur d'ordre sanitaire lié à la brucellose. Cette maladie infectieuse et contagieuse diminue fortement les performances d'élevage en raison des problèmes de reproduction et des avortements qu'elle engendre.
- 2) Un facteur à caractère économique lié à l'augmentation du cours mondial des céréales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

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

Evolution des productions

		2010	2011	2012	2013	Var	Part
Porcelet	Q	26	30	44	31	-30%	3%
	VT	31	39	54	40	-26%	7%
Porc charcuterie	Q	1 148	1 013	1 031	910	-12%	97%
	VT	651	576	599	544	-9%	93%
Total	Q	1 174	1 043	1 075	941	-12%	100%
	VT	682	615	653	584	-11%	100%

Evolution des productions en tonnes



Les importations de viandes de porc ont été de 2 126 tonnes pour une valeur de 712 millions de F CFP et ont généré une recette fiscale de 61 millions de F CFP.

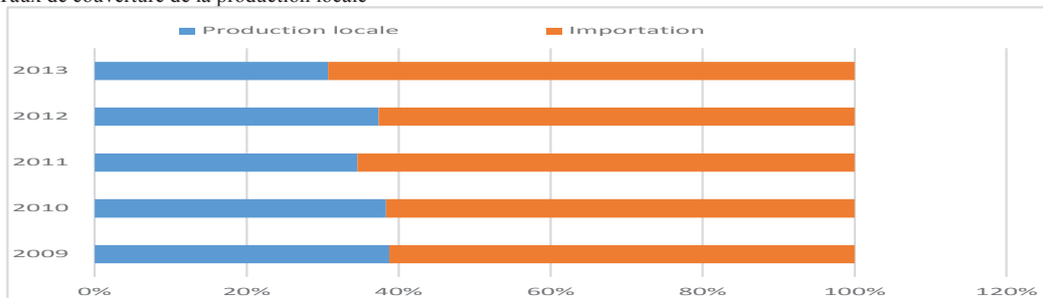
Elles ont augmenté de 18 % en tonnage et représentent 8 % du total des viandes fraîches, congelées et surgelées.

Le taux de couverture de la consommation locale pour la production endogène a été de 31 % en tonnage.

Evolution des importations et de la production locale

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Production locale	1 219	1 174	1 043	1 075	941	-12%
Importation	1 925	1 888	1 977	1 803	2 126	18%
Total	3 144	3 062	3 020	2 878	3 067	7%
Taux de couverture	39%	38%	35%	37%	31%	

Taux de couverture de la production locale

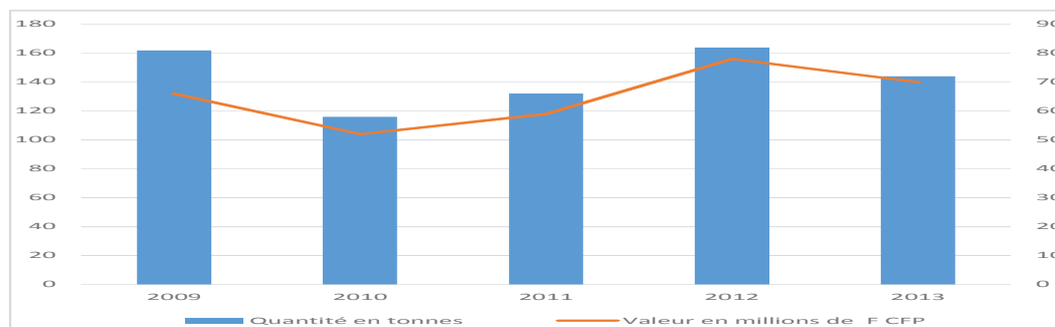


2. La production bovine

L'élevage bovin (123 éleveurs et 4092 têtes de bétail) est pratiqué principalement dans l'archipel de la société. Il est marginal ailleurs où la production de viande bovine résulte de prélèvements effectués sur d'importants troupeaux sauvages (Nukuhiva aux Marquises et Rapa aux Australes). La production locale en baisse a été de 144 t (- 12 %) pour une valeur de 70 millions de F CFP (- 10 %).

Evolution des productions

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Quantité en tonnes	162	116	132	164	144	-12%
Valeur en millions de F CFP	66	52	59	78	70	-10%



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

L'autoconsommation et la vente par les circuits informels sans contrôle sanitaire sont estimées à 35 % de la production globale.

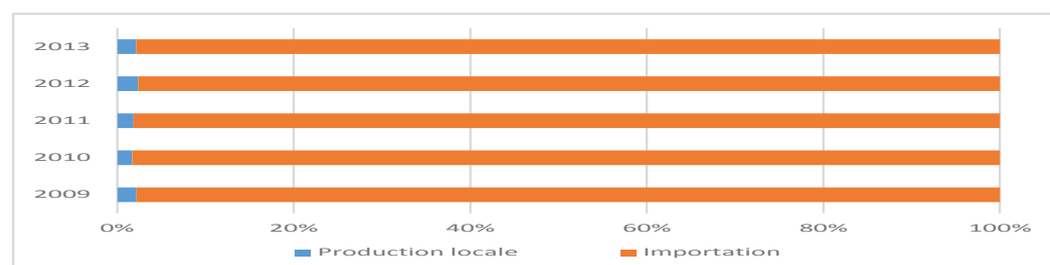
L'élevage de bovins destinés à la boucherie est une activité qui nécessite de grandes surfaces d'exploitation, ce qui rend son développement sur Tahiti difficile. Dans les archipels où la pression foncière est moins forte, le manque d'infrastructures d'abattage et de bouchers abatteurs professionnels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

6 566 tonnes (- 3 %) de viande bovine ont été importées en 2013 pour une valeur de 4 milliards de F CFP et une recette fiscale de 285 millions de F CFP.

La viande bovine importée représente une part importante en valeur (48 % du total des viandes fraîches, congelées et surgelées) et en taxe (60 %). Le taux de couverture reste très faible, autour de 2 %.

Evolution des importations et de la production locale

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Production locale	162	116	132	164	144	-12%
Importation	7 222	6 702	7 057	6 766	6 566	-3%
Total	7 384	6 818	7 189	6 930	6 710	-3%
Taux de couverture	2%	2%	2%	2%	2%	



3. Les caprins et ovins

Le cheptel de chèvres recensé en 2012/2013 a été de 9 300 têtes pour 165 exploitations. 65 tonnes commercialisées ont été estimées pour un chiffre d'affaires moyen de 45 millions de F CFP. Les importations de viande caprine sont très faibles.

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

La filière ovine est quasi inexistante en Polynésie française. Il a été recensé 3 éleveurs pour 33 animaux. Les importations ont représenté 693 tonnes pour 468 millions de F CFP et 27 millions de taxes. La viande ovine importée représente 3 % en volume et 6 % en valeur sur l'ensemble des viandes réfrigérées et congelées.

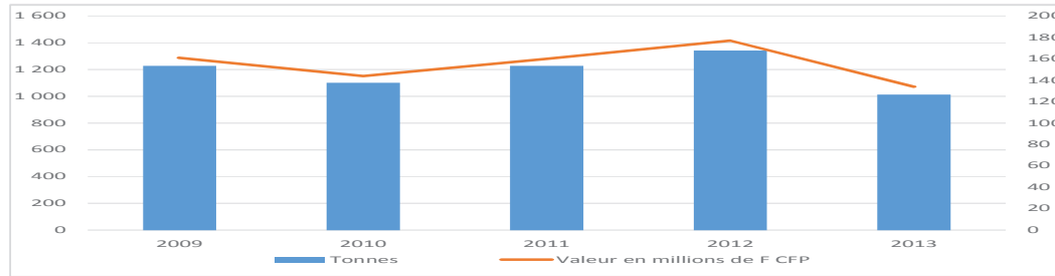
4. Le lait

La production laitière est issue de deux élevages de Tahiti dont l'un couvre notamment 98 % du marché. L'offre est relativement stable sur les 10 dernières années (11 175 hectolitres en moyenne, environ 1 210 tonnes) et en 2013, 9 930 hectolitres ont été produits pour 1 013

tonnes, soit une baisse de 24 %. Le RGA a dénombré 578 vaches laitières dont 482 sont à Tahiti.

Evolution des productions

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Hectolitres	11 920	10 680	11 920	13 150	9 930	-24%
Tonnes	1 228	1 100	1 227	1 342	1 013	-24%
Valeur en millions de F CFP	161	144	160	177	134	-24%

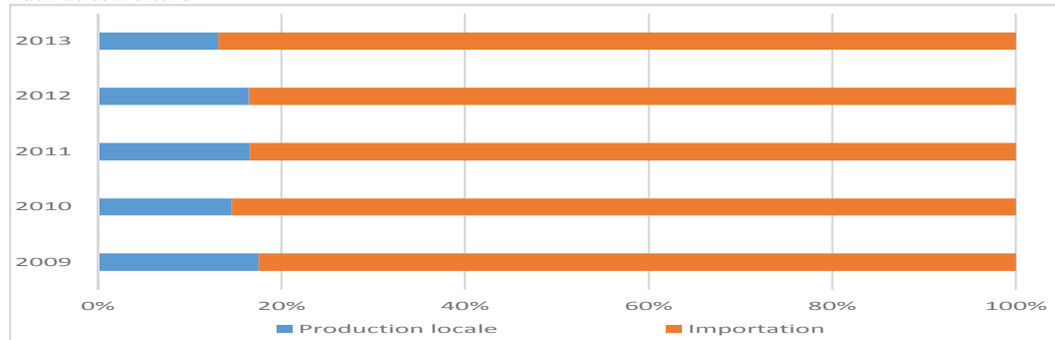


Les importations de lait ont diminué de 3 % et le taux de couverture de la production locale est passé de 16 % à 13 % entre 2012 et 2013.

Evolution des importations et de la production locale (tonnes)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Production locale	1 228	1 100	1 227	1 342	1 013	-25%
Importation	5 793	6 435	6 194	6 817	6 703	-2%
Total	7 021	7 535	7 421	8 159	7 716	-5%
Taux de couverture	17%	15%	17%	16%	13%	

Taux de couverture



Ce taux ne tient pas compte de l'ensemble des produits frais, réfrigérés, transformés (crème, beurre, fromage, ..). Pour 2013, 11 198 tonnes de produits laitiers ont été importées pour une valeur de plus de 4 milliards de F CFP et de 267 millions de F CFP de taxes.

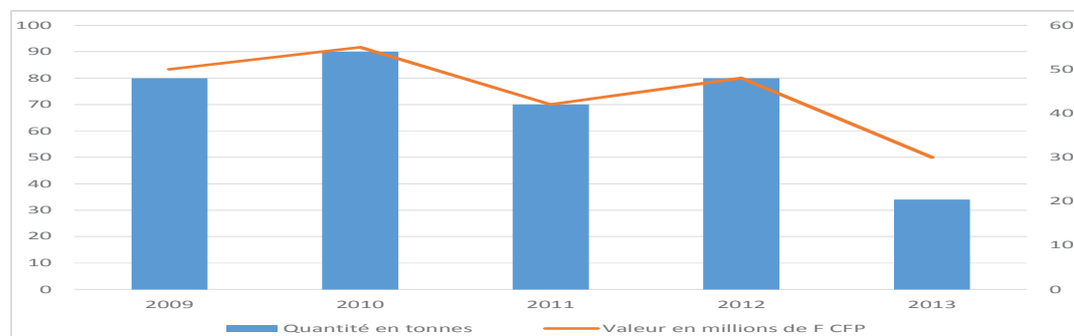
5. L'aviculture

La production avicole, notamment de poulet de chair, est majoritairement regroupée à Tahiti et oscille autour de 75 tonnes par an pour une valeur de 45 millions de F CFP. En 2012, on comptait 6 éleveurs de volaille dont 2 étaient à l'origine de 75 % de la production.

L'offre a été de 34 tonnes en baisse de 58 % pour 30 millions de chiffres d'affaires (- 38 %).

Evolution des productions

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Quantité en tonnes	80	90	70	80	34	-58%
Valeur en millions de F CFP	50	55	42	48	30	-38%



Cette filière vise une clientèle particulière qui apprécie la consommation de produit frais malgré un prix plus élevé que le poulet congelé importé.

14 900 tonnes (7 %) ont été importées pour une valeur de 2,9 milliards de F CFP (-1%) et des recettes fiscales de 75 millions de F CFP (-9 %). Les importations représentent presque 60 % de la consommation de viande fraîche, congelée et surgelée. Le taux de couverture de la consommation locale par la production endogène est très faible, inférieur à 1 %.

Evolution des importations et de la production locale (tonnes)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Production locale	82	91	71	80	34	-58%
Importation	13 178	13 456	13 253	13 861	14 900	7%
Total	13 260	13 547	13 324	13 941	14 934	7%
Taux de couverture	0,62%	0,67%	0,53%	0,57%	0,23%	

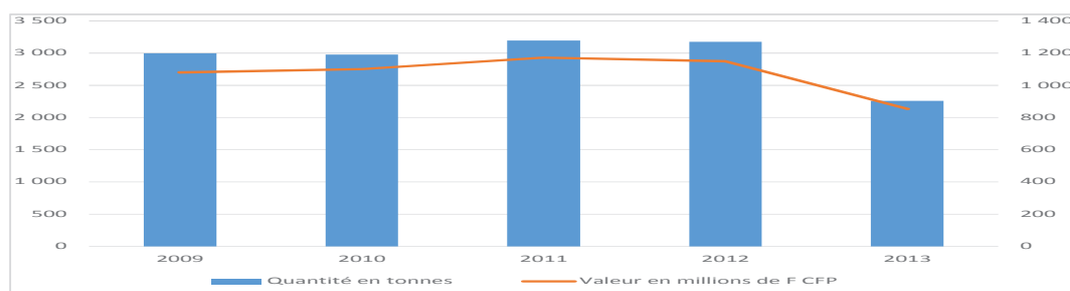
6. Les oeufs

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

Le RGA a recensé 62 éleveurs et 205 830 poules pondeuses. 3 millions de douzaines ont été produits pour moins de 1 milliard de F CFP, soit une baisse importante respective de 29 %.

Evolution des productions

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Nombre de douzaine	4 308 152	4 184 953	4 286 558	4 262 035	3 013 886	-29%
Quantité en tonnes	2 996	2 976	3 193	3 177	2 256	-29%
Valeur en millions de F CFP	1 080	1 100	1 172	1 149	853	-26%



La production d'œufs a connu une diminution spectaculaire suite à des problèmes sanitaires (salmonellose à *Salmonella enteritidis*) qui ont conduit à l'abattage de près de 80 000 poules pondeuses. En conséquence, le marché présente un déficit de 7 000 douzaines par semaine. Pour pallier à cette pénurie, des dérogations à l'interdiction d'importation d'œufs ont été accordées le temps que les élevages retrouvent leur niveau de production optimal (horizon 2014). Il a été importé environ 1 million de douzaines d'œuf en 2013.

7. L'apiculture

64 apiculteurs détenant environ 2 791 ruches ont été recensés en 2012. Ces chiffres devraient être plus importants car cette filière est pratiquée en grande partie par des personnes ayant d'autres activités. Ainsi, à la fin de l'année 2013, 204 apiculteurs avaient déclarés 3497 ruches à l'administration, conformément à l'obligation réglementaire.

Jusqu'en 2011, le marché du miel était approvisionné par les importations et la production locale dont le taux de couverture était de 81%. Cette même année, le renforcement des mesures de biosécurité aux frontières (arrêté n° 651 CM du 7 mai 1998 *modifié* réglementant les conditions zoosanitaires et hygiéniques de l'importation des produits d'origine animale en Polynésie française) a débouché sur l'arrêt des importations de miel, faisant apparaître en 2012 un taux de couverture artificiel de 100%.

Cependant, ce taux doit être interprété avec précaution car il traduit l'approvisionnement exclusif du marché par la production locale alors que l'offre reste encore très insuffisante. Face à cette pénurie, les prix vont jusqu'à doubler, passant ainsi de 1000 F CFP le litre à 2000 F CFP, limitant ainsi l'accès à la consommation de miel à une partie de la population.

Néanmoins, l'intérêt croissant accordé à cette filière (nombreuses formations initiées par le service public) encourage l'installation de nouveaux ruchers. Il pourrait favoriser une offre plus importante et un marché plus concurrentiel.

En 2013, la production a augmenté de 30 % en tonnage. On retrouve la même situation en valeur, avec une hausse importante de 25 %.

Evolution des productions

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Tonnage	83	105	95	112	146	30%
Millions F CFP	90	109	95	144	180	25%



II. Le commerce extérieur de l'agriculture

1. Les exportations

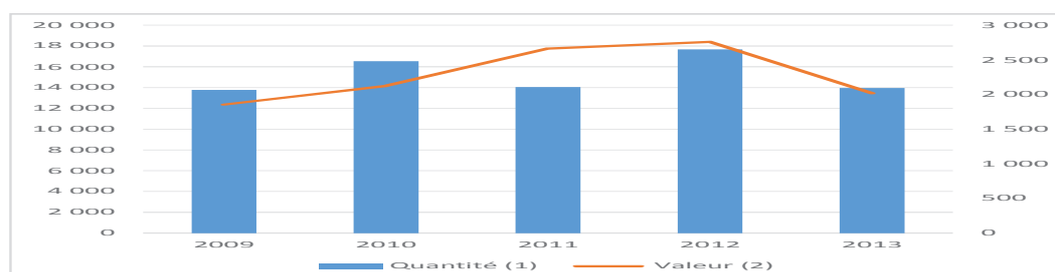
Les exportations oscillent par année autour de 15 000 t pour plus de 2 milliards de F CFP et moins de 50 millions de F CFP de taxes (pour la promotion du monoi).

Elles ont baissé de 21 % en tonnage et de 27 % en valeur en 2013.

Evolution des exportations de l'agriculture

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Quantité (1)	13 781	16 541	14 054	17 693	13 973	-21%
Valeur (2)	1 853	2 126	2 665	2 760	2 020	-27%
Taxes (2)	34	49	54	45	26	-42%

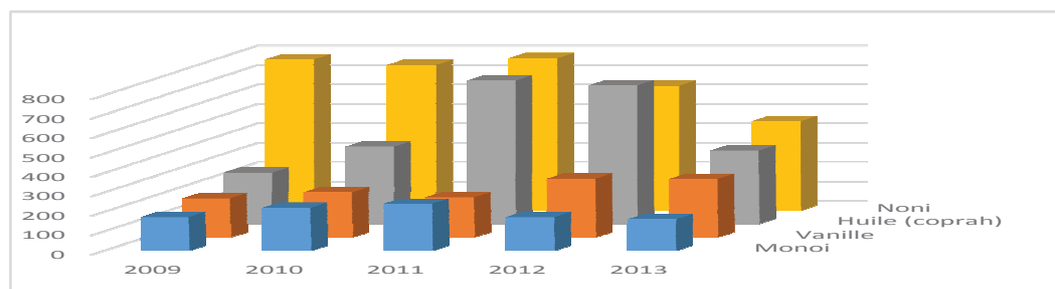
(1) en tonnes et (2) en millions de F CFP



Cette baisse est due, pour l'essentiel, à la réduction des exportations d'huile de coprah (47 %) et de noni (28 %), et représente une diminution de 517 millions de F CFP de recettes.

Quelques produits importants à l'exportation (en millions de F CFP)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Monoi	171	218	239	171	160	-6%
Vanille	198	230	203	300	298	-1%
Huile (coprah)	261	395	735	710	375	-47%
Noni	775	746	781	639	457	-28%



2. Les importations

Les importations représentent annuellement 185 000 tonnes pour 38 milliards de F CFP et des recettes fiscales de 13 milliards de F CFP environ entre 2009 à 2013.

Elles ont baissé en 2013 de 7 % en tonnage (passant de 183 839 t à 171 801 t) et de 9 % en valeur (de 41 556 à 37 716 millions de F CFP).

Evolution des importations

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Quantité (1)	189 018	191 865	174 175	183 839	171 801	-7%
Valeur (2)	35 747	38 026	36 554	41 556	37 716	-9%
Taxes (2)	12 950	12 909	12 493	13 124	11 827	-10%

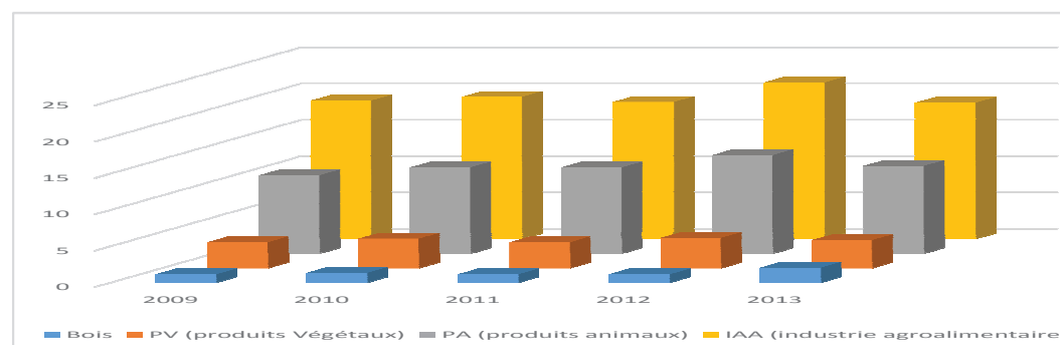
(1) en tonnes et (2) en millions de F CFP

Les postes les plus importants pour l'agriculture sont généralement les produits agroalimentaires (IAA) pour 50 %, les produits animaux (PA) pour 32 %, les produits végétaux (PV) pour 10 % et le bois avec ses dérivés (3 %).

Les variations ont été les suivantes avec une baisse générale à l'exception du bois.

Origine des importations de l'agriculture (en milliards de F CFP)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Bois	1,1	1,3	1,1	1,1	2	82%
PV (produits Végétaux)	3,5	4	3,5	4,1	3,8	-7%
PA (produits animaux)	10,7	11,8	11,8	13,5	12	-11%
IAA (industrie agroalimentaire)	19	19,5	18,8	21,5	18,7	-13%

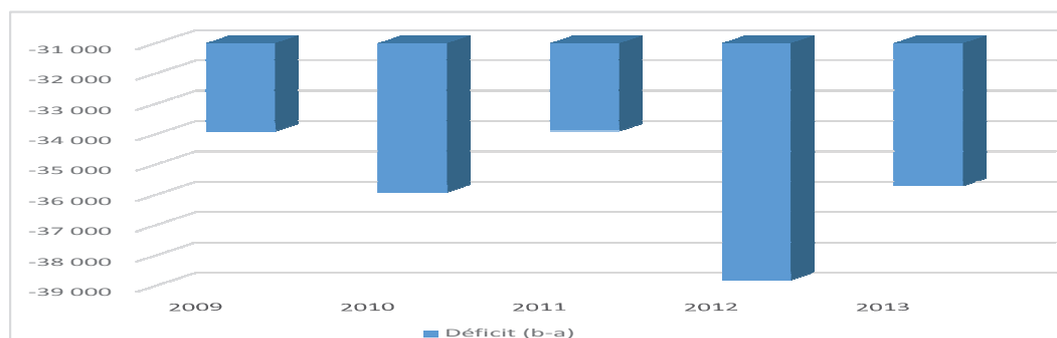


3. Déficit de la balance commerciale

Le déficit de l'agriculture reste très important et varie par année autour de 35 milliards de F CFP avec un taux moyen de couverture de 6 % entre 2009 et 2012. Il a atteint en 2013, 35,7 milliards de F CFP avec un taux de 5 %.

Taux de couverture export/import

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Importation agriculture (a)	35 747	38 026	36 554	41 556	37 716	-9%
Exportation agriculture (b)	1 853	2 126	2 665	2 760	2 020	-27%
Déficit (b-a)	-33 894	-35 900	-33 889	-38 796	-35 696	-8%
Taux de couverture (b/a)	5%	6%	7%	7%	5%	-19%



3. Recettes fiscales

Les recettes fiscales à l'importation s'élève à 11,8 milliards de F CFP en 2013, en recul de 10 % par rapport à 2012. Elles représentent 30 % du total des taxes à l'importation.

Parallèlement, le budget du Ministère de l'Agriculture (service et établissements publics) a été de 3 milliards de F CFP en 2013, soit 2 % du budget global du Pays ou 30 % des recettes fiscales agricoles.

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

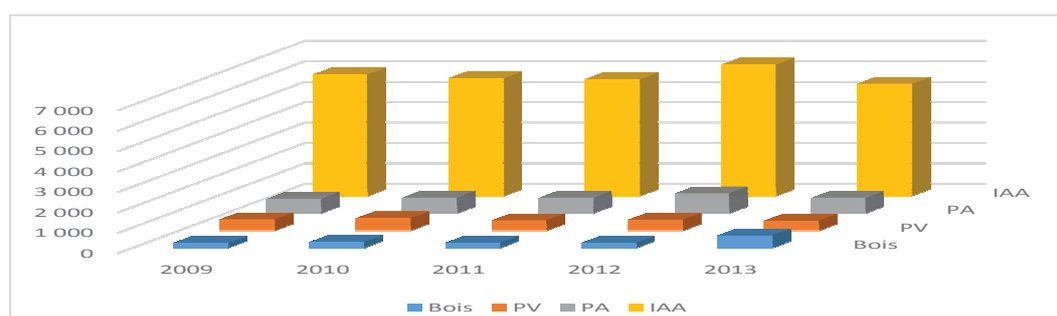
	2011	2012	2013
Budget total du Territoire (1)	158,9	155,1	152,6
Budget agriculture (2)	4,1	3,8	3
Part agriculture (%)	3%	2%	2%
Total général des taxes importations	43	44	39,5
Total taxes importations agriculture	12,5	13,1	11,8
Part agriculture taxes importations (%)	29%	30%	30%

(1). Compte administratif, (2) avec la subvention coprah

Les produits agro-alimentaires représentent la source la plus importante des taxes à l'importation (46 %).

Taxes importations de l'agriculture (en millions de F CFP)

	2009	2010	2011	2012	2013	Var
Total dont	12 950	12 909	12 493	13 124	11 827	-10%
Bois	226	276	240	236	598	153%
PV	529	586	487	515	467	-9%
PA	687	750	732	953	722	-24%
IAA	5 929	5 753	5 692	6 406	5 478	-14%



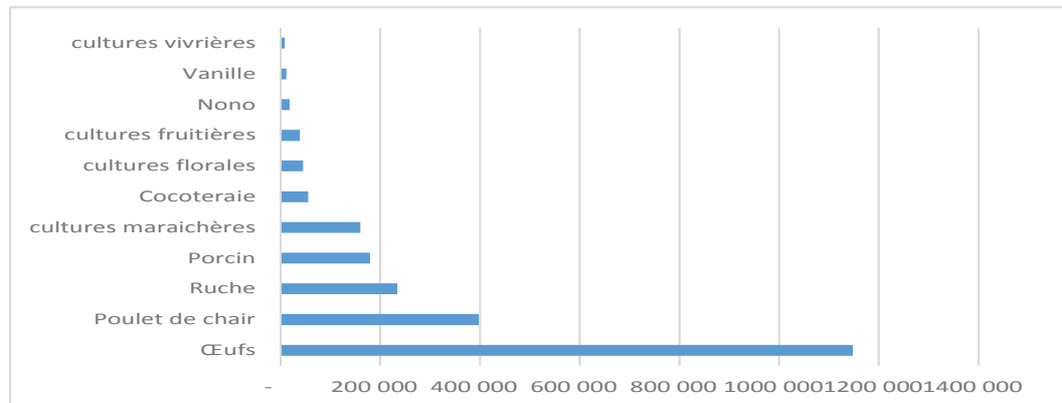
III. Chiffre d'affaires moyen mensuel agricole (CAMA) en 2013 et analyse synthétique du RGA 2012

1. Chiffre d'affaires moyen mensuel en 2013

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

Chiffre d'affaires moyen mensuel (CAMA) par archipel et par filière (en F CFP)

	IDV	ISLV	MARQ	AUST	TG	Total
Exploitations	223 527	37 820	27 192	43 248	55 460	93 217
1. Agriculteurs	146 885	33 130	27 800	41 544	63 906	77 909
Cocoteraie	26 515	98 188	104 348	10 145	55 556	55 542
cultures maraichères	364 740	21 957	12 795	165 598	4 545	160 236
cultures vivrières	19 317	2 288	126	5 577	4 386	8 444
cultures fruitières	70 585	24 556	8 908	21 559	15 351	38 661
cultures florales	86 319	8 751	5 435	1 701	0	44 579
Vanille	23 256	4 756	0	0	0	11 489
Nono	34 420	30 637	11 642	5 882	0	17 643
2. Eleveurs	2 125 661	27 846	262 346	42 146	140 805	404 461
Porcin	838 793	3 254	58 333	6 306	0	179 505
Œufs	2 729 167	692 308	233 333	173 611	287 879	1 147 849
Poulet de chair	468 333					397 222
Laitier	5 575 000					5 575 000
Bovin	110 294	26 190	15 833	82 639		47 290
Ruche	761 905	34 722	111 111		458 333	234 375



Hors laitiers

Les chiffres d'affaires moyens mensuels agricoles ont été calculés en prenant le chiffre d'affaires mensuel divisé par le nombre d'exploitations. C'est une moyenne arithmétique et non pondérée qui donne une approche. Les filières de la production animale (avec une moyenne de 404 461 F CFP) ont un CAMA largement supérieur à celui des productions végétales (77 909 F CFP), soit presque 6 fois plus. Les IDV regroupent les professionnels avec des CAMA allant de 5,6 millions de F CFP (filiale laitière) à 110 294 F CFP (filiale bovine) pour la production animale. Pour les filières végétales, ce sont les maraichers qui arrivent en tête avec 364 740 F CFP alors que les autres productions ont du mal à dépasser le seuil du revenu fixé par la caisse de prévoyance sociale (CPS) pour l'accès au bénéfice du régime de solidarité, fixé à 87 000 F CFP.

En résumé, hormis les filières animales, les productions végétales n'atteignent pas le SMIG (autour de 150 000 F CFP). La situation s'aggrave dans les archipels autres que les IDV où les CAMA sont très faibles, en dessous du seuil de la CPS (à l'exception de la culture maraichère aux Australes et du coprah aux Marquises et aux ISLV).

Les filières les plus aidées comme le coprah (55 542 F CFP par mois), la vanille (11 489 F CFP) n'ont pas donné des résultats escomptés contrairement aux filières de la carotte et de la pomme de terre (165 198 F CFP) depuis trois ans. Il faut espérer que pour ces dernières, les professionnels puissent s'émanciper financièrement dans les années à venir.

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 de 28 % quant au nombre d'exploitations, de 45 % quant à la SAU et de 33 % quant au cheptel. 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 %). Elles travaillent en majorité 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 émargent 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 à 1995).

Face à ce constat, le gouvernement dans son Conseil des Ministres du 05 mai 2014 a adopté les grandes orientations d'un développement agricole par archipel.

a. Tuamotu – Gambier : prédominance de la coprahculture

Cet archipel est le berceau de la coprahculture polynésienne avec 25 083 ha de cocoteraies. Sur 1 167 exploitations recensées en 2012, 1 027 exploitent exclusivement ce type de plantation. Dans ces îles, l'activité agricole génère de manière permanente 3 282 emplois essentiellement familiaux, soit 39 % de la population active ou retraitée.

Potentialités

1. Maintien de la quantité de coprah ; amélioration de la qualité du coprah grâce à la régénération des cocoteraies ; diversification des produits issus de cette filière ;
2. Développement de cultures intercalaires (nono, vanille, tamanu, autres arbustes médicinaux) sur les cocoteraies ;
3. Implantation de ruches.

b. Marquises : une vocation agricole qui s'intensifie

Les Marquises sont le seul archipel dans lequel l'activité agricole est en progression entre les deux recensements, avec 2 056 actifs recensés (+22 % depuis 1995), soit près de la moitié de la population active ou retraitée au sein de 838 exploitations agricoles (+35 % depuis 1995). Le paysage agricole est composé principalement de pâturages peu productifs (4 975 ha, 71 % de la SAU) et de cocoteraies (1 688 ha). Les cultures fruitières occupent 271 ha, avec 617 exploitations.

Potentialités

1. Augmentation des surfaces en arbres fruitiers ;
2. Développement d'ateliers d'agro-transformation pour la production fruitière ;
3. Développement de l'élevage extensif (bovins/caprins) et installation d'ateliers d'agro-transformation pour la filière viande ;
4. Développement de la culture du nono et des autres plantes médicinales ;
5. Implantation de ruches et de mielleries ;
6. Développement de l'agroforesterie et de la production de bois précieux.

c. Iles Sous-Le-Vent : le jardin de l'agriculture

Les îles Sous-Le-Vent, concentrent le plus grand nombre d'entreprises (1 566 exploitations agricoles) et d'actifs agricoles permanents (3 932 actifs, 25 % de la population active ou retraitée). Les cocoteraies occupent 59 % de la SAU (1 337 ha) tandis que les pâturages s'étendent sur 303 ha (13 % de la SAU). La vanille, spécialité de l'archipel, est cultivée sur 84 ha au sein de 508 exploitations.

Potentialités

1. Redynamisation de la production de vanille (plan de relance en cours) ;
2. Développement d'ateliers d'agro-transformation pour la production vivrière et fruitière ;
3. Développement des productions bovines et porcines avec mise en place de petites structures d'abattage et de découpe pour l'approvisionnement du marché local ;
4. Développement de la culture du nono et des autres plantes médicinales en agroforesterie ;
5. Organisation d'un marché de gros.

d. Australes : le grenier des productions tempérées

Aux Australes, 3 actifs ou retraités sur 5 travaillent au sein de 738 exploitations agricoles

(1 965 emplois permanents, soit 60 % de la population active ou retraitée). La surface agricole utilisée représente 2 116 ha. Au-delà de la production pour l'autoconsommation, l'archipel est spécialisé dans certaines cultures maraîchères et fruitières tempérées, à l'instar de la pomme de terre (25 ha) et du litchi (71 % de la production polynésienne avec 44 ha).

Potentialités

1. Renforcement des cultures maraîchères tempérées (plan de développement en cours pour la carotte, le brocoli, céleri, chou-fleur, etc.) et vivrières ;
2. Développement des cultures fruitières de région tempérée ainsi que de la production de litchis.

e. Iles du Vent : une intensification des productions sur des surfaces contraintes

Aux îles du Vent, malgré d'importantes contraintes foncières, 1 340 entreprises agricoles emploient 3 879 actifs de manière permanente (4 % de la population active ou retraitée), sur une superficie de 2 603 ha. Cette concentration agricole est particulièrement importante chez les éleveurs, qui élèvent 85 % des volailles, 68 % des porcins et 47 % des bovins produits en Polynésie française. Certaines grandes productions maraîchères (tomates, concombre) et fruitières (ananas) sont également produites dans cet archipel

Potentialités

1. Augmentation de la productivité et des rendements des cultures et de l'élevage ;
2. Développement d'ateliers d'agro-transformation pour la production vivrière et fruitière.

Cette image réactualisée du secteur agricole conforte le Pays dans sa stratégie de valorisation d'une agriculture écologique et familiale, créant localement de la richesse. Cette stratégie permet aux paysans polynésiens pluriactifs de mettre en marché des produits agricoles de qualité, transformés ou non, et valorise la diversité de leurs terroirs.

Par ailleurs, le Recensement Général Agricole de 2012 s'inscrit dans une logique globale de centralisation des données, avec la mise en place d'un système d'informations agricole (SIA). Cette base de données informatisée, qui doit être mise en œuvre en 2014/2015, constituera un outil, puissant et performant d'aide à la décision, permettra notamment la compilation des données du RGA 2012, du système d'information géographique agricole (SIG), et du bulletin annuel de la statistique agricole.

ANNEXES

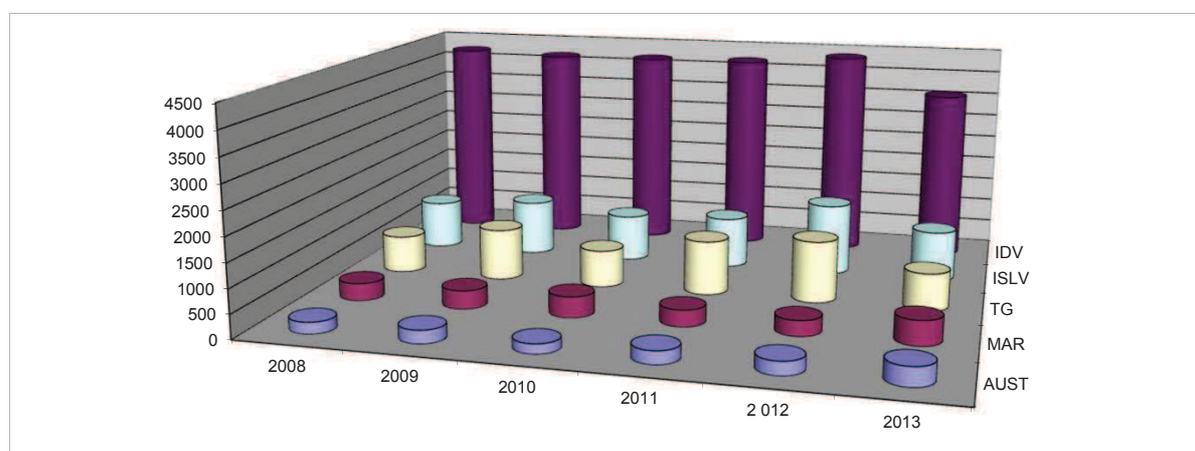
La production agricole commercialisée en 2013

PRODUITS		IDV	ISLV	Marquises	Australes	Tuamotu / Gambier.	TOTAL 2013	2010	2011	2012	Evol 2012/ 2013
Coprah	Q	360	1 961	2 153	204	5 346	10 022	8 557	10 510	12 374	-19%
	VT	49	271	288	28	716	1 353	1 121	1 463	1 683	-20%
Légumes	Q	2 863	358	135	1 191	9	4 555	4 727	4 593	4 708	-3%
	VT	871	127	39	155	3	1 196	1 327	1 273	1 316	-9%
Fruits	Q	5 071	2 074	342	276	29	7 792	9 230	9 200	9 339	-17%
	VT	598	315	62	104	7	1 087	1 076	1 130	1 195	-9%
Produits vivriers	Q	452	172	6	126	3	759	847	860	814	-7%
	VT	121	40	1	36	1	200	217	204	215	-7%
Horticulture	Q										
	VT	318	44	12	1		375	404	421	421	-11%
Nono	Q	350	904	339	150		1 743	2 525	2 723	2 236	-22%
	VT	19	50	19	6		94	140	144	122	-23%
Vanilles	Q	4	24				28	44	52	57	-51%
	VT	12	67				78	121	145	160	-51%
Autres	Q				10,4		10	4	14	23	-55%
	VT	1,9		3,2	7,8		12,9	5	12	11	17%
Produits végétaux	Q	9 100	5 492	2 975	1 956	5 387	24 910	25 934	27 952	29 551	-16%
	VT	1 990	914	426	339	727	4 395	4 411	4 792	5 103	-14%
Produits animaux	Q	4 029	317	139	75	82	4 642	5 596	5 882	6 020	-23%
	VT	1 609	137	85	45	49	1 925	2 164	2 230	2 300	-16%
Ensemble	Q	13 129	5 809	3 114	2 031	5 469	29 552	31 530	33 834	35 570	-17%
	VT	3 598	1 052	511	383	776	6 320	6 575	7 022	7 404	-15%

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)

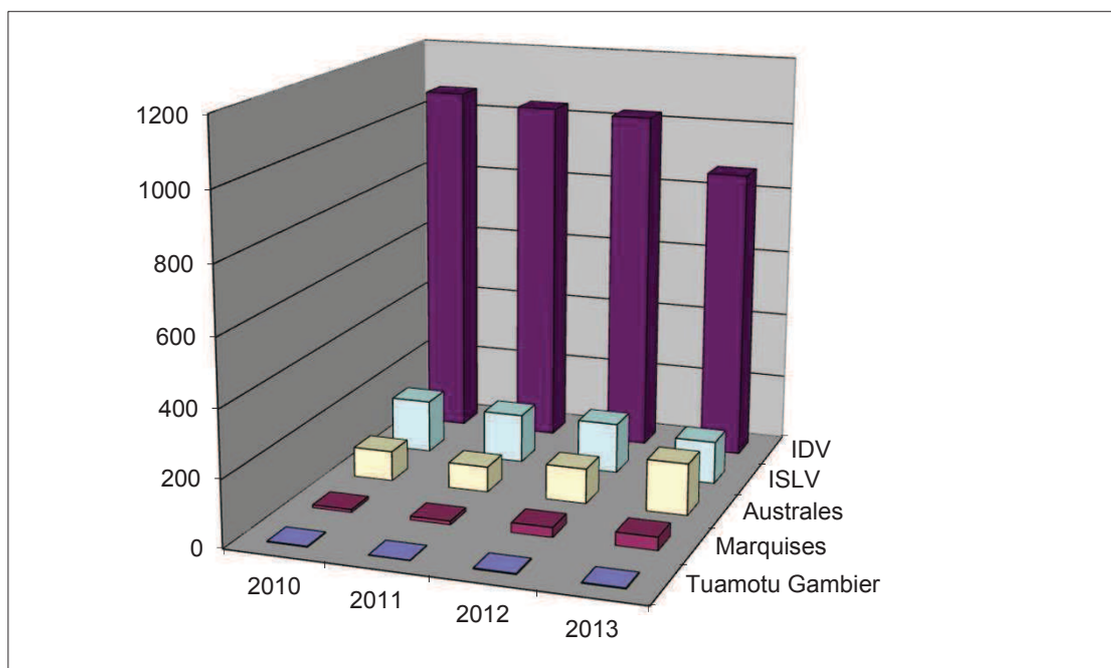
Les légumes

Evolution des productions par archipel

		2010	2011	2012	2013	Evol.
IDV	<i>Q</i>	3588	3 484	3 368	2 863	-15%
	<i>VT</i>	1068	1 038	1 027	871	-15%
ISLV	<i>Q</i>	428	408	404	358	-11%
	<i>VT</i>	158	146	150	127	-15%
Marquises	<i>Q</i>	25	31	100	135	35%
	<i>VT</i>	9	11	29	39	34%
Australes	<i>Q</i>	678	665	825	1 191	44%
	<i>VT</i>	90	77	105	155	47%
Tuamotu Gambier	<i>Q</i>	8	5	11	9	-13%
	<i>VT</i>	3	2	3	3	-9%
TOTAL	<i>Q</i>	4727	4 593	4 708	4555	-3%
	<i>VT</i>	1327	1 273	1 316	1196	-9%

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.	2013	2010	2011	2012	Evol.
AUBERGINE	Q	96	11,3	4	0,4	0,1	111,3	180	171,2	181,4	-39%
	VT	19,1	2,3	1,0	0,1	0,0	22,5	35	34,7	36,7	-39%
CAROTTE	Q	14	0,1		409,7		423,7	405	317,3	352,3	20%
	VT	2,5	0,0		57,4		59,9	43	33,1	49,9	20%
CHOU CHINE	Q	156	48	8,4	6,1	0,7	219,0	344	335,2	274,2	-20%
	VT	31,3	10,5	1,5	1,2	0,1	44,6	70	69	56,3	-21%
CHOU VERT	Q	397	10,9	27,2	66,7	0,2	502	498	489,9	565,0	-11%
	VT	79,4	2,5	8,7	8,4	0,1	99,1	99	96,6	113,6	-13%
CONCOMBRE	Q	431	98,3	22	16,1	2,8	570,0	731	741,8	658,3	-13%
	VT	94,2	23,8	6,6	1,8	0,7	127,0	163	163,1	145,7	-13%
COURGETTE	Q	133		0	23,5		157	116	110,1	115,0	36%
	VT	40,4		0,1	3,5		44,0	35	33,6	35,0	26%
CRESSON	Q	5	0,6				5,1	10	8,1	8,8	-42%
	VT	1,4	0,1				1,5	3	2,3	2,6	-44%
EPINARD	Q	1					1	3	2,4	1	6%
	VT	0					0	1	0,9	1	-74%
FOUKA	Q	6	0,04				6	11	8	9,0	-37%
	VT	1,7	0,01				1,7	3	2,4	2,7	-37%
GINGEMBRE	Q	34	7,1	0,1			41,4	68	57,7	68,2	-39%
	VT	20,5	8,4	0,04			29,0	45	39,3	50,6	-43%
HARICOT	Q	43	9,7	5,1	0,6	0,5	58,8	107	92,3	84,5	-30%
	VT	19,1	2,2	1,4	0,1	0,2	22,9	45	39	34,7	-34%
MAIS FRAIS	Q	10	0,3	0,7	4,1		15,5	18	15,7	14,3	8%
	VT	1,5	0,08	0,2	0,4		2,2	10	2,4	2,1	4%
NAVET	Q	133	11,1	4,3	18,0		166,6	180	173,9	188,6	-12%
	VT	26,7	2,8	1,1	1,8		32,4	36	34,9	41,4	-22%
OIGNON VERT	Q	73	3	0,6	0,6		77,6	100	95,9	98,1	-21%
	VT	44,8	3,5	0,3	0,1		49	63	60	60,0	-19%
PERSIL	Q	24	1,5	0,6	0,0		26	35	26,9	29,0	-9%
	VT	24,6	1,5	0,3	0,02		26,4	35	27,1	28,2	-6%
POIREAU	Q	24	0,2	0,7	25,9		50,6	45	39,4	43,6	16%
	VT	9,5	0,1	0,2	3,1		13	15	13,6	13,0	-1%
POIVRON	Q	51	27,4	5,2	31	0,2	114,6	152	143,5	125,7	-9%
	VT	23	11,6	1,6	4,6	0,1	40,8	59	55,5	52,4	-22%
POMME de TERRE	Q				549,6		549,6	191	247,1	383,3	43%
	VT				63,3		63,3	22	28,4	44,1	44%
RADIS	Q	5		0,6	0,8		6,4	11	8,6	10,4	-38%
	VT	2,2		0,2	0,2		2,5	5	3,6	3,7	-33%
SALADE	Q	310	82,3	21,6	3,5	1,7	419,4	451	422,5	378,9	11%
	VT	97,1	41	4,7	0,8	0,7	144,4	160	149,3	133,1	8%
TOMATE	Q	890	39,2	33,5	33,6	3,2	999	971	1 012,7	1 049,0	-5%
	VT	320,4	15,8	11,7	8,4	1,3	358	341	359,9	378,0	-5%
SOJA	Q	22					22	78	65	62,0	-64%
	VT	10,5					10,5	35	22,6	29,1	-64%
AUTRES	Q	5	7				12,1	22	7,9	8,1	49%
	VT	1	1,2				2,0	4	1,9	2,1	-7%
TOTAL	Q	2 863	358	135	1 191	9,4	4 555	4 727	4 593	4 708	-3%
	VT	871	127	39	155	3,1	1 196	1 327	1 273	1 316	-9%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

ILES DU VENT

LEGUMES		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2011	2 012	2 013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.
AUBERGINE	Q	152	160	92,6	-42%	3,7	4	3	-25%	155,7	164,0	96	-42%
	VT	30,4	32	18,5	-42%	0,9	0,9	0,6	-36%	31,3	32,9	19,1	-42%
CAROTTE	Q	14	13	14,0	8%					14,0	13	14	8%
	VT	2,5	2,3	2,5	9%					2,5	2,3	2,5	9%
CHOU CHINE	Q	274	203	152,3	-25%	6	5	4	-20%	280,0	208	156	-25%
	VT	54,8	40,7	30,5	-25%	1,2	1	1	-20%	56,0	42	31,3	-25%
CHOU VERT	Q	442	500	394,2	-21%	7,5	4	3	-25%	449,5	504,0	397	-21%
	VT	88,4	100	78,8	-21%	1,9	0,9	0,6	-33%	90,3	100,9	79,4	-21%
CONCOMBRE	Q	556	479	400,8	-16%	44,4	40	30	-25%	600,4	519,0	431	-17%
	VT	122,3	105,4	88,2	-16%	8,9	8	6	-25%	131,2	113,4	94,2	-17%
COURGETTE	Q	106	110	130,2	18%	3,8	4	3	-25%	109,8	114,0	133	17%
	VT	31,8	33	39,1	18%	1,7	1,8	1,4	-25%	33,5	34,8	40,4	16%
CRESSON	Q	7	8	4,5	-44%	0,1				7,1	8,0	5	-44%
	VT	2,1	2,4	1,4	-44%	0,02				2,1	2,4	1,4	-44%
EPINARD	Q	2	1	0,5	-47%					2	1,0	1	-47%
	VT	1	1	0,1	-87%					0,9	1,0	0	-87%
FOUKA	Q	8	9,0	5,6	-38%					8	9	6	-38%
	VT	2,4	2,7	1,7	-38%					2,4	2,7	1,7	-38%
GINGEMBRE	Q	50	51	33,2	-35%		1	1		50,0	52	34	-34%
	VT	30	30,6	20	-35%		0,6	0,6		30,0	31	20,5	-34%
HARICOT	Q	79	70	42,3	-40%	0,6	1	0,5	-50%	79,6	71,0	43	-40%
	VT	35,6	31,5	19,0	-40%	0,1	0,1	0,1	-50%	35,7	31,6	19,1	-40%
MAIS FRAIS	Q	14	10	9,8	-2%	0,5	1	0,5	-50%	15	11,0	10	-6%
	VT	2,1	1,5	1,5	-2%	0,1	0,1	0,1	-50%	2,2	1,6	1,5	-5%
NAVET	Q	153	150	131,2	-13%	2,1	4	2	-50%	155	154,0	133	-14%
	VT	30,6	30	26,2	-13%	0,4	0,9	0,5	-50%	31,0	31	26,7	-14%
OIGNON VERT	Q	89	93	72,2	-22%	1,3	1	1		90,3	94,0	73	-22%
	VT	53,4	55,8	43,3	-22%	1,5	1,5	1,5		55	57,3	44,8	-22%
PERSIL	Q	24	25	23,1	-8%	0,9	1	1		24,9	26,0	24	-7%
	VT	24	25	23	-8%	1,1	1,5	1,5		25,1	26,5	24,6	-7%
POIREAU	Q	30	27	23,8	-12%					30,0	27	24	-12%
	VT	12	10,8	10	-12%					12,0	11	9,5	-12%
POIVRON	Q	78	74	45,9	-38%	6,6	6	5	-17%	85	80,0	51	-36%
	VT	35,1	33,3	20,7	-38%	3	2,7	2,3	-17%	38	36,0	23	-36%
POMME de TERRE	Q												
	VT												
RADIS	Q	6	5	4,0	-20%	1,9	3,0	1,0	-67%	7,9	8,0	5	-38%
	VT	2,7	2,2	1,8	-18%	0,7	1,1	0,4	-67%	3,4	3,3	2,2	-34%
SALADE	Q	290	242	290,4	20%	21,9	22	20	-9%	311,9	264,0	310	18%
	VT	87,0	72,6	87,1	20%	8,8	11	10	-9%	95,8	83,6	97,1	16%
TOMATE	Q	870	914	844,6	-8%	68	59	45	-24%	938,0	973	890	-9%
	VT	304,5	319,8	295,6	-8%	30,6	32,5	24,8	-24%	335,1	352,3	320,4	-9%
SOJA	Q	65	62	22,3	-64%					65	62	22	-64%
	VT	23	29,1	10,5	-64%					22,6	29,1	10,5	-64%
AUTRES	Q	5	5	5,0		0,8	1			6	6,0	5	-17%
	VT	0,8	0,8	0,8	-6%	0,8	0,2			2	1,0	1	-21%
TOTAL	Q	3 314	3 211	2 743	-15%	170	157,0	120,0	-24%	3 484	3 368	2 863	-15%
	VT	976	963	820	-15%	61,6	64,7	50,9	-21%	1 038	1 027	871	-15%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

ILES SOUS LE VENT

LEGUMES	BORA BORA			HUAHINE			MAUPIITI			RAIATEA			TAHAHA			TOTAL							
	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.			
AUBERGINE	0	3,1	3,3	2,3	-30%	4,3	2,7	1,0	0,8	0,1	4,1	0,8	-80%	6	5,4	7,2	33%	1	0,8	14,5	16,2	11,3	-31%
	VT	0,9	0,7	0,5	-31%	0,9	0,5	0,2	0,2	0,04	1,2	0,2	-87%	1,1	0,8	1,4	78%	0,2	0,2	3,1	3,4	2,3	-33%
CAROTTE	0													2	0,6	0,1	-90%			2,0	0,1	0,1	-90%
	VT													0,3	0,1	0,02	-86%			0,3	0,1	0,0	-86%
CHOU CHINE	0	0,5	0,2	2,3	1167%	3,9	5,8			0,7	1,4			38,0	45,9	44,9	-2%	3	1,7	46,1	55,0	48	-13%
	VT	0,1	0,04	0,57	1325%	0,9	1,3			0,5	0,6			8,4	10,1	9,9	-2%	0,7	0,4	11	12,4	10,5	-15%
CHOU VERT	0		1,04			0,2			0,5	0,8	0,2	0,5	165%	1,1	1	10,5	947%			2,1	2,2	10,9	394%
	VT		0,3			0,04			0,3	0,1	0,2	2,3	1050%	0,3	0,2	2,3	1050%			0,6	0,5	2,5	371%
CONCOMBRE	0	14	12,6	10,9	-14%	8,2	3,7	3,7		1,9	5,5	3,7	-33%	89	89,4	80,02	-11%	5	6	118,0	117	98,3	-16%
	VT	2,8	2,5	2,2	-14%	2	0,9	0,9		0,4	1,1	0,7	-33%	22,3	22,4	20,0	-11%	0,7	1,5	28,1	28,3	23,8	-16%
COURGETTE	0																						
	VT																						
CRESSION	0													0,2	0,8	0,6	-29%			0,6	1	0,6	-43%
	VT													0,04	0,16	0,11	-0,1			0,1	0,2	0,1	-43%
EPINARD	0																						
	VT																						
FOUKA	0						0,01							0,04	0,03	0,04	33%			0,0	0,04	0,04	
	VT						0,01							0,01	0,01	0,01	20%			0,01	0,02	0,01	-40%
GINGEMBRE	0			0,1		0,3	0,4	0,8	117%					2,1	2,3	2,1	-11%	5,3	13,5	7,8	16,1	7,1	-56%
	VT			0,1		0,4	0,4	0,9	116%					2,5	2,8	2,5	-11%	6,4	16,2	9,3	19,4	8,4	-56%
HARICOT	0	0,2	0,2	1,9	825%	1,7	1,4			0,1	0,7	1,6	134%	8	7,2	6,3	-13%		0,1	10,0	10	9,7	1%
	VT	0,04	0,04	0,29	613%	0,5	0,3			0,1	0,2	0,4	100%	1,6	1,7	1,5	-13%	0,2	0,01	2,2	2,2	2,2	-6%
MAIS FRAIS	0													0,2	0,2	0,3	113%			0,4	0,2	0,3	113%
	VT													0,3	0,04	0,08	100%	0,1		0,4	0,0	0,08	100%
NAVET	0					1,6	1,8	0,2	-92%	0,2	0,2	0,4	85%	12	9,9	10,1	2%	1,8	1,3	15,7	13,2	11,1	-16%
	VT					0,6	0,6	0,1	-92%	0,1	0,1	0,1	57%	2,3	2,5	2,5	2%	0,3	0,3	3,2	3,5	2,8	-20%
OIGNON VERT	0		0,02	0,29		0,9	0,2					0,1		2	1,5	2,9	97%	0,6	0,3	3,5	2,0	3	65%
	VT		0,02	0,29		1	0,2					0,1		2,2	1,6	3,1	94%	0,7	0,4	3,9	2,2	3,5	62%
PERSIL	0		0,03	0,04		0,01	0,04							1,2	1,4	1,5	10%	0,5	0,1	1,8	1,5	1,5	4%
	VT		0,03	0,01		0,01	0,04							1,2	1,2	1,5	29%	0,5	0,1	1,8	1,3	1,5	18%
POIREAU	0													0,4	0,6	0,2	-64%	1	0,03	1	0,6	0,2	-66%
	VT													0,2	0,2	0,1	-64%	0,4	0,01	0,6	0,2	0,1	-65%
POIVRON	0	4	3,5	2,5	-28%	8	5,8	7,2	25%	0,2	1,8	2,1	17%	18,0	22,5	15,6	-31%	2,2	0,3	32,5	33,8	27,4	-19%
	VT	0,8	0,7	0,5	-28%	3,6	2,6	3,2	25%	0,1	0,7	0,8	18%	8,0	10,1	7,0	-31%	0,8	0,1	13,3	14,3	11,6	-19%
POMME de TERRE	0																						
	VT																						
RADIS	0																						
	VT																						
SALADE	0		0,6	1,7		2,9	1,4			0,7	1,9	0,4	-76%	116,4	94	80,1	-15%	0,8		120,8	97,8	82,3	-16%
	VT		0,3	0,8		1,5	0,5			0,4	0,6	0,3	-59%	58,2	47	40,1	-15%	0,3		60,3	48,4	41	-15%
TOMATE	0	11	11,2	4,3	-62%	6,1	2,9	6,7	134%	2,4	3,4	2,6	-24%	18,9	30,4	25,7	-16%	1	4	39,3	51,8	39,2	-24%
	VT	2,4	2,5	0,9	-62%	2,1	1	2	135%	0,9	1,7	1,0	-39%	8,5	13,6	11,5	-15%	0,5	1,8	14,4	20,5	15,8	-23%
SOJA	0													0,03						0,03			
	VT													0,1						0,1			
AUTRES	0	1,2												0,5	0,5	7,1	1206%	0,2	1,2	1,9	1,8	7	298%
	VT	0,2												0,1	0,1	1,2	1100%		0,4	0,3	0,5	1,2	145%
TOTAL	0	34,0	32,5	26,2	-19%	38,1	26,1	19,5	-25%	7,2	19,0	12,1	-36%	316,2	313,7	295,0	-6%	22,6	29,2	418,5	420,7	357,9	-15%
	VT	7,3	7,0	6,1	-13%	13,4	8,4	7,6	-9%	2,8	6,3	3,8	-39%	117,6	114,6	104,8	-9%	11,3	21,2	152,5	157,5	127,5	-19%

Source : Service du Développement Rural

Bulletin de statistiques agricoles 2013

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

Evol : Evolution 2012/2013

ARCHIPEL DES MARQUISES

LEGMES	HIVA OA			Evol.	NUKU HIVA			Evol.	UA HUKA			Evol.	UA POU			Evol.	TOTAL		
	2011	2012	2013		2011	2012	2013		2011	2012	2013		2011	2012	2013		2011	2012	2013
Ø			0,36		0,48	1	3,54	2,54%					0,004	0,003		0,48	1,00	4	289%
PT			0,11		0,14	0,3	0,88	195%					0,001	0,001		0,14	0,30	1,0	230%
Ø																			
Ø	0,37	1	1,02	2%	2,43	5,1	7,34	44%	0,6	0,05			0,35	0,03		3,75	6,18	8,37	35%
PT	0,15	0,34	0,35	3%	0,97	0,89	1,10	23%	0,18	0,02			0,11	0,01		1,41	1,26	1,45	15%
Ø	1,4	7,4	5,76	-22%	1,92	12,57	21,45	71%	0,15	0,04			0,17	0,16		3,64	20,17	27,21	35%
PT	0,56	2,96	2,30	-22%	0,67	4,09	6,44	58%	0,05	0,01			0,11	0,1		1,38	7,15	8,74	22%
Ø			4,10		4,11	7,32	17,91	145%	0,9	0,15			2,28	0,16		7,29	7,63	22,01	188%
PT			1,23		0,82	1,83	5,37	193%	0,23	0,03			0,68	0,03		1,73	1,89	6,60	249%
Ø					0,24	0,54	0,22	-59%					0,03			0,27	0,54	0,22	-59%
PT					0,07	0,16	0,07	-59%					0,01			0,08	0,16	0,07	-59%
Ø																			
PT																			
Ø																			
PT																			
Ø																			
PT																			
Ø																			
PT																			
Ø	1,25	19,11			0,48	0,73	4,33	494%					0,01	0,02		1,74	19,86	4,33	-78%
PT	0,44	6,69			0,12	0,18	1,08	493%					0,02	0,01		0,56	6,88	1,08	-84%
Ø	0,05	0,28	0,81	196%	1,07	1,73	4,31	149%								1,12	2,06	5,13	149%
PT	0,02	0,08	0,24	195%	0,22	0,43	1,18	172%					0,02	0,02		0,23	0,53	1,42	168%
Ø																			
PT																			
Ø																			
PT																			
Ø	0,02	0,03	0,06	90%	0,14	0,32	0,20	-38%					0,04	0,02		0,18	0,37	0,26	-30%
PT	0,02	0,07	0,07	274%	0,05	1,36	0,57	-58%					0,01	0,00		0,06	1,38	0,64	-54%
Ø	0,01	0,03	0,03	426%	0,14	0,37	0,29	-24%					0,04	0,00		0,18	0,38	0,32	-17%
PT																			
Ø																			
PT																			
Ø	0,27				0,48	1,14	5,22	358%	0,3				0,16	0,04		0,94	1,45	5,22	261%
PT	0,11				0,19	0,37	1,56	320%	0,15				0,05	0,01		0,39	0,49	1,56	218%
Ø																			
PT																			
Ø	0,05				0,04	0,63	0,64	0%					0,001	0,005		0,04	0,68	0,64	-7%
PT					0,10	0,14	0,17	20%					0,003	0,002		0,099	0,16	0,17	8%
Ø	0,21	0,81	1,98	144%	5,00	21	19,60	-7%	0,8	0,12			1,63	0,68		7,64	22,61	21,58	-5%
PT	0,11	0,16	0,79	388%	2,71	4,2	3,90	-7%	0,24	0,03			0,24	0,14		3,31	4,53	4,69	4%
Ø	0,45	0,15	6,77	441%	1,2	14,12	26,73	89%	0,4	0,3			2,01	0,19		4,06	14,76	33,50	127%
PT	0,16	0,05	2,36	4395%	0,42	4,94	9,35	89%	0,1	0,12			0,71	0,11		1,39	5,23	11,71	124%
Ø																			
PT																			
Ø					0,01	0,01													
PT					0,002	0,01													
Ø	3,73	29,19	20,99	-28%	17,53	68,92	113,79	65%	3,15	0,66			6,67	1,39		31,08	100,16	134,78	35%
PT	1,44	10,45	7,47	-28%	6,73	18,39	31,97	74%	0,94	0,21			1,99	0,43		11,09	29,48	39,44	34%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

TUAMOTU GAMBIER

	TUAMOTU OUEST			TUAMOTU CENTRE			TUAMOTU NORD-EST			TUAMOTU EST			GAMBIER			TOTAL			
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
LEGMES																			
AUBERGINE	Q																		
	IT																		
CAROTTE	Q																		
	IT																		
CHOU CHINE	Q	0,2	0,2		0,2	0,2													
	IT	0,02	0,02		0,03	0,03													
CHOU VERT	Q																		
	IT																		
CONCOMBRE	Q	2,7	3,0	2,0	0,1	0,1													
	IT	0,7	0,8	0,5	0,02	0,02													
COUREGETTE	Q																		
	IT																		
CRESSON	Q																		
	IT																		
EPINARD	Q																		
	IT																		
FOUKA	Q																		
	IT																		
GINGEMBRE	Q																		
	IT																		
HARICOT	Q	0,1	0,1																
	IT	0,02	0,02	0%															
MAIS FRAIS	Q																		
	IT																		
NAVET	Q																		
	IT																		
OIGNON VERT	Q																		
	IT																		
PERSIL	Q																		
	IT																		
POIREAU	Q																		
	IT																		
POIVRON	Q	0,1																	
	IT	0,04																	
POMME de TERRE	Q																		
	IT																		
RADIS	Q																		
	IT																		
SALADE	Q	1	1																
	IT	0,4	0,4																
TOMATE	Q	1,8	2		0,5	0,5													
	IT	0,9	0,8	0,8	0,2	0,2													
SOJA	Q																		
	IT																		
AUTRES	Q																		
	IT																		
TOTAL	Q	4,5	6,4	5,3	0,8	0,8													
	IT	1,6	2,0	1,7	0,2	0,2													

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

Les fruits

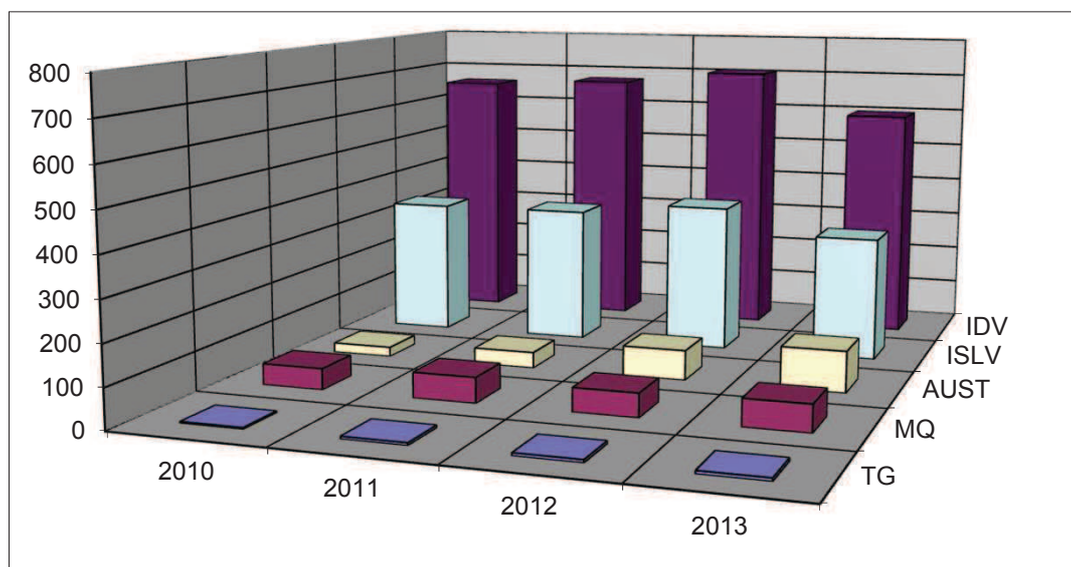
Evolution des productions par archipel

		2010	2011	2012	2013	Evol 2012/2013
IDV	<i>Q</i>	6 251	6 235	6 324	5 071	-20%
	<i>VT</i>	660	674	707	598	-15%
ISLV	<i>Q</i>	2 524	2 392	2 420	2 074	-14%
	<i>VT</i>	346	348	377	315	-16%
Marquises	<i>Q</i>	282	304	330	342	4%
	<i>VT</i>	53	63	59	67	14%
Australes	<i>Q</i>	149	237	236	276	17%
	<i>VT</i>	24	40	75	104	38%
Tuamotu Gambier	<i>Q</i>	24	32	28	29	2%
	<i>VT</i>	4	6	7	7	5%
TOTAL	<i>Q</i>	9 230	9 200	9 339	7 792	-17%
	<i>VT</i>	1 076	1 130	1 226	1 091	-11%

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

Evol : Evolution 2012/2013

Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



POLYNESIE FRANCAISE

FRUITS		IDV	ISLV	Marq	Austr	Tuam G	2013	2010	2011	2012	Evol.
ANANAS	Q	3 351	46,7	2,9	64		3 464	4 237	4 281	4 429	-22%
	VT	249,9	7,2	0,4	16,7		274	318	336	354	-23%
AVOCAT	Q	65	14,3	4,8	0,5		84	85	84	86	-2%
	VT	12,9	3,7	0,6	0,1		17	16	17	18	-4%
BANANE	Q	126	115,7	26,2	23,5	2,9	294	236	285	269	9%
	VT	18,8	11,7	3,4	3	0,4	38	106	36	33	14%
BANANE SECHEE	Q	2,7	0,4	0,8			4	11	3	7	-45%
	VT	1,5	1,0	0,6			3	2	2	4	-24%
CITRON	Q	188	59,1	140,3	10,0	4	401	419	403	399	0%
	VT	52	10,6	38,5	2,7	1,0	104	101	99	96	8%
COCO à BOIRE	Q	8	86,8		6	4,3	105	178	121	120	-13%
	VT	1,2	10		0,4	0,7	13	17	13	14	-9%
COCO SEC	Q	98	421,3	7,8	6,5	7,3	541	519	491	538	1%
	VT	6,9	34,0	0,7	0,4	0,6	43	33	41	45	-5%
COROSSOLE	Q	8	2		1,2		11	9	12	10	14%
	VT	1,6	0,5		0,1		2	1	1	2	13%
KAVA	Q	7	1,3	0,5			9	4	3	17	-48%
	VT	3	0,3	0,1			3	2	1	6	-46%
LITCHI	Q	4,1			65,0	2	71	3	8	42	70%
	VT	2,1			65,0	2	69	3	8	41	69%
MANDARINE	Q	93,2	2,2				95	114	120	137	-30%
	VT	28,0	1				29	32	36	41	-30%
MANGUE	Q	85,5	30,0	38			153	137	160	157	-3%
	VT	12,8	7	4,8			25	22	35	24	4%
MAPE	Q	6,3	10	1			17	9	19	19	-11%
	VT	1,3	1,9	0,3			3	2	3	4	-15%
MELON	Q	120	440,4	3,1		2	564	510	600	626	-10%
	VT	32,9	79,2	1,3		0,4	114	78	114	123	-8%
ORANGE	Q	314	5	3,1			322	369	375	359	-10%
	VT	62,8	1,3	0,8			65	43	57	56	16%
PACAILLE	Q	0,1					0,1	4		0,4	-75%
	VT	0,02					0,02	1		0,1	-80%
PAMPLEMOUSSE	Q	178	26,8	92,5	7,4		304	449	397	369	-18%
	VT	26,7	4,0	11,0	1,1		43	40	47	54	-21%
PAPAYE	Q	206,4	73,3	4,9	2,6		287	425	449	451	-36%
	VT	31,0	9	1	0,2		41	35	47	65	-37%
PASTEQUE	Q	163	708,1	12,3	81,1	6,7	971	1 408	1 277	1 196	-19%
	VT	44,8	128	4	12,3	1,8	190	209	218	228	-17%
POMME CANELLE	Q	0,1	0,7				1	1	1	1	-22%
	VT	0,0	0,2				0,2			0,1	90%
POMME ETOILE	Q	4,5	0,2				5	10	5	6	-22%
	VT	0,9	0,0				1	2	1	1	-6%
POTIRON	Q	27,7	9,0	3,1	8,7		48	39	53	60	-19%
	VT	4,2	1,3	0,3	1,7		8	5	8	9	-17%
QUENETTE	Q			0,1			0,1	1	1	0,20	-40%
	VT			0,03			0,03		0,1	0,03	
RAMBOUTAN	Q	8,3	6,3				15	16	21	19	-23%
	VT	1,7	1,3				3	3	4	4	-27%
VI TAHITI	Q	3,2		0,3			3	4	4	4	-14%
	VT	0,6		0,0			1	1	1	1	-34%
AUTRES	Q	6	15,0	1,6			23	33	27	18	26%
	VT	1	2,0	0,08			3	4	5	3	10%
TOTAL	Q	5 071,5	2 073,9	342,4	275,5	28,8	7 792	9 230	9 200	9 340	-17%
	VT	598	315	67,3	104	7	1 091	1 076	1 130	1 227	-11%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

ILES DU VENT

FRUITS		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.
ANANAS	Q	1400	1400	810,5	-42%	2800	2900	2540	-12%	4200	4300	3351	-22%
	VT	124,6	124,6	72,1	-42%	196	203	178	-12%	320,6	327,6	249,9	-24%
AVOCAT	Q	60	62	59,6	-4%	6,6	7	5	-29%	66,6	69,0	65	-6%
	VT	12	12,4	11,9	-4%	1,3	1,4	1	-29%	13,3	13,8	12,9	-6%
BANANE	Q	93,8	90	115,6	28%	10	12	10	-17%	104	102,0	126	23%
	VT	14,6	13,5	17,3	28%	1,5	1,8	1,5	-17%	16,1	15,3	18,8	23%
BANANE SECHEE	Q	2,3	2,8	2,5	-11%	0,4	0,3	0,2	-33%	2,7	3,1	2,7	-13%
	VT	1,3	1,5	1,4	-11%	0,2	0,2	0,1	-33%	1,5	1,7	1,5	-13%
CITRON	Q	200	195	179,6	-8%	11,3	7	8	14%	211	202,0	188	-7%
	VT	55	54	49	-8%	3,1	1,9	2	14%	58,1	55,6	52	-7%
COCO A BOIRE	Q	8	8	7	-13%	1	1	0,8	-20%	9,0	9	8	-13%
	VT	1,2	1,2	1,1	-13%	0,2	0,2	0,1	-20%	1,4	1,4	1,2	-13%
COCO SEC	Q	100	110	90	-18%	5	12	8	-33%	105	122	98	-20%
	VT	7	7,7	6,3	-18%	0,4	0,8	0,6	-33%	7,4	8,5	6,9	-20%
COROSSOLE	Q	2	2	3,2	62%	6	5	5		8	7	8	17%
	VT	0,2	0,4	0,6	62%	0,6	1	1		0,8	1,4	1,6	17%
KAVA	Q	2	15,0	7	-53%					2,0	15	7	
	VT	0,8	6,0	2,8	-53%					0,8	6,0	3	
LITCHI	Q	1	2,5	4,1	64%					1	3	4,1	64%
	VT	0,5	1,3	2,1	64%					0,5	1,3	2,1	64%
MANDARINE	Q	115	130	92,2	-29%	1	0,8	1	32%	116	131	93,2	-29%
	VT	34,5	39,0	27,7	-29%	0,3	0,2	0,3	58%	34,8	39,2	27,96	-29%
MANGUE	Q	95,9	93,9	84,5	-10%	1	1	1		96,9	94,9	85,5	-10%
	VT	22	14,1	12,7	-10%	0,3	0,3	0,2	-40%	22,3	14,3	12,8	-11%
MAPE	Q	5	5	5,5	10%	0,5	0,5	0,8	60%	5,5	5,5	6,3	15%
	VT	1	1	1,1	10%	0,1	0,1	0,2	60%	1,1	1,1	1,3	15%
MELON	Q	115	110	119,5	9%					115	110	120	9%
	VT	31,6	30,3	32,9	9%					31,6	30,3	32,9	9%
ORANGE	Q	355	340	306,8	-10%	8	8	7	-13%	363	348	314	-10%
	VT	53,3	51,0	61,4	20%	1,6	1,6	1,4	-13%	54,9	52,6	62,8	19%
PACAILLE	Q	0,2	0,2	0,1	-44%					0	0,2	0,1	-44%
	VT	0,04	0,04	0,02	-44%					0,0	0,04	0,02	-44%
PAMPLEMOUSSE	Q	250	240	151,7	-37%	30,8	27	26	-4%	281	267	178	-33%
	VT	25	36	23	-37%	4,6	4,1	3,9	-4%	30	40,1	26,7	-33%
PAPAYE	Q	335	323,8	182,4	-44%	25	25	24	-4%	360	349	206,4	-41%
	VT	33,5	48,6	27,4	-44%	3	3,8	3,6	-4%	36,5	52,3	30,96	-41%
PASTEQUE	Q	125	120	162	35%	1	1,0	1		126	121	163	35%
	VT	31,3	33	45	35%	0,3	0,3	0,3	10%	31,5	33,3	44,8	35%
POMME CANELLE	Q	0,7	0,7	0,1	-90%					1	0,7	0,1	-90%
	VT	0,2	0,1	0,02	-86%					0,2	0,1	0,02	-86%
POMME ETOILE	Q	4	5,1	4,1	-20%	0,5	0,3	0,4	33%	4	5,4	4,5	-17%
	VT	0,9	1	0,8	-20%	0,1	0,1	0,1	33%	1	1	0,9	-17%
POTIRON	Q	24	30	27,3	-9%	0,5	0,2	0,4	100%	24,5	30,2	27,7	-8%
	VT	3,6	4,5	4,1	-9%	0,1	0,03	0,1	100%	3,7	4,5	4,2	-8%
QUENETTE	Q	1	0,1							1	0		
	VT	0,2	0,03							0,2	0,0		
RAMBOUTAN	Q	12	11	8	-27%	0,2	0,2	0,3	50%	12,2	11,2	8,3	-26%
	VT	2,4	2,2	1,6	-27%	0,04	0,04	0,1	50%	2,4	2,2	1,7	-26%
VI TAHITI	Q	3	3	3		0,4	0,3	0,2	-33%	3,4	3,3	3,2	
	VT	0,6	0,6	0,6		0,1	0,1	0,04	-47%	0,7	0,7	0,6	
AUTRES	Q	15	14	6,1	-56%	1	1			16	15	6	-59%
	VT	3	2,8	1,2	-56%	0,2	0,2			3,2	3,0	1	-59%
TOTAL	Q	3 324,9	3 314,2	2 432,4	-27%	2 910,2	3 009,6	2 639,1	-12%	6 235,1	6 323,8	5 071,5	-20%
	VT	460,3	486,5	403,7	-17%	213,9	220,9	194,3	-12%	674,1	707,3	598,01	-15%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

ILES SOUS LE VENT

FRUITS	BORA BORA						HUAHINE						MAUPIITI						RAIAITEA						TAHAA						TOTAL									
	2011		2012		2013		Evol.		2011		2012		2013		Evol.		2011		2012		2013		Evol.		2011		2012		2013		Evol.		2011		2012		2013		Evol.	
	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT	Q	VT		
ANANAS	7	1,1	2,3	0,8	-67%	13	1,3	7,3	-44%	3,3	1,2	0,3	-75%	36	39,8	30,2	-24%	12	8,1	8,1	0%	12	8,1	8,1	0%	71,3	64,4	7,3	-10%	71,3	64,4	7,3	-10%	47	28%					
AVOCAT	1	1	1	0,45	-55%	2,3	0,4	1,2	188%	0,8	0,2	0,1	-61%	5,4	6	4,5	-24%	1,8	1,2	1,2	0%	1,8	1,2	1,2	0%	13,1	14,1	1,4	10%	13,1	14,1	1,4	10%	7	25%					
BANANE	0,2	0,2	0,2	0,1	-55%	0,04	0,1	0,4	200%					2	2,8	2,9	5%	0,4	0,6	0,4	-36%	0,4	0,6	0,4	-36%	2,5	3,6	4	2%	2,5	3,6	4	2%	4	2%					
BANANE SECHEE	1,5	1,4	0,4	0,4	-70%	1,1	1,1	1,4	25%	0,1	0,1	0,5	400%	6,1	6,2	6,9	11%	2,9	2,5	2,5	0%	2,9	2,5	2,5	-3%	11,6	11,4	1,2	2%	11,6	11,4	1,2	2%	1,8	-79%					
CITRON	1	2	4,11	0,7	106%	5	5	6,9	38%	0,3	1	0,4	-60%	34	35,9	38,8	8%	5	7,7	8,97	16%	5	7,7	8,97	16%	45,3	51,6	5,9	15%	45,3	51,6	5,9	15%	15	15%					
COCO A BOIRE	2	2,1	1,3	0,2	-38%	5,5	5,4	5,0		0,1	0,2	0,1	-60%	8,5	6,5	6,98	8%	1,3	1,4	1,6	16%	3,6	3,5	3,2	-9%	103,0	98	87	-12%	103,0	98	87	-12%	10	-12%					
COCO SEC	24,0	20	0,6	0,6	-97%	140	152	225,8	49%					20,1	27,2	32,9	21%	174	189,4	162	-14%	388,5	421	8%	388,5	421	8%	388,5	421	8%	388,5	421	8%	388,5	421	8%				
COROSSOLE	1,9	1,4	0,2	0,2	-87%	11,2	12,2	18,1	49%					1,6	2,2	2,8	29%	13,9	15,1	13	-14%	28,6	30,9	34	10%	1,4	2,0	2	2%	1,4	2,0	2	2%	2	2%					
KAVA	0,3	0,2	1,2	1,2	500%						0,1	0,06	-40%													0,3	0,3	1,3	320%	0,3	0,3	1,3	320%							
LITCHI	0,1	0,1	0,3	0,3	500%						0,03	0,02	-40%													0,1	0,1	0,32	320%	0,1	0,1	0,32	320%							
MANDARINE						1	2,4	1						2	1,8	1,2	-37%	0,1	0,1	0,1	0%	0,1	0,1	0,1	0%	3,0	4	2	-50%	3,0	4	2	-50%							
MANIAC	2	2	0,01	0,02	-100%	8,3	8,2	12,5	52%	0,2				0,6	0,5	0,3	-37%	0,02	0,02	0,02	0%	0,02	0,02	0,02	0%	0,9	1,0	1	0%	0,9	1,0	1	0%	1	0%					
MANIAC	0,4	0,5	0,02	0,02	-96%	1,7	2,1	3,1	52%	0,1				1,3	1,8	2,2	20%	2,1	0,6	1,9	223%	5,4	5,0	7	45%	5,4	5,0	7	45%	5,4	5,0	7	45%							
MAPE	2	2	0,63	0,63	-69%	2,3	2,3	1,7	-24%					8	7,5	7,5	0%	0,4	0,3	0,3	0%	12,7	12,0	10	-18%	12,7	12,0	10	-18%	12,7	12,0	10	-18%							
MELON	0,2	0,4	0,04	0,04	-90%	0,5	0,5	0,3	-24%					1,2	1,5	1,5	0%	0,04	0,1	0,1	0%	14	13,0	1	-92%	466,3	505,0	440	-13%	466,3	505,0	440	-13%							
MELON	19	17				433,3	442	436,9	-1%	32	2,5	-92%		0,2	0,2	0,2	0%	2,5	2,3	0,2	-92%	79	90,9	79	-13%	79	90,9	79	-13%	79	90,9	79	-13%							
ORANGE	3,2	3,1				73,7	79,6	78,6	-1%	5,8	0,4	-93%		2,4	4,0	3,7	-6%	1,4	1	1,2	16%	3,7	5,0	5	-2%	3,7	5,0	5	-2%	3,7	5,0	5	-2%							
PACAILLE														0,7	1,2	1,1	-7%	0,2	0,2	0,2	0%	0,1	0,1	0,1	0%	0,1	0,1	0,1	0%	0,1	0,1	0,1	0%							
PAMPLEMOUSSE	13	14	0,78	0,78	-94%	0,4	1	1		0,1				17,4	20,3	24,5	21%	2,1	2,2	0,5	-77%	32,8	37,6	27	-29%	32,8	37,6	27	-29%	32,8	37,6	27	-29%							
PAMPLEMOUSSE	2	2,1	0,11	0,11	-95%	0,1	0,15	0,15		0,0				2,3	3,0	3,7	21%	0,3	0,3	0,1	-82%	4,6	5,6	4	-29%	4,6	5,6	4	-29%	4,6	5,6	4	-29%							
PAPAYE	6	5	0,15	0,15	-97%	0,3	0,6	1		3,9	0,3	-92%		59	61,6	56,3	-9%	1,3	15,2	15,5	2%	78,3	86,3	73	-15%	78,3	86,3	73	-15%	78,3	86,3	73	-15%							
PAPAYE	1,8	0,6	0,04	0,04	-93%	0,1	0,07	0,12		0,5	0,1	-89%		7,1	7,4	6,8	-9%	1,7	1,8	2,01	10%	10,7	10,4	9	-13%	10,7	10,4	9	-13%	10,7	10,4	9	-13%							
PASTEQUE	165	125	22,36	22,36	-82%	694	702,0	636,0	-9%	144,1	145	37	-74%	3	1,5	0,7	-53%	24,4	20,1	12,0	-40%	1030,5	993,6	708	-29%	1030,5	993,6	708	-29%	1030,5	993,6	708	-29%							
PASTEQUE	26,4	22,5	4,91	4,91	-78%	111	126,4	114,5	-9%	23,1	26,1	5,9	-77%	0,5	0,3	0,1	-56%	3,9	3,6	2,2	-40%	164,8	178,8	128	-29%	164,8	178,8	128	-29%	164,8	178,8	128	-29%							
POMME																																								
CANNELLE																																								
POMME														0,3	0,5	0,2		0,4	0,3							0,7	0,9	0,2												
ETOILE														0,1	0,1			0,1	0,04							0,20	0,1	0,04												
POTIRON	0,6	0,5	0,04	0,04	-92%	0,7	1,5	3,3	117%	0,1				4,6	5	5,4	8%	5	3,2	0,2	-93%	10,9	10,3	9	-13%	10,9	10,3	9	-13%	10,9	10,3	9	-13%							
POTIRON	0,1	0,1	0,01	0,01	-92%	0,1	0,2	0,5	117%	0,02				0,5	0,8	0,8	8%	0,6	0,4	0,02	-95%	1,3	1,4	1	-8%	1,3	1,4	1	-8%	1,3	1,4	1	-8%							
QUENETTE																																								
RAMBOUTAN														4,5	5	6,2	24%	4	2,6							8,5	7,6	6	-17%	8,5	7,6	6	-17%							
RAMBOUTAN														0,9	1	1,2	24%	0,6	0,5							1,5	1,5	1	-17%	1,5	1,5	1	-17%							
VITAHITI																																								
AUTRES														5	1,0	5	400%	3	1,5							8	3	15	500%	8	3	15	500%							
AUTRES														0,8	0,2	1	400%	0,5	0,2							1,2	0,4	2	471%	1,2	0,4	2	471%							
TOTAL	255	208	36	36	-83%	1 365	1 396	1 408,9	1%	148	185	46	-75%	284,8	301,9	307,9	2%	339,7	330,4	275,8	-17%	2392,1	2420,4	2 074	-14%	2392,1	2420,4	2 074	-14%	2392,1	2420,4	2 074	-14%							
TOTAL	39	33	7	7	-79%	209	232	227	-2%	24	33	7	-79%	40,7	43,0	44,8	4%	36,3	35,8	29,04	-19%	349,4	377,1	315	-16%	349,4	377,1	315	-16%	349,4	377,1	315	-16%							

Source : Service du Développement Rural

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

Evol. : Evolution 2011/2013

ARCHIPEL DES AUSTRALES

FRUITS	RAIYAVAE			RAPA			RIMATARA			RURUTU			TUBUAI			TOTAL			
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	Evol.
ANANAS	0	1	1				0,5	1	3,6	260%	3,59	57	59,9	5%	5,09	59,00	64	8%	
	VT	0,2	0,15				0,31	0,15	0,54	260%	2,87	15,2	16,17	6%	3,38	15,50	16,7	8%	
AVOCAT	0										0,78	0,9	0,5	-42%	0,1	0,90	0,5	-42%	
	VT										0,08	0,09	0,05	-44%	0,1	0,09	0,05	-44%	
BANANE	0	1,80	2,4				34,96	10	20,4	104%	2,24	3,3	3,1	-6%	39,00	15,8	23,5	49%	
	VT	0,19	0,25				4,19	1,5	3,1	104%	0,13	0,2	0,2	-6%	4,51	1,97	3,25	65%	
BANANE SECHEE	0																		
	VT																		
CITRON	0	0,4	0,17				21,24	20	9,5	-53%	6,62	5,47			29,26	27,21	9,95	-63%	
	VT	0,06	0,03				3,18	5,5	2,6	-53%	0,99	0,82			4,32	6,58	2,67	-59%	
COCO A BOIRE	0	0,2	0,20					0,1			4,03	7,7	5,6	-27%	4,23	8,00	5,6	-30%	
	VT	0,02	0,03					0,02			0,4	0,26	0,45	73%	0,4	0,30	0,4	47%	
COCO SEC	0	1	0,5				3,85	3	3,2	7%	2,96	0,79	3,32	320%	11,08	8,29	6,52	-21%	
	VT	0,07	0,05				0,39	0,24	0,26	7%	0,30	0,26	0,17	-37%	1,07	0,87	0,42	-52%	
COROSOLE	0	0,02	0,02								1,33	0,9	1,2	34%	1,35	0,92	1,2	31%	
	VT	0,002	0,004								0,13	0,09	0,12	35%	0,14	0,09	0,12	29%	
KAVA	0																		
	VT																		
LITCHI	0	0,42	0,45				0,5	1,2	5	317%	5,1	35,93	60	67%	6,0	37,78	65	72%	
	VT	0,43	0,45				0,5	1,2	5	317%	5,1	35,93	60	67%	6,03	37,78	65	72%	
MANDARINE	0																		
	VT																		
MANGUE	0										0,58	0,5			0,58	0,50			
	VT										0,06	0,1			0,06	0,10			
MAPE	0	0,21	0,36												0,05	0,11			
	VT	0,05	0,11												14,03	6,70			
MELON	0										1,54	0,74			1,54	0,74			
	VT																		
ORANGE	0	0,36	0,36												0,36	0,36			
	VT	0,1	0,09												0,10	0,1			
PACAILLE	0																		
	VT																		
PAMPLEMOUSSE	0	0,23	0,2				12,5	5	3,9	-22%	1,93	1,68	2,54	52%	14,66	6,88	7,40	8%	
	VT	0,07	0,03				1,25	1	0,8	-22%	0,17	0,15	0,22	47%	1,49	1,18	1,07	-9%	
PAPAYE	0						0,74	0,53			3,25	2,57	2,60	1%	3,99	3,10	2,6	-16%	
	VT						0,07	0,05			0,26	0,21	0,21	1%	0,33	0,26	0,21	-19%	
PASTEQUE	0	0,06	0,05				4,33	4	1,4	-65%	84,58	49,86	79,3	59%	88,97	53,91	81,06	50%	
	VT	0,02	0,01				1,08	1	0,3	-66%	12,69	7,48	11,9	59%	13,78	8,49	12,29	45%	
POMME CANNELLE	0																		
	VT																		
POMME ETOILE	0																		
	VT																		
POTIRON	0	0,49	0,25				0,92	1	2,5	145%	14,4	5	6,23	25%	15,81	6,25	8,68	39%	
	VT	0,07	0,04				1,39	0,20	0,49	145%	1,15	1	1,25	25%	2,61	1,24	1,74	40%	
QUENETTE	0																		
	VT																		
RAMBOUTAN	0																		
	VT																		
VI TAHITI	0																		
	VT																		
AUTRES	0										0,77	0,4			1,8	0,40			
	VT										0,15	0,04			0,3	0,04			
TOTAL	0	6,2	6				4,3	5,9	1,8	-70%	79,5	45,8	49,4	8%	146,2	178,7	224,3	26%	
	VT	1,3	1,2				0,4	0,8	0,2	-77%	12,4	10,9	13,1	20%	26,0	62,6	90,7	45%	

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

ARCHIPEL DES TUAMOTU - GAMBIER

FRUITS		TUAMOTU OUEST				TUAMOTU CENTRE				GAMBIER				TOTAL			
		2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.
ANANAS	Q																
	VT																
AVOCAT	Q																
	VT																
BANANE	Q	1,8	1,2	1,5	25%	0,2	0,2	0,2		1	1	1,2	20%	3,0	2	2,9	21%
	VT	0,4	0,2	0,2	25%	0,1	0,03	0,03		0,3	0,2	0,2	20%	0,7	0,4	0,4	21%
BANANE SECHEE	Q																
	VT																
CITRON	Q									3	4	3,8	-5%	3	4	4	-5%
	VT									0,8	1,1	1,0	-5%	1	1,1	1,05	-5%
COCO A BOIRE	Q	3	3	3		1	1,2	1,2			0,1	0,1		4,0	4	4,3	
	VT	0,2	0,5	0,5	11%	0,1	0,2	0,2			0,02	0,02		0,2	0,6	0,7	8%
COCO SEC	Q	3	3	3,2	7%	5	4,3	4	-7%		0,1	0,1		8	7	7,3	-1%
	VT	0,2	0,2	0,3	7%	0,4	0,3	0,3	-13%		0,01	0,01		0,6	0,6	0,6	-5%
COROSOLE	Q																
	VT																
KAVA	Q																
	VT																
LITCHI	Q									1	2	2,3	15%	1	2	2	15%
	VT									1	2	2,3	15%	1	2	2	15%
MANDARINE	Q																
	VT																
MANGUE	Q																
	VT																
MAPE	Q																
	VT																
MELON	Q	1	2	1,5	-25%									1,0	2	2	-25%
	VT	0,2	0,6	0,4	-25%									0,2	0,6	0,4	-25%
ORANGE	Q																
	VT																
PACAILLE	Q																
	VT																
PAMPLEMOUSSE	Q																
	VT																
PAPAYE	Q																
	VT																
PASTEQUE	Q	11,4	6	6,5	8%					0,2	0,2	0,2	-9%	11,6	6,2	6,7	8%
	VT	2,8	1,7	1,8	8%					0,1	0,1	0,1	-9%	2,9	1,7	1,8	8%
POMME CANNELLE	Q																
	VT																
POMME ETOILE	Q																
	VT																
POTIRON	Q																
	VT																
QUENETTE	Q																
	VT																
RAMBOUTAN	Q																
	VT																
VI TAHITI	Q																
	VT																
AUTRES	Q																
	VT																
TOTAL	Q	20	15	16	3%	6,2	5,7	5,4	-5%	5	7	8	4%	32	28	28,8	2%
	VT	4	3	3	4%	0,5	0,6	0,5	-8%	2	3	4	8%	6	7	7,3	5%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

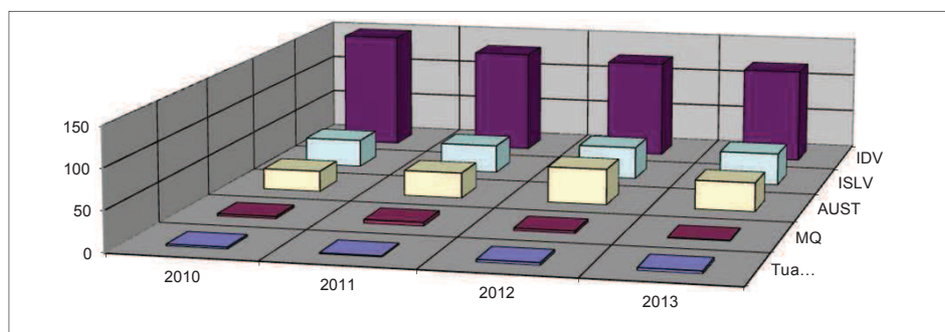
Les produits vivriers, les plantes médicinales et aromatiques

Evolution des productions vivrières par archipel

		2010	2011	2012	2013	Evol.
IDV	Q	491	490	456	452	-1%
	VT	149	132	125	121	-3%
ISLV	Q	173	181	170	172	1%
	VT	35	35	41	40	-1%
Marquises	Q	16	22	18	6	-64%
	VT	3	5	3	1	-65%
Australes	Q	164	166	167	126	-25%
	VT	26	32	45	36	-19%
Tuamotu Gambier	Q	2	1	3	3	4%
	VT	0	0	1	1	5%
TOTAL	Q	847	860	814	759	-7%
	VT	214	204	215	200	-7%

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

Evolution des productions vivrières par archipel (en millions FCP)



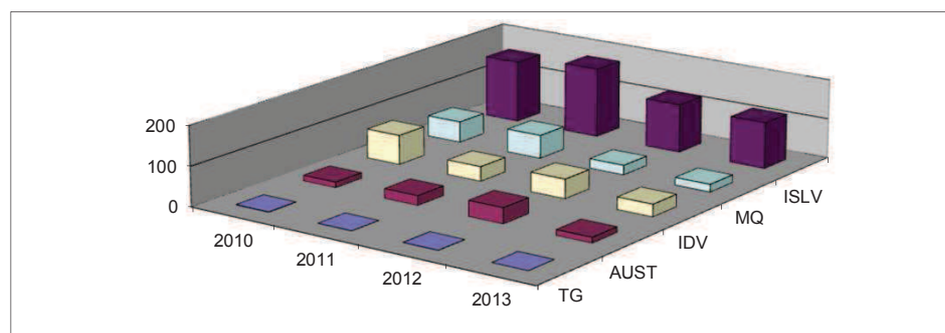
Evolution des plantes médicinales et aromatiques par archipel

		2010	2011	2012	2013	Evol.
IDV	Q	332	241	531	354	-33%
	VT	74	37	48	31	-36%
ISLV	Q	1 040	1 093	745	928	25%
	VT	157	176	122	116	-5%
Marquises	Q	960	1 048	436	339	-22%
	VT	53	59	24	19	-20%
Australes	Q	233	399	574	160	-72%
	VT	14	24	39	14	-65%
Tuamotu G.	Q	23	8	9	0	-100%
	VT	1	0	0,5	0	-100%
TOTAL	Q	2 589	2 789	2 295	1 781	-22%
	VT	299	296	235	180	-23%

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

Evol : Evolution 2012/2013

Evolution des plantes médicinales et aromatiques (en millions FCP)



POLYNESIE FRANCAISE

Produits vivriers

		IDV	ISLV	Marq	Austr.	Tuam.G	2013	2010	2011	2012	Evol.
BANANE FEI	Q	78	40,5	1,5	5,5	1,1	126,98	116	135	146	-12,8%
	VT	31	8,9	0,5	0,9	0,3	41,75	80	43	48	-12,4%
FAFA	Q	7	0,9				7,54	11	11	9	-14,0%
	VT	1	0,3	0,04			1,44	2	3	2	-35,4%
IGNAME	Q	3	15,7	0,01		0,2	18,67	21	26	14	37,6%
	VT	1	3,5			0,03	4,32	3	4	3	32%
MANIOC	Q	3	5,9	3,6	0,4	1,1	13,96	24	18	14	1,6%
	VT	1	0,7	0,4	0,04	0,2	1,97	3	3	1	33,1%
PATATE DOUCE	Q	73	9	0,5	7,8	0,5	90,81	105	105	94	-3,4%
	VT	20	2,5	0,1	1,1	0,1	23,85	25	25	25	-4,7%
TARO	Q	272	87,3	0,1	107,1	0,1	466,54	519	510	500	-7%
	VT	65	21,8	0,1	33,6	0,04	120,57	96	116	129	-6,5%
TARUA	Q	9	7	0,04	4,6		20,64	27	25	23	-9,4%
	VT	1	1,6	0,01	0,7		3,08	3	4	4	-28,4%
URU	Q	5	2,1	0,7	0,4	0,2	8,3	22	26	14	-39,7%
	VT	1	0,3	0,1	0,03	0,04	1,37	5	5	2	-24,6%
AUTRES	Q	2	3,3				5,27	2	4	2	140%
	VT	0,3	0,9				1,20		1	0,3	275%
TOTAL	Q	452	172	6	126	3	758,70	847	860	814	-6,8%
	VT	121	40	1	36	0,7	199,55	217	204	215	-7,2%

Source : SDR et Epic vanille.

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

Evol : Evolution 2012/2013

Plantes médicinales traditionnelles et aromatiques

		IDV	ISLV	Marq	Austr.	Tuam.G	2013	2010	2011	2012	Evol.
NONO	Q	350,0	904,0	339	150		1 742,93	2 525	2 723	2 236	-22%
	VT	19,2	49,7	19	6		94,03	140	144	122	-23%
CAFE	Q				10		10,4	3	14	12	-11%
	VT				8		7,78	1	8	9	-9%
VANILLE MURE SOUS OMBRIERE	Q	4,2	15,1				19,29	26	39	34	-44%
	VT	11,6	42,4				54,02	73	109	96	-44%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q		8,6				8,64	18	13	23	-62%
	VT		24,2				24,19	48	36	64	-62%
TOTAL VANILLE MURE	Q	4,2	23,8				27,93	44	52	57	-51%
	VT	11,6	66,6				78,22	121	145	160	-51%
TAMANU	Q							1	1	11	-100%
	VT							0,3	0,3	1,1	-100%
TOTAL	Q	354,2	927,8	339	160,4		1773	2555,4	2777	2293	-23%
	VT	30,8	116,3	19,1	13,8		155,8	213,9	261,0	228	-32%

Source : SDR et Epic vanille.

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

Evol : Evolution 2012/2013

ILES DU VENT

VIVRIERS		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Ev.1	2011	2012	2013	Evol.
BANANE FEI	Q	76	80	74,4	-7%	5	5	4	-20%	81	85	78	-8%
	VT	30,4	32	30	-7%	1,8	1,8	1,4	-20%	32,2	33,8	31,2	-8%
FAFA	Q	10	8	6,5	-19%	0,1	0,05	0,1	100%	10,10	8,1	6,6	-18%
	VT	2,5	2	1,1	-46%	0,03	0,01	0,03	100%	2,53	2,01	1,12	-45%
IGNAME	Q	2	1	2	100%	0,01		0,8		2,01	1,00	3	180%
	VT	0,6	0,3	0,6	100%	0,003		0,2		0,60	0,3	0,8	167%
MANIOC	Q	2	0,4	2	388%	1		1		3,0	0	2,95	638%
	VT	0,5	0,1	0,5	388%	0,15		0,15		0,65	0,10	0,6	538%
PATATE DOUCE	Q	75	73	72	-1%	2	1	1		77	74	73	-1%
	VT	20,6	20,1	19,8	-1%	0,5	0,25	0,25		21,13	20,33	20,05	-1%
TARO	Q	250	240	235,9	-2%	37	35	36	3%	287	275	272	-1%
	VT	62,5	60	59	-2%	6,29	5,95	6,12	3%	68,79	65,95	65,1	-1%
TARUA	Q	6	5	5		5	3	4	33%	11,00	8	9	13%
	VT	1,5	1,25	0,3	-74%	0,5	0,36	0,48	33%	2,00	2	0,81	-50%
URU	Q	15	2	4,1	105%	1	1	1	-20%	16,0	3	5	63%
	VT	3	0,4	0,8	105%	0,2	0,2	0,2	-20%	3,20	0,6	0,98	63%
AUTRES	Q	2	1	1		1	1	1		3	2	2	
	VT	0,4	0,2	0,2		0,2	0,1	0,1		0,6	0,3	0,3	
TOTAL	Q	438	410,4	402,9	-2%	52,1	46,1	48,7	6%	490,1	456,5	451,6	-1%
	VT	122	116,3	112,1	-4%	9,6	8,6	8,9	3%	131,6	124,9	120,9	-3%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

PLANTES MEDICINALES AROMATIQUES.....		TAHITI				MOOREA				TOTAL			
		2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.
NONO	Q	232,31	230	200	-13%	0,29	291,1	150	-48%	233	521,1	350	-33%
	VT	13,94	13,8	12	-13%	0,02	13,97	7	-48%	13,96	27,77	19,2	-31%
CAFE	Q					0,53	0,5				0,50		
	VT					0,24	0,2				0,20		
VANILLE MURE SOUS OMBRIERRE	Q	5,98	5,43	3,13	-42%	2,15	1,84	1,02	-44%	8,13	7,27	4,2	-43%
	VT	16,74	15,20	8,78	-42%	6,02	5,14	2,86	-44%	22,76	20,35	11,6	-43%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE	Q												
	VT												
TOTAL	Q	6,0	5,4	3,1	-42%	2,2	1,8	1,02	-44%	8,13	7,27	4,2	-43%
	VT	16,7	15,2	8,8	-42%	6	5,1	2,9	-44%	22,76	20,35	11,6	-43%
TAMANU	Q		1,3				0,9				2,2		
	VT		0,1				0,07				0,17		
TOTAL	Q	238,3	236,7	203,1	-14%	2,97	294,3	151,02	-49%	240,7	531,1	354,2	-33%
	VT	30,7	29,1	20,8	-29%	6,3	19,4	10,1	-48%	36,7	48,5	30,8	-36%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

ILES SOUS LE VENT

	BORA BORA			HUAHINE			MAUPITI			RAIATEA			TAHAHA			TOTAL							
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013					
	Evolution																						
VIVRIERS	0,3	0,72	0,74	3%	4	4,26	5,03	18%					3,38	3,13	1,68	-46%	35,7	34,17	40,5	19%			
BANANE FEI	0,07	0,21	0,21	2%	0,88	0,85	1	18%					6,16	5,73	7,27	27%	0,85	7,96	7,57	8,9	18%		
FAFA	0,1												0,1	0,68	0,94	38%		1,1	0,7	0,9	38%		
IGNAME	0,2	0,96			19	4,28	5,98	40%					3	4,33	9,68	124%	1	23,0	11	15,7	38%		
MANIOC	0,7	0,48			2,85	1,07	1,5	40%					0,45	1,08	1,99	84%	0,12	3,42	2,80	3,5	24%		
PATATE DOUCE	0,08	0,07			0,08	0,08			0,4	1,37	1,5	9%	1,5	1,75	3,94	125%	1	1,23	5,0	5,76	5,9	3%	
TARO	0,33	0,2	0,5	155%	3,75	3,79	2,62	-31%	0,06	0,21	0,23	10%	0,09	0,1	0,39	294%	0,1	0,07	0,39	0,46	0,7	51%	
TARUA	0,25	0,24	0,004	-98%	0,6	0,46	0,58	26%	0,6	0,6	0,6	-69%	3	4,7	6,8	44%	7	7,87	11	13,43	9	-33%	
URU	0,09	0,06			0,04	0,27	0,08	-70%	0,12				0,51	1,31	1,9	45%	1,19	2,20	1,94	3,80	2,5	-34%	
AUTRES	0,02	0,01			15	15,16	10,51	-31%	0,1				70	77,13	74,76	-3%	8	3,07	94,4	96,2	87,3	-9%	
TOTAL	4,8	3,61	3,65	1%	43,5	27,74	24,7	-11%	1,3	1,5	1,5	3%	108,9	118,23	138,53	17%	22,8	19,2	3,39	181,3	170,28	171,8	1%
	0,94	0,89	0,88	-1%	8,20	6,5	5,9	-10%	0,28	0,23	0,23	0%	21,8	28,40	32,6	15%	4,18	4,72	0,89	35,44	40,76	40,5	-1%

Evolution 2012/2013

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

Source : Service du Développement Rural

	BORA BORA			HUAHINE			MAUPITI			RAIATEA			TAHAHA			TOTAL								
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013						
	Evolution																							
PLANTES MEDICINALES																								
AROMATIQUES.....																								
NONO					317,89	72	188	161%	34,2	40,8	42	3%	672	414	559	35%	24	180	115	-36%	1048	707	904	28%
CAFE					17,49	3,96	10,34	161%	1,88	2,24	2,31	3%	33,6	22,77	30,75	35%	1,32	9,9	6,3	-36%	54,29	38,87	49,72	28%
VANILLE MURE					8,2	6,00	4,31	-28%	0,11	0,05			17,19	11,35	5,22	-54%	18,07	12,10	5,61	-54%	43,57	29,50	15,1	-49%
SOUS OMBRIERE					22,95	16,80	12,07	-28%	0,31	0,1			48,13	31,78	14,62	-54%	50,59	33,88	15,71	-54%	121,99	82,56	42,4	-49%
VANILLE MURE TRADITIONNELLE					1,1	4,00	0,67	-83%	0,11	0,0			4,82	7,57	3,4	-55%	5,42	8,69	4,57	-47%	11,45	20,29	8,6	-57%
TOTAL					3,08	11,20	1,88	-83%	0,31	0,08			13,5	21,2	9,5	-55%	15,18	24,33	12,8	-47%	32,06	56,81	24,2	-57%
VANILLE MURE					9,3	10,0	4,98	-50%	0,22	0,08			22,01	18,92	8,62	-54%	23,49	20,79	10,18	-51%	55,02	49,79	23,8	-52%
TAMANU					26,03	28,00	13,94	-50%	0,62	0,2			61,63	52,98	24,14	-54%	65,77	58,21	28,5	-51%	154,05	139,37	66,6	-52%
TOTAL					0,1	0,1							0,8	8,8				1	8,9					
					0,01	0,01							0,05	0,88				0,06	0,89					
TOTAL					327,19	82,00	192,98	135%	34,42	40,88	42	3%	694,81	441,72	567,62	29%	47,49	200,79	125,18	-38%	1092,6	745,2	927,8	25%
					43,52	31,96	24,28	-24%	2,50	2,42	2,31	-5%	95,28	76,63	54,88	-28%	67,09	68,11	34,83	-49%	176,33	122,32	116,3	-5%

Evolution 2012/2013

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

Source : Service du Développement Rural

ILES AUSTRALES

	RAIVAVAE			RAPA			RIMATARA			RURUTU			TUBUAI			TOTAL								
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013						
	Evolution																							
VIVRIERS																								
BANANE FEI	Q						10,2	3,8	2,5	-35%	3,42	1,5	0,3	-98%	2,1	1,6	2,6	65%	15,72	20,40	5,5	-73%		
	VT						1,5	0,38	0,25	-34%	0,5	3,75	0,3	-91%	0,03	0,19	0,31	61%	2,02	4,32	0,9	-79%		
FAFA	Q	0,04	0,04																0,04	0,04				
	VT	0,04	0,01																0,040	0,01				
IGNAME	Q																							
	VT																							
MANIOC	Q		0,1												1,16	2,07	0,39	-81%	1,16	2,17	0,39	-82%		
	VT		0,03											0,14	0,25	0,04	-84%	0,14	0,28	0,04	-86%			
PATATE DOUCE	Q	0,02	0,02				1,06	0,9			2,43	2,2		11,39	2,43	7,79	221%	14,90	5,6	7,79	40%			
	VT	0,01	0,003				0,11	0,14			0,49	0,33		1,13	0,24	1,09	349%	1,7	0,71	1,09	53%			
TARO	Q	12,63	19,83		1	1	12,00	11,25	8,20	-27%	8,5	82	87,3	6%	17,54	14,37	10,58	-26%	128,2	128,5	107,1	-17%		
	VT	3,11	4,96		0,40	0,40	4,8	4,5	3,28	-27%	13,6	24,6	26,2	6%	5,26	4,31	3,7	-14%	27,2	38,8	33,6	-13%		
TARUA	Q	0,04	0,03		1	1	0,2	1,3	0,3	-77%	1,94	3,20	2	-37%	3,19	2,2	1,3	-42%	5,4	7,7	4,6	-40%		
	VT	0,01	0,005		0,15	0,15	0,02	0,16	0,03	-81%	0,23	0,48	0,3	-38%	0,32	0,23	0,19	-17%	0,6	1,0	0,7	-35%		
URU	Q	0,37	0,4																1,95	0,36	0,4	2,3	0,4	-85%
	VT	0,04	0,06																0,19	0,03	0,0	0,3	0,03	-88%
AUTRES	Q																							
	VT																							
TOTAL	Q	13,1	20,42	0	1	2	23,46	17,25	10,98	-36%	92,8	102,4	89,7	-12%	35,38	24,62	23,04	-6%	165,7	166,7	125,7	-25%		
	VT	3,2	5,06	0	0,4	0,6	6,43	5,18	3,56	-31%	14,8	29,2	26,8	-8%	6,87	5,42	5,36	-1%	31,7	45,4	36,3	-20%		

Source : Service du Développement Rural

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

Evol. : Evolution 2012/2013

	RAIVAVAE			RAPA			RIMATARA			RURUTU			TUBUAI			TOTAL						
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013				
	Evolution																					
PLANTES MEDICINALES																						
AROMATIQUES,....	Q						328	510	150	-71%	58	53							386	563,0	150	-73%
	VT						13,12	28,05	6	-79%	2,92								16,57	30,97	6	-81%
NONO	Q	3,28	2,3	2	-13%	2,07	1,8	1,5	-17%	5,88	5,3	5,7	8%						13,01	11,20	10,4	-7%
	VT	1,64	1,61	1,4	-13%	0,93	1,26	1,05	-17%	4,25	4,24	4,49	6%						7,63	8,37	7,78	-7%
VANILLE MURE	Q																					
SOUS OMBRIERE	VT																					
VANILLE MURE	Q																					
TRADITIONNELLE	VT																					
TOTAL	Q																					
	VT																					
TAMANU	Q																					
	VT																					
TOTAL	Q	3,3	2,3	2	-13%	2,1	1,8	1,5	-17%	329,8	511,8	151	-70%	63,48	58,3	5,7	-90%		399	574,2	160,4	-72%
	VT	1,64	1,61	1,4	-13%	0,93	1,26	1,05	-17%	13,9	29,3	7	-77%	7,70	7,2	4,49	-37%		24,2	39,3	13,8	-65%

Source : Service du Développement Rural

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

Evol. : Evolution 2012/2013

TUAMOTU GAMBER

	TUAMOTU OUEST			TUAMOTU CENTRE			TUAMOTU NORD-EST			TUAMOTU EST			GAMBER			TOTAL						
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	Evol.	2013	Evol.	
VIVRIERS	Q																					
BANANE FEI	VT																					
Fafa	Q																					
IGNAME	Q																					
MANIOC	Q																					
PATATE DOUCE	Q																					
TARO	Q																					
TARUA	Q																					
URU	Q																					
AUTRES	Q																					
TOTAL	Q																					
	VT																					

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

	TUAMOTU OUEST			TUAMOTU CENTRE			TUAMOTU NORD-EST			TUAMOTU EST			GAMBER			TOTAL						
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	Evol.	2013	Evol.	
PLANTES MEDICINALES	Q	8	8,9																			
AROMATIQUES.....	VT	0,4	0,5																			
NONO	Q																					
CAFE	VT																					
VANILLE MURE	Q																					
SOUS OMBRIERE	VT																					
VANILLE MURE	Q																					
TRADITIONNELLE	Q																					
TOTAL	Q																					
VANILLE MURE	Q																					
TAMANU	VT																					
TOTAL	Q	8	9																			
	VT	0	0,5																			

Source : Service du Développement Rural

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

Evol : Evolution 2012/2013

L'horticulture et le bois

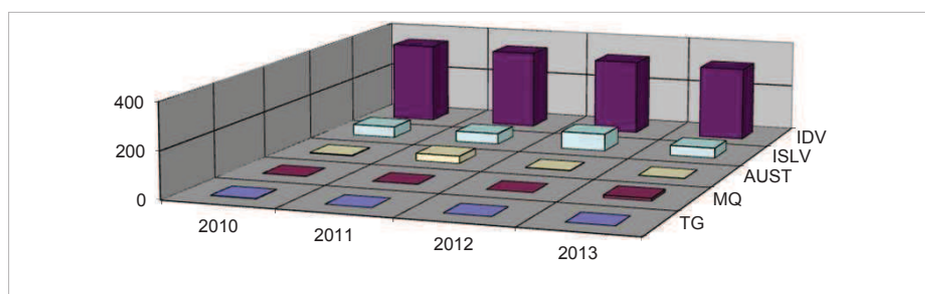
Evolution de l'horticulture par archipel

		2010	2011	2012	2013	Evol.
IDV	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>	349	341	324	318	-2%
ISLV	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>	48	47	75	44	-42%
Marquises	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>	1	1	0	12	
Australes	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>	4	32	2	1	-42%
Tuamotu Gambier	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>	2	0	0	0	
TOTAL	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>	404	421	401	375	-7%

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

Evol : Evolution 2012/2013

Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



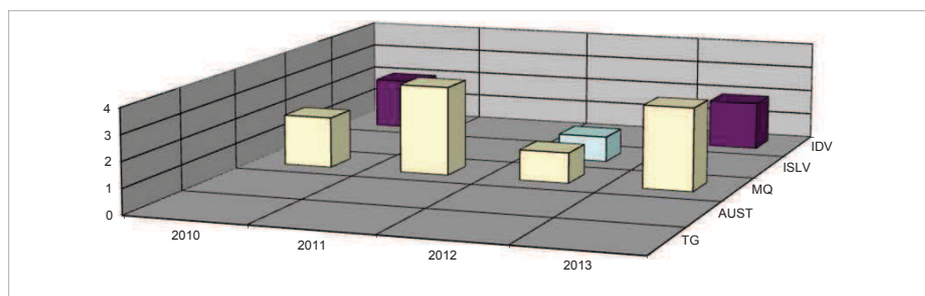
Evolution de la production de bois par archipel

		2010	2011	2012	2013	Evol.
IDV	<i>Q</i>	71			1 319	
	<i>VT</i>	2			2	
ISLV	<i>Q</i>			50		
	<i>VT</i>			1		
Marquises	<i>Q</i>	214	15	15	225	1359%
	<i>VT</i>	2	4	1	3	171%
Australes	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>					
Tuamotu Gambier	<i>Q</i>					
	<i>VT</i>					
TOTAL	<i>Q</i>	285	15	65	1 544	2260%
	<i>VT</i>	4	4	2	5	134%

Q(m³) et *VT* (en millions de FCP)

Evol : Evolution 2012/2013

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

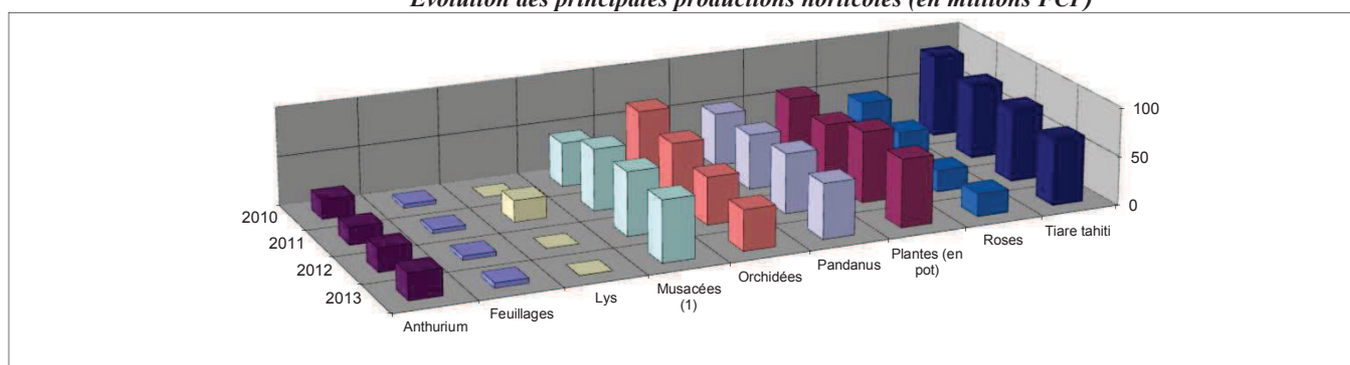


Production de l'horticulture (en millions FCP)

	IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	2013	2010	2011	2012	Evol.
Anthurium	24	2,45	0,32			26,77	20	18	23,8	12%
Feuillages	4	0,42	0,61			5,03	4	4	4,2	20%
Lys		0,07				0,07		22		
Musacées (1)	60		2,4			62,4	45	63	65	-4%
Orchidées	40	0,72	0,6			41,32	67	58	48,4	-15%
Pandanus	25	30		1,13		56,13	54	56	61	-8%
Plantes (en pot)	65	1,67	2,4			69,07	60	56	72,3	-4%
Roses	20	0,5	2,62			23,12	45	37	22	5%
Tiare tahiti	60	5,88	1,41	0,03		67,32	84	76	74,2	-9%
Divers (2)	20	2	1,5			23,5	25	30	30,5	-23%
TOTAL	318	43,71	12	1,2		374,7	404	420	401,3	-7%

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

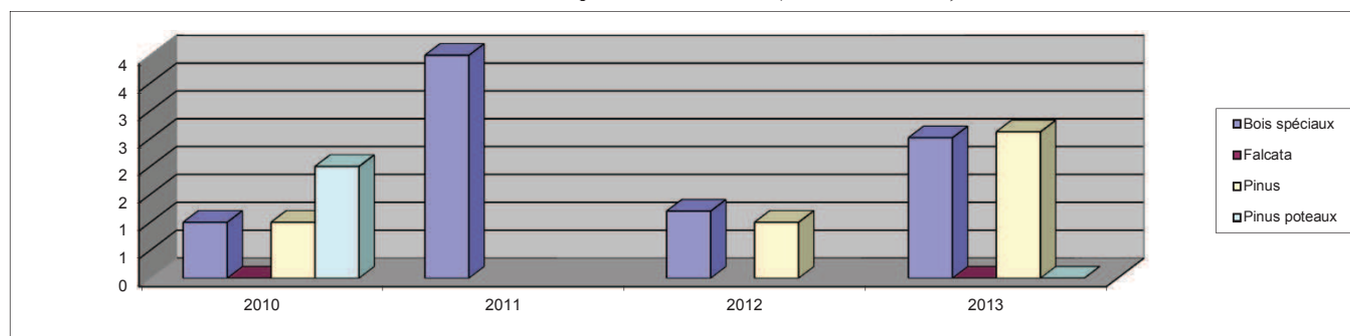
Evol : Evolution 2012/2013

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

	IDV	ISLV	Marq.	Austr.	TG	2013	2010	2011	2012	Evol.
Bois spéciaux	<i>m3</i> 0,8		28,935			29,7	4	15	15	93%
	<i>VT</i> 0,015		2,5			2,5	1	4	1	110%
Falcata	<i>m3</i>									
	<i>VT</i>									
Pinus	<i>m3</i> 1318		195,77			1514	265		50	2928%
	<i>VT</i> 1,87		0,75			3	1		1	162%
Pinus poteaux	<i>m3</i>						15			
	<i>VT</i>						2			
TOTAL (1)	<i>m3</i> 1 319		224,7			1543,5	285	15	65	2260%
	<i>VT</i> 2		3,2			5,1	4	4	2	134%

(1) VT en millions FCP

Evol : Evolution 2012/2013

Evolution de la production de bois (en millions FCP)

Les produits animaux

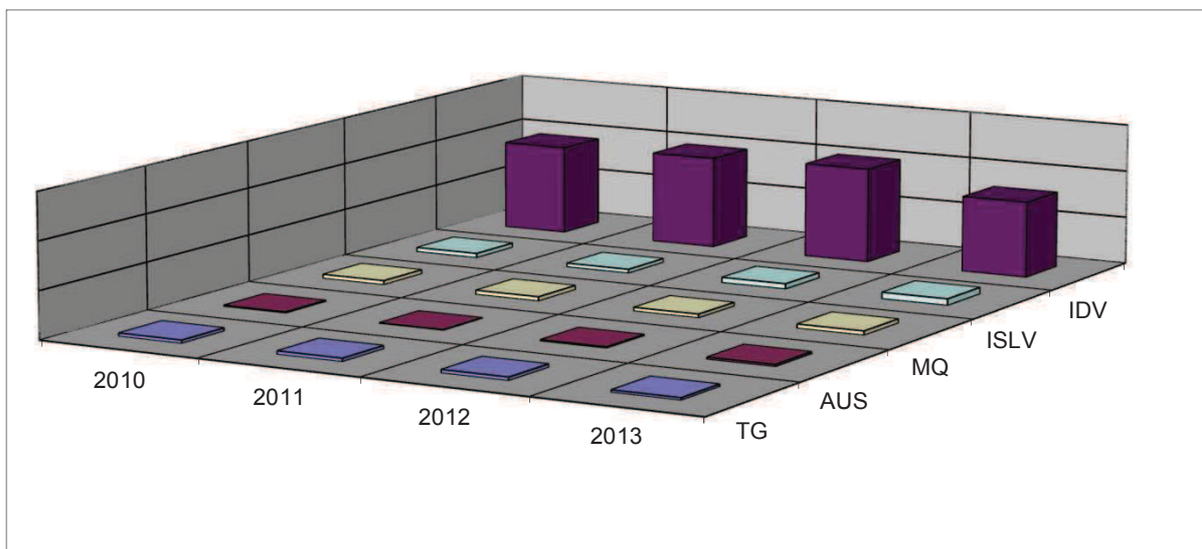
Evolution des productions par archipel

		2010	2011	2012	2013	Evol.
IDV	<i>Q</i>	5 111	5 394	5 567	4 029	-28%
	<i>VT</i>	1 892	1 950	2 015	1 609	-20%
ISLV	<i>Q</i>	203	182	169	317	87%
	<i>VT</i>	93	82	111	137	24%
Marquises	<i>Q</i>	133	137	136	139	2%
	<i>VT</i>	85	88	76	85	12%
Australes	<i>Q</i>	48	22	50	75	51%
	<i>VT</i>	27	16	29	45	56%
Tuamotu Gambier	<i>Q</i>	99	102	98	82	-16%
	<i>VT</i>	68	70	70	49	-29%
TOTAL	<i>Q</i>	5 596	5 837	6 020	4 642	-23%
	<i>VT</i>	2 164	2 206	2 300	1 925	-16%

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

Evol : Evolution 2012/2013

Evolution des productions par archipel (en millions FCP)



POLYNESIE FRANCAISE

		IDV	ISLV	Marq.	Austr	TG	2013	2010	2011	2012	Evol.
BOVINS	Q	99,9	18,5	4	21,6		144	116	132	163,8	-12%
	VT	45	11	1,9	11,9		70	52	59	78	-11%
CAPRINS	Q	35,8		24,9	4		64,6	29	72	65,8	-2%
	VT	29,5		12,4	2,6		44,5	14	57	45,6	-2%
PORCS CHARCUTIER	Q	910	10,4	8,3	10		938,7	1 148	1 013	1 031,1	-9%
	VT	543,6	6,6	4	5,4		559,8	651	576	599,2	-7%
PORCELETS	Q	31	6,6	3	0,2		40,5	26	30	43,6	-7%
	VT	40,2	6,6	3	0,2		49,7	31	39	54,1	-8%
POULETS CHAIR	Q	32,2	1,2				33,4	90	70	79,6	-58%
	VT	28,1	0,5				29	55	42	48	-40%
AUTRES VOLAILLES	Q	1	0,1				1,1	1	1	1,1	
	VT	0,7	0,04				0,7	1	1	0,7	-1%
LAPINS	Q	4,2	0,2				4,4	6	5	5,1	-14%
	VT	4,2	0,2				4,4	6	5	5,2	-15%
TOTAL Viandes	Q	1 114,1	37	39,9	35,8		1 226,7	1 416	1 323	1 390,1	-12%
	VT	691,3	24,9	21,2	20		757,5	811	779	830,8	-9%
LAIT	Q(1)	9 930					9 930	10 680	11 920	13 150	-24%
	Q	1 013,3					1 013,3	1 100	1 227	1 341,8	-24%
	VT	135,0					135	144	160	177,2	-24%
OEUFS	Q(2)	2 398 442	367 580	99 887	52 164	95 813	3 013 886	4 184 953	4 286 558	4 262 035	-29%
	Q	1 795,7	274,8	74,8	39,1	71,8	2 256,1	2 976	3 193	3 176,5	-29%
	VT	654,8	107,5	28	24,6	38,3	853	1 100	1 172	1 149	-26%
MIEL	Q	106	4,8	24,4		10,6	145,9	105	95	112	30%
	VT	127,5	4,8	36,1		11,1	179,6	109	95	143,9	25%
TOTAL	Q	4 029,0	316,6	139,1	74,8	82,4	4 642	5 596	5 838	6 020,4	-23%
	VT	1 608,6	137,3	85,3	44,6	49,4	1 925,2	2 164	2 206	2 300,9	-16%

Sources : Service du Développement Rural,

SAEM d'Abattage de Tahiti

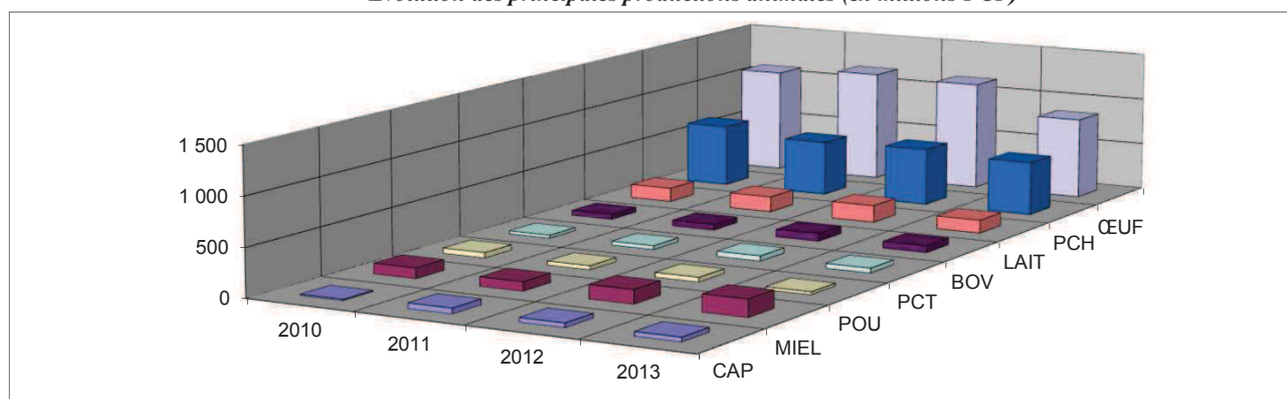
CAP (caprin) POU (Poulet chair) PCT (porcelet) Bov (Bovin) PCH (Porc charcuterie)

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 2012/2013

Evolution des principales productions animales (en millions FCFP)



ILES DU VENT

PRODUCTION ANIMALE	TAHITI			MOOREA			TOTAL					
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013			
				Evol.			Evol.					
BOVINS	Q 105,57	107	98	-8%	1,7	1,6	1,8	13%	107,27	108,60	99,9	-8%
	VT 47,5	48,15	44,13	-8%	0,77	0,72	0,91	26%	48,27	48,87	45,04	-8%
CAPRINS	Q 35	36	35	-3%	0,8	0,7	0,8	14%	35,8	36,7	35,8	-2%
	VT 27,89	29,52	28,70	-3%	0,77	0,67	0,77	14%	28,66	30,19	29,47	-2%
PORCS CHARCUTIERS	Q 985	980	884	-10%	28	25	26	4%	1 013	1 005	910	-9%
	VT 559,6	568,4	528	-7%	15,9	15	16	4%	575,5	583,4	543,6	-7%
PORCELETS	Q 29	32	30	-6%	1	1	1		30	33	31	-6%
	VT 37,7	41,6	39	-6%	1,2	1,2	1,2		38,9	42,8	40,2	-6%
POULETS DE CHAIR	Q 67,06	76,2	30,2	-60%	2,5	2,2	2	-9%	69,56	78,40	32,2	-59%
	VT 40,77	46,33	27,30	-41%	0,97	0,88	0,8	-9%	41,75	47,21	28,1	-40%
AUTRES VOLAILLES	Q 1	1	1						1	1	1	
	VT 0,65	0,65	0,65						0,65	0,65	0,65	
LAPINS	Q 4,5	4,5	4	-11%	0,3	0,3	0,2	-33%	4,8	4,8	4,2	-13%
	VT 4,5	4,5	4	-11%	0,38	0,36	0,24	-33%	4,88	4,86	4,24	-13%
TOTAL VIANDE	Q 1 226,13	1 235,7	1 081,3	-12%	34,3	30,8	31,8	3%	1 260,43	1 266,50	1 113,1	-12%
	VT 717,96	738,50	671,13	-9%	19,99	18,84	19,52	4%	737,95	757,33	690,65	-9%
LAIT	Q 13 140	13 150	9 930	-24%					13 140	13 150	9 930	-24%
	VT 1 340,3	1 341,84	1 013,27	-24%					1 340	1 341,8	1 013,27	-24%
	VT 177	177,15	135	-24%					177	177	135	-24%
OEUFS	Q 3 800 000	3 850 000	2 385 667	-38%	5 250	5 251	12 775	143%	3 805 250	3 855 251	2 398 442	-38%
	VT 2 845,66	2 883,12	1 786,53	-38%	3,75	3,75	9,13	143%	2 849,4	2 886,87	1 795,66	-38%
	VT 993,6	1 006,68	651,29	-35%	1,39	1,39	3,49	151%	995,0	1 008,06	654,77	-35%
MIEL	Q 55	70	105	50%	1	1,53	1	-35%	56	72	106	48%
	VT 55	70	126	80%	1	2,3	1,5	-35%	56	72	127,5	76%
TOTAL	Q 5 467,09	5 530,65	3 986,07	-28%	39,05	36,08	41,94	16%	5 506,14	5 566,74	4 028,01	-28%
	VT 1 943,56	1 992,3	1 583,4	-21%	22,38	22,52	24,51	9%	1 965,94	2 014,85	1 607,92	-20%

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 2012/2013

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

ILES SOUS LE VENT

PRODUCTION ANIMALE	BORA BORA			HUAHINE			MAUPIITI			RAIAATEA			TAHAA			TOTAL					
	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	
BOVINS	Q				3,52	1,4	1,4		11,74	22	14,59	-34%	5,6	2,36	2,5	6%	21	26	18	-28%	
	PT				1,57	0,77	0,77		5,2	12,98	8,61	-34%	2,59	1,29	1,63	26%	9	15	11	-27%	
CAPRINS	Q																				
	PT																				
PORCS CHARCUTIERS	Q	0,5	0,4	0,4	4	4	4		1,27	3,25	3		3,1	3	3		8,87	10,65	10		
	PT	0,28	0,24	0,24	2,27	2,27	2,6	14%	0,73	1,3	1,95		1,76	1,80	1,8		5,0	5,61	7		
PORCELETS	Q	0,2	0,3	0,2	-33%	2,4	2,5	2,4	-4%	1,21	3,44	3		1	1		4,81	7,24	7		
	PT	0,2	0,3	0,2	-33%	2,4	2,5	2,4	-4%	1,44	4,13	3		1	1		5,04	7,93	7		
POULETS DE CHAIR	Q	0,1	0,1							0,1	0,1			1	1			1,20	1		
	PT	0,05	0,05							0,04	0,04			0,42	0,42			0,51	1		
AUTRES VOLAILLES	Q	0,1	0,1															0,10	0,1		
	PT	0,04	0,04															0,04	0,04		
LAPINS	Q																				
	PT								0,29	0,31	0,2						0,29	0,31	0,2		
TOTAL VIANDE	Q	0,7	0,8	0,7	-13%	9,92	7,9	7,8	-1%	14,5	29,1	20,9	-28%	9,7	7,36	7,5	2%	34,82	45,16	37	-18%
	PT	0,48	0,59	0,49	-17%	6,24	5,54	5,77	4%	7,66	18,76	13,8	-26%	5,35	4,51	4,85	8%	19,77	29,44	25	-15%
LAIT	Q(1)																				
	Q																				
	PT																				
OEUFS	Q(2)	3,220	3,000	12,775	326%	58,000	15,600	78,779	405%	10,780	5,666	6,388	13%	135,000	136,702	269,638	97%	207,000	160,968	367,580	128%
	Q	2,3	2,14	9,13	326%	41,24	11,23	58,99	425%	7,7	4,07	4,78	18%	96,43	98,42	201,92	105%	147,67	115,86	275	137%
	PT	0,85	0,79	3,37	326%	20,3	5,5	27,6	405%	2,85	1,51	1,77	18%	35,71	36,45	74,79	105%	59,72	44,21	107,5	143%
MIEL	Q	5	5	0,23	-95%	4	1,03	1,2	17%					3,06	2,16	3,4	57%	12,06	8,19	4,83	-41%
	PT	5	5	0,23	-95%	4	1,03	1,2	17%					3,06	1,94	3,4	75%	12,06	7,97	4,83	-39%
TOTAL	Q	8	7,94	10,06	27%	55,16	20,16	67,99	237%	7,7	4,07	4,78	18%	113,99	129,68	226,21	74%	194,5	169,2	317	87%
	PT	6,34	6,38	4,09	-36%	30,54	12,03	34,54	187%	2,85	1,51	1,77	18%	46,43	57,15	91,99	61%	91,51	81,58	137,24	68%

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

Source : Service du Développement Rural.

SAEM d'Araucage de Tahiti

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

Evol. : Evolution 2012/2013

ARCHIPEL DES MARQUISES

PRODUCTION ANIMALE	FATU HIVA			HIVA OA			NUKU HIVA			TAHUATA			UAHUKA			UAPOU			TOTAL										
	2 011	2 012	2 013	Evolution	2 011	2 012	2 013	Evolution	2 011	2 012	2 013	Evolution	2 011	2 012	2 013	Evolution	2 011	2 012	2 013	Evolution									
	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q	PT	Q								
BOVINS					0,31	0,33	0,2	-39%	4,76	7,16	3,62	-49%	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	5,77	8,19	4	-51%				
					0,14	0,17	0,1	-39%	1,91	3,22	1,63	-49%	0,08	0,1	0,1	0,25	0,25	0,25	0,12	0,12	0,12	2,38	3,8	2	-52%				
CAPRINS	0,34	0,3	0,3	0%	3,3	4,51	3,82	-15%	16	14	14,26	2%	0,1	0,12	0,1	4,6	3,6	2,5	-31%	2,25	2,29	26,59	24,80	25	0%				
	0,14	0,3	0,3	0%	1,32	3,61	3,06	-15%	8	4,9	4,98	2%	0,06	0,07	0,12	2,34	1,63	1,63	-31%	1,13	1,46	12,94	12,73	12	-2%				
PORCS	0,35	0,3	0,3	0%	1,59	1,45	0,9	-9%	5,41	5	4,25	-15%			0,2	0,92	1,15	0,3	-74%	0,86	1,25	7,54	9,37	8	-11%				
	0,2	0,3	0,3	0%	1,28	0,87	-32%	2,71	2,25	1,91	-15%	0,09	0,32	0,58	0,15	-74%	0,49	0,63	0,9	44%	3,72	5,03	4	-16%					
PORCELETS					1,2	1,2	0%	1,35	1,8	1,5	-17%											1,35	3,00	3	-10%				
					1,2	1,2	0%	0,81	1,8	1,5	-17%											0,81	3,00	3	-10%				
POULETS/CHAIR									0,3	0,3	0%																		
									0,14	0,17	22%																		
AUTRES VOLAILLES																													
LAPINS																													
TOTAL VIANDE	0,69	0,6	0,6	0%	3,61	7,64	6,68	-13%	27,52	28,26	23,93	-15%	0,3	0,32	2,2	588%	6,02	5,25	2,8	-47%	3,11	3,54	41,25	45,6	40,21	-12%			
	0,33	0,6	0,6	0%	1,46	6,25	5,23	-16%	13,43	12,31	10,19	-17%	0,3	0,32	2,09	553%	2,87	3,17	1,78	-44%	1,61	2,09	19,84	24,73	22,19	-10%			
LAIT																													
OEUFS					42 086	37 800	40 320	7%	45 024	30 366	34 067	12%	9 180	9 000								24 000	24 300	25 500	5%	120 290	101 466	99 887	-2%
					30,06	27	30	12%	32,19	21,69	25,5	18%	6,56	6,4								17,06	17,28	19,1	11%	85,87	72,37	74,8	3%
					11,13	10	11	10%	19,32	8,03	9	16%	2,43	3,6								11,52	11,66	8	-34%	44,40	33,3	27,96	-16%
MIEL	1,2	1,7	1,7	0%	6	10,64	77%	1,25	3,2	4,28	34%			0,8								6,9	7	7	0%	15,35	17,90	24,42	36%
	1,2	1,7	2,6	50%	6	15,96	166%	1,25	3,2	6,4	101%			1,2								6,9	7	10	43%	15,35	17,90	36,13	102%
TOTAL	1,89	2,3	2,3	0%	39,67	40,64	47,51	17%	60,96	53,15	53,72	1%	6,86	6,72	3	-55%	6,02	5,25	2,8	-47%	27,07	27,82	30,1	8%	142,47	135,87	139,43	3%	
	2	2	3	37%	19	22	32,2	45%	34	24	25,91	10%	3	4	3	-16%	3	3	2	-44%	20	21	20	-4%	80	76	86	14%	

Source : Service du Développement Rural

SIEM d'Abangé de Tahiti

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

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

Evolution 2012/2013

ARCHIPEL DES AUSTRALES

PRODUCTION ANIMALE	RAIYAVAE			RAPA			RIMATARA			RURUTU			TUBUAI			TOTAL									
	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.					
BOVINS	Q				12,24	12	12	0%					1,3	1	0,5	-50%	5,1	8,28	9,10	10%	19	21,28	21,6	1%	
	VT				5,53	6	6	0%					0,59	0,5	0,3	-40%	2,31	3,74	5,56	49%	8,43	10,24	11,86	16%	
CAPRINS	Q				3,1	3	3	0%									1,4	1,28	0,97	-24%	4,5	4,3	3,97	-7%	
	VT				1,76	2,1	2,1	0%									0,71	0,64	0,48	-25%	2,47	2,74	2,58	-6%	
PORCS CHARCUTIERS	Q	3,6	3,6	3	-17%	0,1	0,1		3				0,1	1	900%	2,62	2,36	3,02	28%	6,3	6,16	10,02	63%		
	VT	2,04	2,16	1,80	-17%	0,06	0,06		1,8				0,06	0,6	900%	1,05	1,18	1,21	2%	3,15	3,46	5,41	56%		
PORCELETS	Q		0,1	0%		0,08							0,08			0,12	0,12	0,06	-50%		0,38	0,16	-58%		
	VT		0,1	0%		0,08							0,08			0,61	0,12	0,06	-50%		0,38	0,16	-58%		
POULETS DE CHAIR	Q																								
	VT																								
AUTRES VOLAILLES	Q																								
	VT																								
LAPINS	Q																								
	VT																								
TOTAL VIANDE	Q	4	3,7	3,1	-16%	15,44	15,18	15	-1%	3			1,3	1,18	1,5		9,24	12,04	13,15	9%	29,6	32,10	35,8	11%	
	VT	2,04	2,26	1,9	-16%	7,35	8,24	8,1	-2%	1,8			0,59	0,64	0,9		4,67	5,68	7,31	29%	14,65	16,82	20,01	19%	
LAIT	Q(1)																								
	Q																								
	VT																								
OEUFS	Q(2)				3 300	3 000	2 129	-29%	4 258				15 898	13 350	17 033	28%	7 000	7 000	28 744	311%	26 198	23 350	52 164	123%	
	Q				2,36	2,14	1,59	-26%	3,19				11,3	9,61	12,76	33%	4,98	4,98	21,53	332%	18,64	16,73	39,06	133%	
	VT				0,87	0,79	0,58	-27%	1,16				7,9	6,7	8,5	28%	3,5	3,5	14,4	311%	12,32	10,97	24,63	125%	
MIEL	Q												0,6	0,5	0,5	0%	0,35	0,35							
	VT												0,6	0,5	0,7	30%	0,35	0,35							
TOTAL	Q	4	4	3	-16%	17,8	17,32	16,59	-4%	6,19			13,2	11,29	14,76	31%	14,57	17,37	34,68	100%	49,17	49,69	75,31	52%	
	VT	2,04	2,26	1,9	-16%	8,22	9,03	8,68	-4%	2,96			9,14	7,82	10,07	29%	8,52	9,53	21,68	127%	27,92	28,64	45,29	58%	

Sources : Service du Développement Rural

S.B.E.M 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 2012/2013

TUAMOTU GAMBIER		TUAMOTU OUEST		TUAMOTU CENTRE			TUAMOTU NORD-EST			TUAMOTU EST			GAMBIER			TOTAL									
		2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.	2011	2012	2013	Evol.								
PRODUCTION ANIMALE																									
BOVINS	Q																								
	VT																								
CAPRINS	Q																								
	VT																								
PORCS	Q			0,2																					
CHARCUTIERS	VT			0,1																					
PORCELETS	Q																								
	VT																								
POULETS DE CHAIR	Q																								
	VT																								
AUTRES VOLAILLES	Q																								
	VT																								
LAPINS	Q																								
	VT																								
TOTAL VIANDE	Q			0,2																					
	VT			0,1																					
LAIT	Q(1)																								
	VT																								
OEUFs	Q(2)	60 620	60 000	40 454	-33%	40 600	38 000	17 034	-55%					18 480	15 000	25 550	70%	8 120	8 000	12 775	60%	127 820	121 000	95 813	-21%
	VT	43,3	42	30	-28%	29	26,6	12,8	-52%					13,2	10,5	19,1	82%	5,8	5,6	9,6	71%	91,3	84,7	72	-15%
MIEL	Q	32,1	31,7	16,2	-49%	16,2	15,2	6,8	-55%					7,4	6	10,22	70%	3,2	3,2	5,1	60%	58,9	56,1	38	-32%
	VT	6,5	6	6		4,2	4	3	-20%					0,4	0,3	0,4	33%		3,2	1	-69%	11,1	13,5	11	-21%
TOTAL	Q	49,8	48	36	-24%	33,2	30,6	16	-48%					13,6	10,8	20	85%	5,8	8,8	10,6	20%	102,4	98,2	83	-15%
	VT	38,6	37,7	22,3	-41%	20,4	19,2	10,0	-48%					7,7	6,3	10,9	73%	3,2	6,4	6,6	3%	70,0	70	50	-28%

Sources : Service du Développement Rural, SEM 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 2012/2013

Le Coprah

Evolution des productions de coprah par archipel

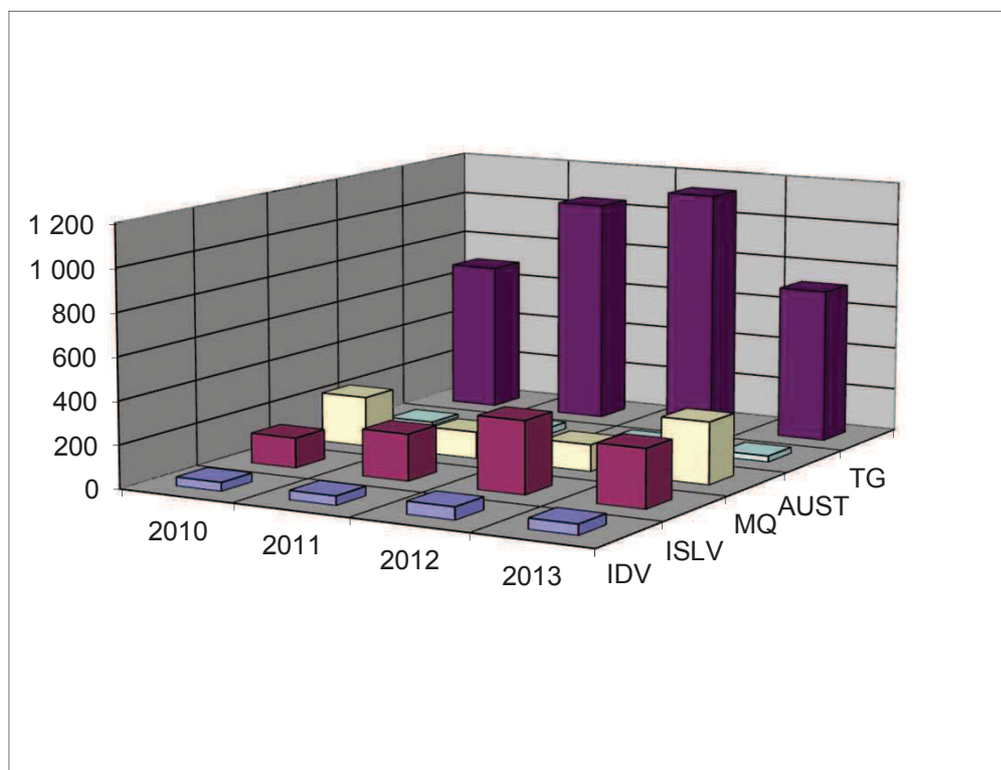
		2010	2011	2012	2013	Evol.
IDV	Q	312	306	418	360	-14%
	VT	41	43	59	49	-16%
ISLV	Q	1 066	1 554	2 412	1 961	-19%
	VT	140	217	337	271	-19%
Marquises	Q	1 735	897	1 066	2 153	102%
	VT	233	125	125	288	131%
Australes	Q	111	229	208	204	-2%
	VT	15	32	29	28	-3%
Tuamotu Gambier	Q	5 332	7 524	8 269	5 346	-35%
	VT	693	1 046	1 133	716	-37%
TOTAL	Q	8 557	10 510	12 373	10 022	-19%
	VT	1 121	1 463	1 683	1 353	-20%

Source : huilerie de Tahiti

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

Evol : Evolution 2012/2013

Evolution des productions de coprah (en millions FCP)



La production récoltée de coprah selon son origine

Provenance	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Evol.
Tahiti	16 614	18 306	18 900	23 744	25 846	22 509	-13%
Moorea	14 896	13 931	6 434	13 922	17 815	15 505	-13%
Maiao	357 906	294 916	286 231	268 774	381 690	321 886	-16%
Iles du Vent	389 416	327 153	311 565	306 440	425 351	359 900	-15%
Mopelia Scilly Bel.	106 357	32 309	70 821	48 314	93 343	132 776	42%
Maupiti	77 939	98 764	86 760	105 062	214 643	177 545	-17%
Raiatea	122 606	186 799	135 719	262 965	725 785	658 659	-9%
Tahaa	976 204	931 048	633 456	860 659	1 052 627	698 626	-34%
Huahine	240 471	169 819	99 632	234 752	296 786	241 154	-19%
Bora Bora	29 747	57 139	40 086	42 185	70 178	55 975	-20%
Iles Sous le Vent	1 553 324	1 475 878	1 066 474	1 553 937	2 453 362	1 964 735	-20%
Tuamotu / Gambier	6 870 557	7 924 943	5 332 403	7 524 233	8 675 937	5 494 074	-37%
Fatu Hiva	77 737	90 977	132 322	75 073	88 961	121 428	36%
Hiva Oa	353 567	316 103	417 094	254 325	308 676	478 980	55%
Nuku Hiva	379 648	307 683	423 612	212 367	315 389	567 893	80%
Tahuata	242 189	263 297	308 733	174 286	174 290	395 668	127%
Ua Huka	342 529	310 637	310 841	141 341	167 362	347 019	107%
Ua Pou	66 767	76 780	142 365	39 430	53 112	271 825	412%
Marquises	1 462 437	1 365 477	1 734 967	896 822	1 107 790	2 182 813	97%
Australes	217 000	184 459	111 254	228 887	213 048	204 680	-4%
POLYNESIE	10 492 734	11 277 910	8 556 663	10 510 319	12 875 488	10 206 202	-21%

Sources : Huilerie de Tahiti, Service du Développement Rural

Evol : Evolution 2012/2013

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.
1974	590	3 393	6 684	1 901	151	12 719	
1975	1 092	6 172	11 288	3 437	360	22 349	76%
1976	1 171	5 434	9 998	2 373	529	19 505	-13%
1977	1 070	4 357	7 645	1 475	412	14 959	-23%
1978	616	2 762	7 511	1 654	279	12 822	-14%
1979	507	3 187	8 233	2 371	215	14 513	13%
1980	650	4 619	11 837	2 554	232	19 892	37%
1981	506	3 437	9 311	2 541	191	15 986	-20%
1982	537	4 603	10 499	3 287	256	19 182	20%
1983	265	2 856	6 161	1 561	171	11 014	-43%
1984	129	1 533	3 707	1 856	163	7 388	-33%
1985	185	2 328	7 467	3 330	130	13 440	82%
1986	220	3 090	7 535	2 825	35	13 705	2%
1987	195	3 160	8 439	3 170	29	14 993	9%
1988	110	2 055	6 220	2 761	151	11 297	-25%
1989	112	2 667	6 017	2 119	108	10 925	-3%
1990	172	3 039	7 163	2 627	125	13 126	20%
1991	192	2 344	5 557	1 758	180	10 031	-24%
1992	148	1 686	6 780	1 428	109	10 151	1%
1993	139	1 492	6 222	1 914	109	9 876	-3%
1994	155	1 995	5 104	2 480	114	9 848	0%
1995	190	2 792	5 537	2 448	2	10 969	11%
1996	240	2 730	6 186	1 764	66	10 986	0%
1997	187	2 576	5 370	1 745	93	9 971	-9%
1998	165	940	4 135	1 162	114	6 516	-35%
1999	110	517	5 745	1 335	73	7 781	19%
2000	270	1 016	6 123	2 157	50	9 617	24%
2001	363	1 144	5 505	1 516	137	8 665	-10%
2002	317	1 337	7 107	1 203	159	10 123	17%
2003	357	1 466	6 415	1 096	112	9 447	-7%
2004	223	1 233	6 143	696	151	8 446	-11%
2005	424	1 666	7 065	1 147	196	10 498	24%
2006	308	1 309	6 618	1 824	142	10 201	-3%
2007	307	1 205	5 892	1 990	114	9 508	-7%
2008	389	1 553	6 871	1 462	217	10 492	10%
2009	327	1 476	7 925	1 365	184	11 278	7%
2010	312	1 066	5 322	1 735	111	8 546	-24%
2011	306	1 554	7 524	897	229	10 510	23%
2012	418	2 412	8 269	1 066	208	12 374	18%
2013	360	1 961	5 346	2 153	204	10 022	-19%

Sources : Huilerie de Tahiti, Service du Développement Rural

Unité : Tonnes

PRODUCTION COPRAH 2013

	Départ île			Prix 1	Prix 2	Arrivée			Valeur (A)
	1 q	2 q	Total			1 q	2 q	Total	
Acteon				140	55				
Ahe	89 739	13 541	103 280	140	55	85 753	12 877	98 630	12 713 655
Ahumui	4 287	670	4 957	140	55	4 171	650	4 821	619 690
Akiaki	20 396	2 764	23 160	140	55	19 325	2 622	21 947	2 849 710
Amanu	143 803	524	144 327	140	55	134 914	494	135 408	18 915 130
Anaa	283 479	4 687	288 166	140	55	268 848	4 474	273 322	37 884 790
Anuanuaro	7 754		7 754	140	55	7 457		7 457	1 043 980
Anuanuruga	1 068		1 068	140	55	985		985	137 900
Apataki	40 235	1 010	41 245	140	55	38 067	957	39 024	5 382 015
Aratika	120 988	3 846	124 834	140	55	117 927	3 733	121 660	16 715 095
Arutua	110 393	3 518	113 911	140	55	104 263	3 363	107 626	14 781 785
Faaite	74 893	666	75 559	140	55	70 886	620	71 506	9 958 140
Fakahina	164 161		164 161	140	55	160 731		160 731	22 502 340
Fakarava	128 873	1 583	130 456	140	55	125 901	1 564	127 465	17 712 160
Fangatau	37 645	12 366	50 011	140	55	36 169	11 884	48 053	5 717 280
Hao	116 251	2 172	118 423	140	55	111 304	2 085	113 389	15 697 235
Haraiki	15 423		15 423	140	55	15 023		15 023	2 103 220
Hereheretue	153 073	204	153 277	140	55	146 225	192	146 417	20 482 060
Hikuero	8 188	355	8 543	140	55	7 858	342	8 200	1 118 930
Katiu	18 572	283	18 855	140	55	17 995	276	18 271	2 534 480
Kauehi	112 485	1 411	113 896	140	55	105 297	1 355	106 652	14 816 105
Kaukura	316 441	5 565	322 006	140	55	303 510	5 368	308 878	42 786 640
Makatea	10 134	720	10 854	140	55	9 606	689	10 295	1 382 735
Makemo	270 070	8 184	278 254	140	55	249 540	7 665	257 205	35 357 175
Manihi	89 443	1 146	90 589	140	55	87 015	1 129	88 144	12 244 195
Marokau	62 307	2 137	64 444	140	55	59 615	2 025	61 640	8 457 475
Marutea Nord				140	55				
Marutea Sud	17 559		17 559	140	55	17 229		17 229	2 412 060
Mataiva	204 190	2 077	206 267	140	55	191 461	1 970	193 431	26 912 890
Napuka	19 482	2 631	22 113	140	55	18 740	2 549	21 289	2 763 795
Nego Nego	10 502		10 502	140	55	9 861		9 861	1 380 540
Niau	187 803	908	188 711	140	55	178 726	871	179 597	25 069 545
Nihiru	22 428		22 428	140	55	21 311		21 311	2 983 540
Nukutavake	89 145	1 372	90 517	140	55	85 265	1 316	86 581	12 009 480
Pinaki	23 726	1 863	25 589	140	55	22 605	1 767	24 372	3 261 885
Puka puka	105 592	2 901	108 493	140	55	101 508	2 775	104 283	14 363 745
Pukarua	65 799	2 235	68 034	140	55	62 891	2 152	65 043	8 923 100
Rangiroa	585 560	11 321	596 881	140	55	539 041	10 472	549 513	76 041 700
Raraka	83 427	267	83 694	140	55	80 099	256	80 355	11 227 940
Raroia	13 148	3 614	16 762	140	55	12 609	3 482	16 091	1 956 770
Rikitea				140	55				
Reao	137 905	112	138 017	140	55	129 990	106	130 096	18 204 430
Taiaro	14 026		14 026	140	55	13 926		13 926	1 949 640
Taenga	24 966	289	25 255	140	55	23 934	282	24 216	3 366 270
Takapoto	294 151	5 886	300 037	140	55	280 978	5 608	286 586	39 645 360
Takaroa	177 036	7 760	184 796	140	55	163 326	7 222	170 548	23 262 850
Takume	64 270	676	64 946	140	55	60 799	645	61 444	8 547 335
Tatakoto	163 239	173	163 412	140	55	152 737	164	152 901	21 392 200
Tauere	20 322	193	20 515	140	55	20 025	186	20 211	2 813 730
Tematangi	131 681	25 947	157 628	140	55	127 461	3 224	130 685	18 021 860
Tepoto	20 640	817	21 457	140	55	19 914	795	20 709	2 831 685
Tikehau	180 504	3 861	184 365	140	55	167 647	3 617	171 264	23 669 515
Toau	20 349		20 349	140	55	19 649		19 649	2 750 860
Tureia	88 031	87	88 118	140	55	84 025	87	84 112	11 768 285
Vairatea	60 972	922	61 894	140	55	57 654	862	58 516	8 118 970
Vahitahi	52 203	5 256	57 459	140	55	50 037	5 045	55 082	7 282 655
Vanavana	66 797		66 797	140	55	62 800		62 800	8 792 000
Tuamotu G	5 345 554	148 520	5 494 074			5 064 633	119 817	5 184 450	715 638 555
Tahiti	22 509		22 509	140	55	22 509		22 509	3 151 260
Moorea	15 505		15 505	140	55	15 505		15 505	2 170 700
Maiao	321 886		321 886	140	55	314 567		314 567	44 039 380
IDV	359 900		359 900			352 581		352 581	49 361 340
Mopellia	61 693		61 693	140	55	61 584		61 584	8 621 760
Scilly	71 083		71 083	140	55	71 083		71 083	9 951 620
Maupiti	177 545		177 545	140	55	170 866		170 866	23 921 240
Raiatea	655 057	3 602	658 659	140	55	641 247	3 500	644 747	89 967 080
Tahaa	698 488	138	698 626	140	55	698 292	138	698 430	97 768 470
Huahine	240 916	238	241 154	140	55	238 608	234	238 842	33 417 990
Bora bora	55 781	194	55 975	140	55	55 339	192	55 531	7 758 020
ISLV	1 960 563	4 172	1 964 735			1 937 019	4 064	1 941 083	271 406 180
Fatu Hiva	118 524	2 904	121 428	140	65	113 382	2 780	116 162	16 054 180
Hiva Oa	461 567	17 413	478 980	140	65	441 547	16 542	458 089	62 891 810
Nuku hiva	567 005	888	567 893	140	65	537 659	856	538 515	75 327 900
Tahuata	394 369	1 299	395 668	140	65	374 337	1 228	375 565	52 487 000
Ua huka	343 721	3 298	347 019	140	65	326 904	3 147	330 051	45 971 115
Ua Pou	267 351	4 474	271 825	140	65	253 002	4 283	257 285	35 698 675
Marquises	2 152 537	30 276	2 182 813			2 046 831	28 836	2 075 667	288 430 680
Rimatara	192 124	389	192 513	140	55	187 972	377	188 349	26 336 815
Rurutu	11 781	386	12 167	140	55	11 744	383	12 127	1 665 225
Australes	203 905	775	204 680			199 716	760	200 476	28 002 040
TOTAL	10 022 459	183 743	10 206 202			9 600 780	153 477	9 754 257	1 324 836 755

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

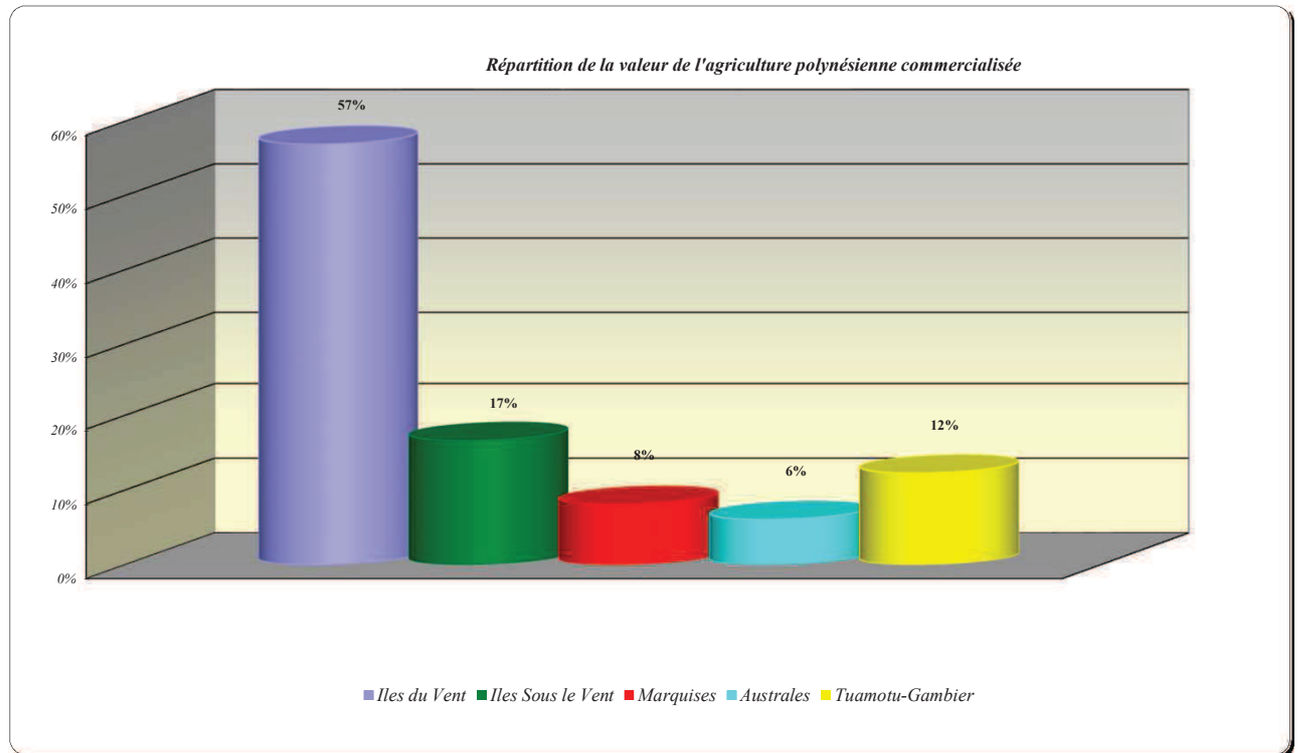
ILES	Coprah	Légumes	Fruits	Produits vivriers	Produits animaux	Vanille mûre	Horticulture et pandanus	Nono	Autres	Tous produits	Répartition de la valeur
1 Tahiti	3,2	820	404	112	1 583	9	318	12	2,8	3 264	52%
2 Huahine	33,4	8	227	6	35	14		10	1	334	5%
3 Moorea	2,2	51	194	9	25	3		7	0,1	291	5%
4 Raiatea	90,0	105	45	33	92	24		31	3,0	422	7%
5 Tahaa	97,8	5	29	1	5	29		6		173	3%
6 Tuamotu G	715,6	3	7	1	50					777	12%
7 Ua Pou	35,7		28	0	20			4		88	1%
8 Bora Bora	7,8	6	7	1	4		44		0,04	70	1%
9 Tubuai		149	91	5	22		1			268	4%
10 Autres îles	338,4	50	55	32	90		12	23	5,9	635	10%
POLYNESIE	1 324	1 196	1 087	200	1 925	78	375	94	12,9	6 320	100%

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
3 598	1 052	511	383	776	6 320

Unité : millions de F.CFP

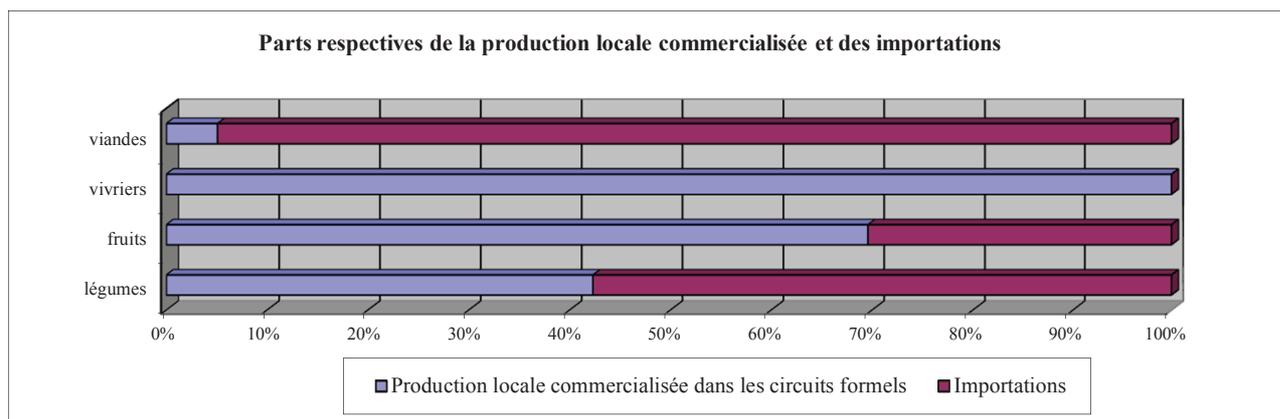


La couverture de la consommation en produits végétaux frais et animaux

Produits	Production locale commercialisée	Importations	Total (production locale + importations)	Taux de couverture par la production locale
Légumes	4 555	6 211	10 766	42%
Carotte	424	830	1 254	34%
Chou vert	502	66	568	88%
Concombre	570	1	570	100%
Courgette	157	10	167	94%
Navet	167	3	169	98%
Persil	26	1	28	95%
Poivron	115	74	189	61%
Pomme de terre	550	2 273	2 823	19%
Salade	419	278	697	60%
Tomate	999	57	1 056	95%
Fruits	7 792	3 406	11 198	70%
Litchi	71	14	85	84%
Mandarine	95	192	287	33%
Orange	322	929	1 251	26%
Vivriers	759	0	759	100%
Œufs (dz)	3 013 886	1 065 545	4 079 431	74%
Œufs (t)	2 256	798	3 054	74%
Lait (hl)	9 930	50 943	60 873	16%
Lait (t)	1 013	6 703	7 716	13%
Viandes	1 227	22 908	24 135	5%
dont poulets de chair	35	14 216	14 251	0%
dont viandes bovines	144	6 566	6 710	2%
dont viandes porcines	979	2 126	3 105	32%
TOTAL	17 602	40 025	57 627	

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)	2010		2011		2012		2013		Evol.	
	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes
Importations du Pays	155 393	45 291	153 993	43 261	158 540	44 015	141 039	39 428	-11%	-10%
Exportations du Pays	11 051	542	12 938	443	11 856	448	12 639	390	7%	-13%
Solde commercial (Exportations - Importations)	-144 342	-44 749	-141 055	-42 818	-146 684	-43 567	-128 400	-39 038	-12%	-10%
Taux de couverture (Exportations totales / Importations totales)	7%	1%	8%	1%	7%	1%	9%	1%	20%	-3%
Taux de couverture réel (Exportations locales / Importations civiles)	7%	1%	8%	1%	7%	1%	9%	1%	20%	-3%

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)	2010		2011		2012		2013		Evol.	
	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes	Valeur	Taxes
Importations du Pays liées à l'agriculture	38 026	12 909	36 554	12 493	41 556	13 124	37 716	11 827	-9%	-10%
Importations du Pays de produits agricoles et agro- alimentaires	19 473	5 753	18 759	5 692	21 498	6 406	18 729	5 478	-13%	-14%
Exportations du Pays de produits agricoles et agro- alimentaires	2 126	49	2 665	54	2 760	45	2 020	26	-27%	-42%
Solde commercial des produits agricoles et agro-alimentaires (Exportations - Importations)	-35 900		-33 889		-38 796		-35 696		-8%	
Taux de couverture réel agriculture (Exp. agric./Imp. agric.)	6%		7%		7%		5%		-19%	

Sources : Direction Régionale des Douanes, ISPF

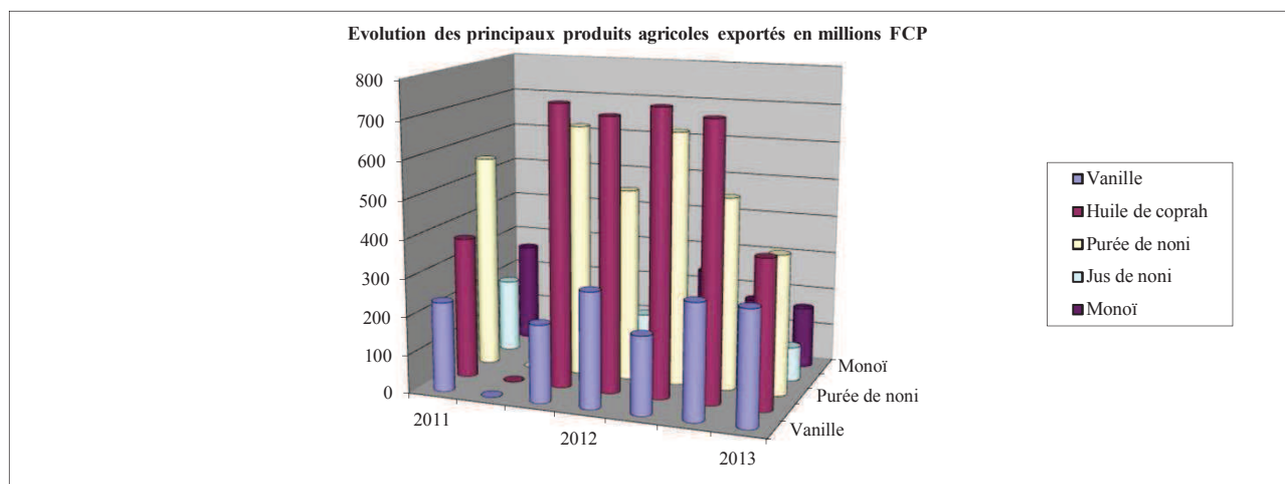
Evol : Evolution 2012/2013

Les exportations des produits agricoles et agro-alimentaires

PRODUITS (selon la nomenclature douanière)	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
01 Animaux vivants									
02 Viandes et abats									
04 Lait et prod. de laiterie ; oeufs, miel...	1	1		0,2	0,1	0,001	0,011	0,007	
Total des produits animaux	1	1		0,2	0,1	0,001	0,011	0,007	
06 Plantes vivantes et floriculture	1	5		0,29	1,48	0,001	2,3	4,09	0,001
07 Légumes, plantes, racines et tubercules									
08 Fruits comestibles									
09 Café, thé, aromates et épices	12	203		18,44	304,2	0,02	18,49	303,3	0,03
<i>dont vanille (09050)</i>	12	203		17	300	0,02	16,6	297,9	0,02
10 Céréales									
12 Graines et fruits oléagineux ; graines,	5	10		7	8,9	0,001	4,06	14,65	0,001
Total des produits végétaux	18	218		26	315	0,02	25	322	0,03
11 Produits de la minoterie									
15 Graisses et huiles animales, végétales, ...	5 835	739	0,090	7202	718	0,10	5 544	388,7	0,02
<i>dont huile de coprah.15131100;151311900</i>	5 833	735	0,002	7198	710	0,002	5 541	374,9	0,001
<i>dont huile de Tamanu . 15159010</i>	1	4		1,5	7,2	0,001	3	13,7	0,0001
16 Préparations de viandes, poissons,									
17 Sucres et sucreries				0,4	1	0,002	2,5	2,2	0,005
18 Cacao et ses préparations				1	3,8	0,003	2,6	4,65	0,004
19 Préparations à base de céréales, ...	9	2		7	4	0,004	4,1	4,63	0,007
20 Préparation de légumes, fruits...	2 605	736		2200	650	0,02	1 779	521,6	0,03
<i>dont purées de nono (20079930)</i>	2 400	659		1819	501	0,001	1 328	366,7	0,001
<i>dont jus de fruits de nono (20098010)</i>	331	122		338	138	0,01	212,4	89,8	0,003
21 Préparations alimentaires diverses	8	3		4,8	1,8	0,01	13,2	5,8	0,01
22 Boissons, liquides alcooliques, ...	537	86		453	89,7	0,04	455	161,5	0,09
23 Résidus et déchets IAA				313	5,4	0,001	372,5	4,4	0,0004
<i>dont tourteaux de coprah (2306500)</i>	618	3		313	5,4	0,001	372	4,3	0,0003
Total des produits agro-alimentaires	13 736	2 197		17 379	2 184	0,18	13 714	1 468	0,17
13 Gommés, résines, ...		1							
14 Matières à tresser, ...							0,1	0,2	
24 Tabacs								0,05	
Total autres produits végétaux		1					0,10	0,25	
TOTAL Agriculture + Elevage	13 754	2 416		17 405	2 498	0,2	13 739	1 791	0,2
33/34 Huiles essentielles, parfums, savons...	298	241	54	281	251,4	45	266	238	31
<i>dont Monoï et ses préparations</i>	296	239	54	233	171	44,70	208	160	31
44,45,46 Bois, liège, vannerie, ...	2	7		7,2	10,3	0,01	6	25,4	0,01
TOTAL des autres produits	300	248	54	288	262	45,01	272	263	31,01
TOTAL Agriculture	14 054	2 665	54	17 693	2 760	45,21	14 011	2 054	31,21
03 Poissons et crustacés, mollusques,...	939	736	0	1 703	1 583	0,20	1 186	1 028	0,20
05 Autres produits d'origine animale	2 511	264		2 600	271,4	0,01	2 550	308,4	0,01
TOTAL Exportations du Pays	22 382	12 938	443	26 989	11 856	448	21 131	11 910	423
Agriculture / Exportations du Pays	63%	21%	12%	66%	23%	10%	66%	17%	7%
Agriculture et Pêche / Exportations du Pays	67%	26%	12%	72%	37%	10%	72%	26%	7%

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

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

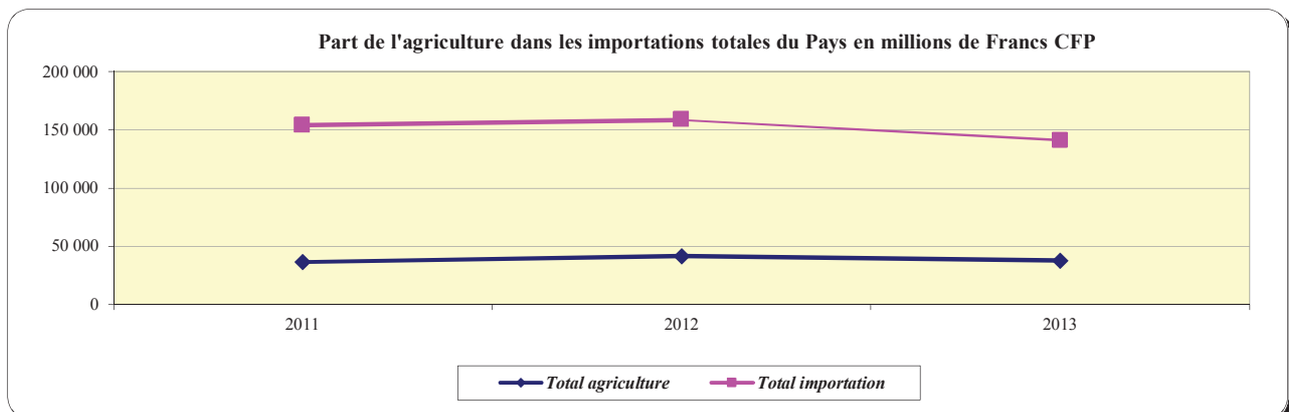


Les importations des produits agricoles et agro-alimentaires

PRODUITS (selon la nomenclature douanière)	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
01 Animaux vivants	13	52	10	12	60	11	27,8	48,8	9,7
02 Viandes et abats	23 736	7 902	531	24 426	8 901	590	22 908	7 817	438
04 Lait et prod. de laiterie ; oeufs, miel...	9 827	3 784	186	11 862	4 399	264	11 198	4 028	267
05 Autres produits d'origine animale (terrestre)	858	96	5	1 098	151	88	982	137	7
Total des produits animaux	34 434	11 834	732	37 398	13 511	953	35 116	12 030	722
06 Plantes vivantes et floriculture	32	48	12	30	50	12	20	47	12
07 Légumes, plantes, racines et tubercules	7 146	1 106	131	7 813	1 218	125	7 123	1 126	116
08 Fruits comestibles	2 959	740	128	3 488	971	151	3 622	983	154
09 Café, thé, aromates et épices	329	367	86	357	389	88	317	365	87
10 Céréales	13 570	1 148	111	15 200	1 399	118	13 825	1 285	93
12 Graines et fruits oléagineux ; graines, ...	228	78	19	230	82	21	165	80	22
Total des produits végétaux	24 264	3 487	487	27 118	4 109	515	25 072	3 886	484
11 Produits de la minoterie	18 103	1 135	39	20 397	1 245	53	18 278	1 204	50
15 Graisses et huiles animales, végétales, ...	4 149	1 008	20	3 966	999	22	4 143	973	20
16 Préparations de viandes, poissons, crustacés...	3 869	1 855	221	4 271	2 281	298	3 482	1 748	222
17 Sucres et sucreries	8 177	1 013	289	9 241	1 174	347	7 841	958	294
18 Cacao et ses préparations	1 081	716	176	1 173	815	230	1 003	704	188
19 Préparations à base de céréales, ...	9 821	4 137	419	10 606	4 788	563	9 196	4 088	483
20 Préparation de légumes, ...	11 455	2 143	247	11 673	2 499	324	10 514	2 235	273
21 Préparations alimentaires diverses	7 024	3 040	419	7 498	3 455	522	6 815	3 104	462
22 Boissons, liquides alcooliques, ...	16 640	2 480	3 700	17 155	2 869	3 834	15 481	2 553	3 333
23 Résidus et déchets IAA	15 160	1 232	162	15 171	1 373	213	12 442	1 162	154
Total des produits agro-alimentaires	95 479	18 759	5 692	101 151	21 498	6 406	89 195	18 729	5 478
13 Gommés, résines, ...	9	22	4	6	16	4	8	15	4
14 Matières à tresser, ...	212	39	11	192	25	7	252	29	8
24 Tabacs	254	443	5 183	255	422	4 841	230	361	4 387
Total autres produits végétaux	475	504	5 198	453	463	4 852	490	405	4 399
TOTAL Agriculture + Elevage	154 652	34 584	12 109	166 120	39 581	12 726	149 873	35 050	11 081
31 Engrais	1 543	188	14	1 547	160	14	1 365	148	13
38 Pesticides à usages agricoles	786	437	76	916	511	101	880	458	119
44,45,46 Bois, liège, vannerie, ...	17 194	1 133	240	15 046	1 123	236	19 939	2 042	598
84 Matériels agricoles		89	22	114	113	27	87	85	22
87 Tracteurs, motoculteurs, ...		123	32	96	68	20	36	40	12
TOTAL des autres produits	19 523	1 970	384	17 719	1 975	398	22 307	2 773	763
TOTAL Agriculture	174 175	36 554	12 493	183 839	41 556	13 124	172 180	37 824	11 844
03 Poissons et crustacés, mollusques,...	742	506	103	1 243	851	164	1 029	613	126
05 Autres produits d'origine animale (marine)	733	539	4	1 098	151	8	982	136	7
TOTAL Importations du Pays	733 539	153 993	43 261	712 811	158 540	44 015	636 122	141 039	39 428
Agriculture / Importations du Pays	23,7%	23,7%	28,9%	25,8%	26,2%	29,8%	27,1%	26,8%	30,0%
Agriculture et Pêche / Importations du Pays	23,9%	24,4%	29,1%	26,1%	26,8%	30,2%	27,4%	27,3%	30,4%

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	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
3101 Organiques	12	5	1	5	1	0	7	3	0,5
3102 Azote	267	45	6	418	26	3	266	19,4	2,4
3103 Phosphore	3	0	0	1	0		0,7	0,1	0,001
3104 Potasse	88	9	0	10	1		14	2	0,3
31052 Complets	972	90	1	1 044	102	7	899	90	3,4
310559 Binaires	70	8	2	1	1	1	0,2	0,3	0,06
3105 Autres	129	31	5	118	27	4	174,1	32,1	5,5
TOTAL	1 543	188	14	1 597	157	15	1 361	146,9	12,1

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	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
380891 Insecticides	326	247	42	378	291	55	322,6	237,9	60,2
380892 Fongicides	11	13	3	12	11	1	10,4	8,2	2,1
3808393 Herbicides	75	39	0	65	37	1	75,6	35,9	8
380894 Désinfectants	98	60	12	191	80	22	276,8	98,4	27,2
380899 Antirongeurs	276	78	19	268	91	23	194,5	77,3	21,4
TOTAL	786	437	76	914	510	102	879,9	457,7	118,9

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	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Aliments pour chiens ou chats (23091000)	4 692	610	66	4 838	682	107	4 194	617	96,4
Al. préparés pour poules pondeuses (23099010)	4 568	263	46	3 836	245	43	2 512,3	141,4	16,1
Al. préparés pour poulets de chair (23099020)	4	0	0	223	15	3	137,7	8,9	0,9
Aliments préparés pour porcs (23099030)	3 583	185	32	4 033	229	41	3 780,7	214,7	24,2
Autres aliments préparés (230990 40+90)	271	55	5	380	76	7	515,6	86,1	7,5
Ensemble	13 118	1 113	149	13 310	1 247	201	11 140,3	1 068,1	145,1

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	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Bois chauffage, sciures, débris, ... (4401)	2	0	0	8	2	1	14	2,1	0,6
Charbon de bois (4402)	118	12	4	100	12	4	111	14,6	4,3
Bois bruts, ... (4403)	133	10	2	332	26	5	164	11	2,1
Bois feuillards ... (4404)	26	2	1	22	3	1	21	1,5	0,4
Bois sciés, poncés, ... > 6mm (4407)	16 915	1 108	233	14 584	1 080	225	13 972	982,9	205,6
Total	17 194	1 133	240	15 046	1 123	236	14 282	1 012,1	213

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)	2011			2012			2013		
	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)	8	42	8	5	32	6	6,6	9,1	6,1
Poussins vivants, reproducteurs de race de chair et non reproducteurs de race pure, d'un poids n'excédant pas 185 g. (01051119, 01051199)	1	8	1	4	21	4	2,5	11,6	2,1
Total	9	50	9	9	53	10	9,1	20,7	8,2

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)	2011			2012			2013		
	Nbre	Valeur	Taxes	Nbre	Valeur	Taxes	Nbre	Valeur	Taxes
Pulvérisateurs (84248100)		15	4	16	17	5	14	12	3
Charrues (84321000)		0	0				1	1	0
Autres herse scarificateurs (84322100+84322900)		5	4	5	5	1	3	3	1
Semoirs, plantoirs et repiqueurs (84323000)		0	0				1	2	0
Epandeurs de fumiers et distributeur d'engrais (84324000)							1	4	1
Autres machines, appareils ou engins (84328000, 84329000)		14	3	12	14	2	8	16	3
Machines de récolte, triage (843320+843353+843359+84339090)		7	1	1	1		15	4	4
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	0	0
Machines et appareils pour aviculture (84362100, 84362900, 84369100)		1	0,21	17	15	4	155	87	22
Autres machines et appareils pour l'agriculture (843680+843699)		48	14,16	36	39	11	29	39	10
Total matériels agricoles		91	25	97	114	28	231	209	54
Motoculteurs (87011000)		1	0	1	1		2	1	0
Tracteurs (870190)		33	9		55	16	28	27	8
Remorques pour agriculture (87162000)		1	1				0	1	0
Total véhicules agricoles		35	10	1	56	16	30	29	8
Totaux		126	35	98	170	44	261	238	62

Sources: Direction Régionale des Douanes, ISPF-

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

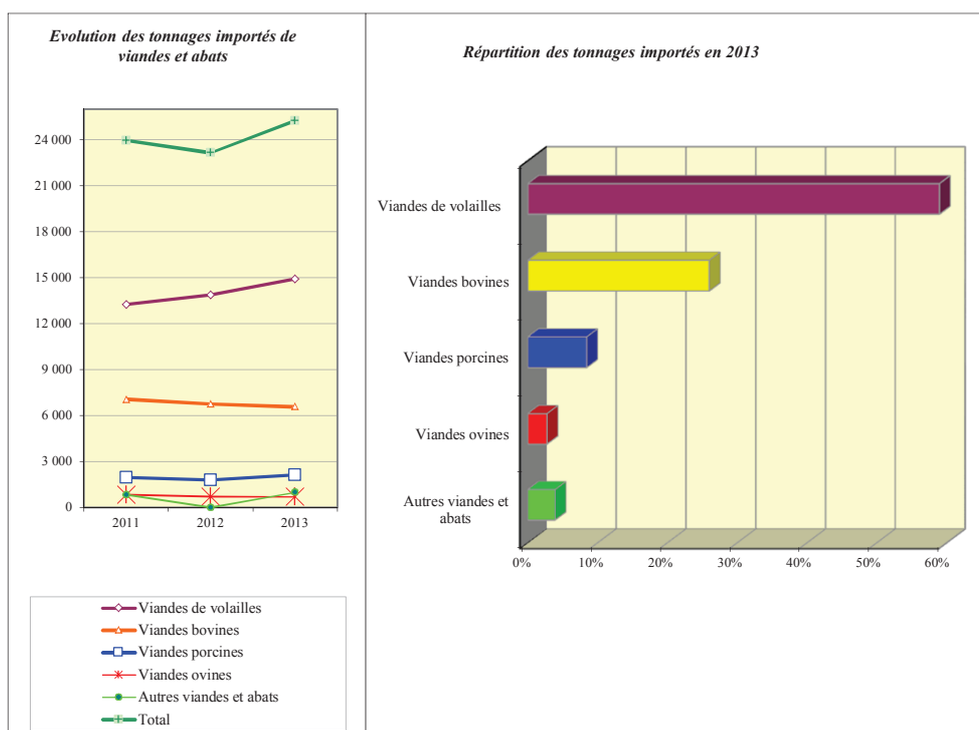
Taxes: en million de FCP

Les importations de viandes et abats

VIANDES ET ABATS selon nomenclature douanière	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Viandes de volailles	13 253	2 511	71	13 861	2 969	82	14 900	2 951	75
(02 07)	55%	31%	13%	60%	36%	22%	59%	35%	16%
dont coqs et poules non découpés en morceaux, congelés (020712)	1 373	244	2	1 370	269	2	1 524	320	2
dont morceaux et abats de coqs et poules, congelés (020714)	11 164	1 857	35	11 720	2 210	40	12 651	2 183	36
Viandes bovines	7 057	4 061	346	6 766	4 269	200	6 566	4 092	285
(02 01, 02 02)	29%	51%	64%	29%	51%	53%	26%	48%	60%
dont viandes de gros bovins désossées, fraîches ou réfrigérées (02013090)	641	529	45	609	532	45	496	424	36
dont viandes de gros bovins désossées, congelées (02023090)	1 338	728	62	1 135	769	66	1 193	771	33
Viandes porcines	1 977	607	52	1 804	612	53	2 126	712	61
(02 03)	8%	8%	10%	8%	7%	14%	8%	8%	13%
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)	1 781	554	48	1 787	602	51	2 107	702	61
Viandes ovines	835	616	52	715	502	41	693	468	27
(02 04 10 à 02 04 43)	3%	8%	10%	3%	6%	11%	3%	6%	6%
dont morceaux non désossés, d'ovins congelés à l'excl. des carcasses ou demi-carcasses (02044200)	480	313	27	403	246	21	420	253	9
Autres viandes et abats	831	209	18	0	0	0	980	271	23
	3%	3%	3%	0%	0%	0%	4%	3%	5%
TOTAL VIANDES ET ABATS	23 952	8 004	539	23 146	8 352	376	25 265	8 494	472

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

Taxes d'entrée : en millions FCP



Les importations de fruits frais

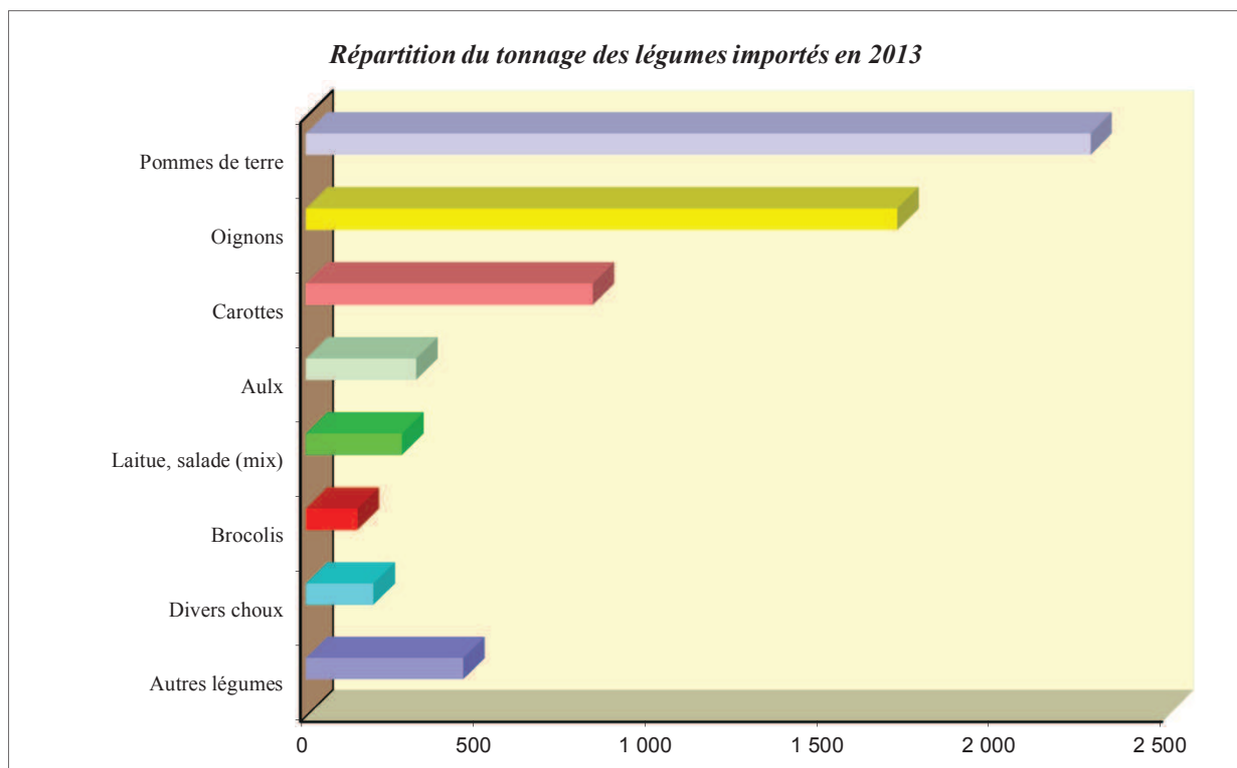
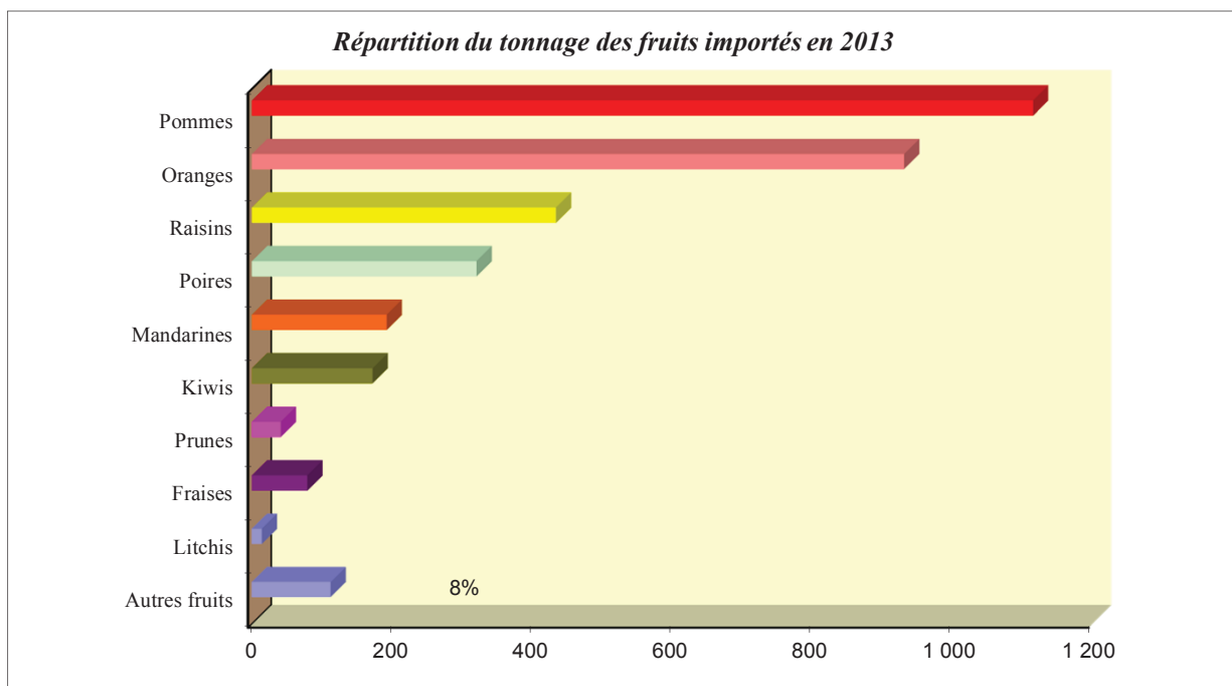
Fruits	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Abricot	3,8	2,3	0,4	4,3	3,2	0,5	4,5	2,7	0,4
Cerise	44	41	7,5	32	35	5,6	19,8	24,2	3,8
Citrons	0,04	0,02	0,004	0,3	0,1	0,02	3,4	2,1	0,3
Fraise	76	69	12,5	84	82	13	79	80	12,8
Framboise	11	18	3,3	10	19	3	11	22	3,5
Kiwi	160	47	8,9	167	51	8,7	172	52	8,9
Litchi	17	21	3,8	43	46	7,5	14	17	2,6
Mandarine	145	28	5,3	167	39	6,6	192	45	7,7
Melon	0,003	0,04	0,008	0,4	0,2	0,003	3	1,7	0,02
Myrtille	1,5	2,1	0,4	1,3	2,8	0,4	2	3,8	0,6
Nectarines et Pêches	48	18	3,4	59	26	4,3	62	25	4,2
Orange	764	108	21	970	147	25,6	929	143	24,6
Pamplemousse	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,003	4,4	1	0,1
Poire	312	57	11	300	61	10,4	320	65	11,2
Pomme	1053	164	29,8	1022	179	27	1114	187	30,7
Prune	34	12	2,2	51	19	3,1	41	15	2,4
Raisin	281	106	20	382	136	23	433	156	26,4
Autres	1	2	0,5	1	3	0,4	2	4	0,6
Total	2951,363	695,48	130,052	3294,33	849,32	139,126	3406,1	846,5	140,82

Source : ISPF

poids en tonne et valeur en million de FCP

Les importations de légumes frais

Légumes	2011			2012			2013		
	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Artichaut	nc	nc	nc	3,1	2	0,2	6,2	3,9	0,49
Asperge	7,1	6,9	1,1	13,2	12,9	1,49	12	12,7	1,49
Aubergine	0,007	0,019	0,003	0,01	0,009	0,001	nc	nc	nc
Ail	290	76,7	8,3	328	74	8,1	319	64,7	7
Betterave	48,3	8	1,4	52,6	9,2	1,2	46,8	9,3	1,2
Brocoli	119,5	30,7	5,3	151,4	36,7	4,7	149	41	5,3
Carotte	1312	113,7	19,8	879	72,4	9,8	830	67,3	9,1
Céleri	88,9	14,7	2,5	85,8	14,1	1,8	87,6	16,2	2,1
Champignon	19,2	21,4	3,4	22	24,4	2,9	24,4	25,8	3
Chou vert	38	9,4	1,6	54	12	1,5	66	14,3	1,8
Chou de Bruxelles	0,8	0,2	0,05	0,9	0,3	0,05	0,7	0,3	0,04
Chou fleur	82,3	17,5	3	98,3	20,4	2,6	93,7	22,6	2,9
Chou rouge	30,9	4	0,7	32,5	4,6	0,6	34,9	6	0,8
Concombre	0,1	0,06	0,01	nc	nc	nc	0,5	0,4	0,002
Courgette	1,6	1,2	0,2	5,1	2,3	0,2	10,3	4,3	0,5
Echalote	52,7	10,6	1,1	36	9,6	36	37,7	10,6	1,1
Endive	16,4	11,8	1,9	15,6	12,1	1,4	19,2	15,1	1,8
Epinard	6,2	5,1	0,8	4,5	6,6	0,8	5,6	8,6	1
Haricot vert	1,1	0,8	0,07	0,3	0,3	0,01	1,1	0,8	0,07
Laitue, salade (mix)	356	208	34,2	455	227	27,9	278	187	22,6
Maïs	6,6	1,6	0,2	5,8	1,7	0,2	7,3	2,1	0,2
Navet	0,6	0,4	0,07	0,7	0,5	0,07	2,8	0,9	0,1
Oignon	1706	153	17,4	166,7	104	12,2	1711	122,5	14,1
Pomme de terre	2308	193	18	2276	162,8	15,4	2273	178	16,7
Persil	nc	nc	nc	0,008	0,07	0,009	1,3	1,3	0,1
Poireau	44,2	13,4	2,3	51,8	14	1,8	43,7	12,5	1,6
Pois	3,4	2,3	0,1	4,4	2,8	0,2	5,1	4	0,3
Poivron et Piment	46,7	17,1	2,9	71,9	24,3	3,1	74	29,6	3,6
Radis	0,06	0,03	0,007	3,2	0,9	0,1	12,7	3,2	0,4
Tomate	20,2	5,6	0,9	49,8	20,2	2,2	57	15,3	1,6
Total	6 606,87	927,21	127,31	4 867,62	872,18	136,53	6 210,60	880,30	100,99



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

	Pays	2011			2012			2013		
		Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Pomme de terre fraîche	<i>EUA</i>	318,2	39,5	3,6	265,4	36,9	3,3	267,5	36,3	3,3
	<i>UE</i>	0	0	0	50,7	6,0	0,5	46,2	6,6	0,6
	<i>AUST</i>	26,7	3,9	0,35	8,7	1,3	0,1	0,7	0,1	0,01
	<i>NZ</i>	1963	149,8	14	1 951,0	118,5	11,4	1 959,0	134,8	12,8
	TOTAL	2 307,9	193,2	18,0	2 275,8	162,7	15,4	2 273,4	177,8	16,7
Pomme de terre congelée	<i>EUA</i>	0	0	0	0,1	0,03	0,004	0,003	0,010	0,002
	<i>UE</i>	0	0	0	2,4	0,3	0,04	0,5	0,080	0,010
	<i>AUST et NZ</i>	21,3	3,0	0,5	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	21,3	3,0	0,5	2,5	0,3	0,0	0,5	0,09	0,012
Farine (-500 g)	<i>EUA</i>	0,1	0,03	0,006						
	<i>UE</i>	4,0	0,9	0,08	0,4	0,1	0,01	0,1	0,04	0,005
	TOTAL	4,1	0,9	0,086	0,4	0,1	0,01	0,1	0,04	0,005
Farine (+500 g)	<i>EUA</i>							0,8	0,3	0,04
	<i>UE</i>	0,2	0,04	0,004	1,0	0,3	0,04	1,0	0,4	0,05
	TOTAL	0,2	0,04	0,004	1,0	0,3	0,04	1,8	0,6	0,09
Flocons (-500 g)	<i>EUA</i>	0,4	0,2	0,02						
	<i>UE</i>	63,6	32,2	2,8	51,4	25,7	3,3	42,1	21,9	2,8
	TOTAL	64,0	32,4	2,8	51,4	25,7	3,3	42,1	21,9	2,8
Flocons (+500 g)	<i>EUA</i>	13,8	2,8	0,4	9,7	2,3	0,3			
	<i>UE</i>	96,8	48,6	4,2	107,5	52,2	6,8	114,9	56,5	7,2
	TOTAL	110,6	51,4	4,6	117,2	54,5	7,1	114,9	56,5	7,2
Fécule	<i>Pays d'Asie</i>	0,3	0,1	0,02	1,4	0,3	0,04	3,2	0,7	0,1
	<i>UE</i>	21,7	5,3	0,7	0,02	5,5	0,8	17,4	4,1	0,7
	TOTAL	22,0	5,4	0,7	1,4	5,8	0,8	20,6	4,8	0,8
Préparations congelée	<i>EUA</i>	528,2	57,4	10,0	631,3	82,2	12,6	366,3	43,1	6,6
	<i>Pays d'Asie</i>				0,5	0,1	0,01	0,7	0,3	0,04
	<i>UE</i>	1 419,7	183,2	16,9	1 151,3	142,9	21,9	1,8	232,1	35,6
	<i>AUST et NZ</i>	2 126,0	267,6	46,8	1 892,4	288,1	43,9	1,8	265,5	40,5
	TOTAL	4 073,9	508,2	73,7	3 675,5	513,3	78,4	370,6	541,0	82,7
Préparations non congelée	<i>EUA</i>	223,3	119,2	19,2	197,5	141,1	22,6	186,3	130,4	20,9
	<i>Pays d'Asie</i>	26,0	12,6	2,0	29,9	17,5	2,8	38,0	22,3	3,5
	<i>UE</i>	191,1	62,4	6,7	210,5	102,5	15,4	216,1	105,0	15,7
	TOTAL	440,4	194,2	27,9	437,9	261,1	40,8	440,4	257,7	40,1
TOTAL		7 044,4	988,7	128,3	6 563,1	1 023,9	145,9	3 264,4	1 060,4	150,4

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

Les importations de produits à base de tomate par pays

	Pays	2011			2012			2013		
		Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Tomate fraîche	EUA	9,6	3,3	0,5	13,4	6,3	0,4	8,1	3,5	0,2
	AUST				1,5	1,0	0,1			
	NZ	10,5	2,2	0,39	34,8	12,7	1,6	48,9	11,7	1,5
	TOTAL	20,1	5,5	0,9	49,7	20	2,1	57,0	15,2	1,7
Tomate entière ou en morceaux	EUA	23,3	3,1	0,5	22,6	3,1	0,4	27,0	3,4	0,5
	UE	148,7	19,6	1,7	134	20	2,6	140,3	21,6	2,8
	TOTAL	172	22,7	2,2	156,2	23	3	167,3	25	3,3
Tomate préparée	EUA	6,3	1,2	0,1	4,7	0,8	0,1	4,0	0,7	0,1
	UE	36,9	6,7	0,6	34,9	6,5	0,7	28,2	5,2	0,6
	TOTAL	43,2	7,9	0,7	39,6	7,3	0,8	32,2	5,9	0,7
Jus de tomate nature sans alcool	EUA	6,9	0,9	0,1	12,0	1,7	0,2	10,4	1,4	0,2
	UE	17,8	2,7	0,2	15,1	2,5	0,2	13,6	2,2	0,2
	TOTAL	24,7	3,6	0,3	27,1	4,2	0,4	24	3,6	0,4
Sauce tomate de type Ketchup	EUA	747	92	17	696	97	16	483	73	12
	Pays d'Asie	206	19	3	240	26	4	426	42	7
	UE	123	23	2	99	20	2	133	29	3
	AUST	14	4	1	21	3	1	4	1	1
	TOTAL	1 090	138	23	1 056	146	23	1 046	145	23
Sauce tomate (à l'exclusion du Ketchup)	EUA	430	45	1	434	49	1	415	45	0
	Pays d'Asie	0,2	0,08	0,001	0,7	0,1	0,02	3,0	0,5	0,1
	UE	181	39	3	146	32	3	151	31	3
	TOTAL	611	84	4	581	81	4	569	77	3
TOTAL		1 961,2	261,8	31,0	1 909,3	281,6	33,4	1 895,5	271,2	32,4

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	2011			2012			2013		
		Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes	Poids	Valeur	Taxes
Pois congelé	EUA	1,0	0,30	0,05	0,4	0,2	0,02	0,03	0,01	0,002
	Pays d'Asie	1,0	0,26	0,04	0,4	0,1	0,02	0,7	0,1	0,02
	UE	14,1	2,70	0,20	18,6	3,1	0,4	21,0	3,8	0,5
	NZ	2,0	0,30	0,06	4,6	1,0	0,1	2,6	0,6	0,1
	TOTAL	16,1	3,3	0,4	19,4	3,4	0,4	21,7	3,9	0,5
Pois sec , écosés, décortiqués ou cassés	EUA	41,3	5,8	0,003	36,9	6,1	0,003	32,7	5,7	0,004
	UE	0,5	0,1	0,007	1,0	0,2	0,005	1,3	0,3	0,006
	TOTAL	41,8	5,9	0,0	37,9	6,3	0,01	34,0	6,00	0,010
Pois préparés non congelés	EUA	4,0	0,4	0,06	0,04	0,01	0,001	0,1	0,05	0,006
	UE	12,2	2,4	0,2	21,2	4,5	0,5	19,5	3,9	0,3
	TOTAL	16,2	2,80	0,260	21,2	4,5	0,50	19,6	4,0	0,31
TOTAL		74,1	12,0	0,6	78,5	14,2	0,9	75,3	13,9	0,8

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
Exploitants dont	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
SAU dont	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
Exploitants dont	1 215	706	1 069	580	405	402	488	617	90	37	3 267	2 342
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
SAU dont	1 109	755	315	187	114	148	361	271	24	9	1 924	1 370
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
Exploitants dont	81	136	932	590	272	180	27	182	20	13	1 332	1 101
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
SAU dont	19	53	308	144	151	70	3	42	3	4	484	313
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
Exploitants dont	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
SAU dont	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	-	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

Horticulture	IDV		ISLV		AUSTRALES		MARQUISES		TUAMOTU - G.		TOTAL	
	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012	1995	2012
Exploitants dont	854	306	419	184	14	49	27	131	34	30	1 348	700
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
SAU dont	200	94	40	31	1	10	3	14	4	7	248	156
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
Exploitants dont		154		230		230		342		891		1 847
Cocoteraie individuelle		154		230		230		342		891		1 847
Cocoteraie collective												
SAU dont		427		1 337		505		1 688		25 064		29 021
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
Eleveurs dont	337	63	410	27	617	87	467	190	73	29	1 904	396
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
Cheptel ou nombre	281 069	185 540	28 988	11 300	11 427	2 606	40 274	5 763	4 092	1 957	365 850	207 166
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
Cocoteiraies 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
Cocoteiraie	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) (moins les petits de 1995)	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
Chefs d'exploitations	2 178	1 341	2 318	1 566	870	738	621	838	230	1 166	6 217	5 649
dont hommes	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
Main d'œuvre familiale (hors chefs d'exploitation)												
En permanence	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
Main d'œuvre non familiale												
En permanence	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
Saisonnier	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

Part des ouvriers permanents (hors fam.)	2,8	2,6	2,7	2,3	2,8	2,5	2,6	2,3	2,8	2,8	2,7	2,5
Part des ouvriers permanents (hors fam.)		9,6%		8,4%		5,6%		5,8%		0,8%		6,4%
Part des ouvriers saisonniers (hors fam.)		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	
Par ses propres moyens												
Végétaux												
Enfouissement	61%		15%		54%		29%		13%		32%	
Brûlis	72%		89%		73%		87%		94%		84%	
Animaux												
Enfouissement	87%		60%		82%		74%		64%		77%	
Incinération	26%		47%		27%		41%		45%		36%	
Organisme officiel	5%		1%		3%		0%		1%		2%	