

Aléas climatiques marquants

Les productions agricoles guadeloupéennes sont soumises aux divers aléas climatiques qui se succèdent au cours des années et qui ont de fortes incidences sur le développement des différentes filières.

- Cyclones et tempêtes : 1988 (Gilbert), 1989 (Hugo), 1995 (Luis et Marylin), 1998 (Georges), 2007 (Dean), Sécheresse en 1983 et 2001
- Pluie en 2004

Sigles et abréviations

PAF : Production Agricole Finale
SAA : Statistique Agricole Annuelle
SAU : Surface agricole utilisée
UTA : Unité de Travail Annuel

Pop. Fam. Tot. : Population familiale totale
Sal. Per. : Salariés permanents
Sal. Sais : Salariés saisonniers
n.d : non disponible

Adresses utiles

• Direction de l'Agriculture et de la Forêt

Jardin Botanique
97100 Basse-Terre
Tél. : 05 90 99 09 09
Fax : 05 90 99 09 10

• Service de la protection des végétaux

Jardin d'Essais
97110 Pointe-à-Pitre
Tél. : 05 90 82 03 23
Fax : 05 90 83 75 09

• Direction des services vétérinaires

Jardin Botanique
97100 Basse-Terre
Tél. : 05 90 99 09 19
Fax : 05 90 99 09 20
Jardin d'Essais
97110 Pointe-à-Pitre
Tél. : 05 90 21 57 76
Fax : 05 90 90 23 41

• Antenne des îles du Nord Lot 31 Baie-Orientale

97150 Saint-Martin
Tél. : 05 90 87 38 67
Fax : 05 90 87 38 67

• Lycée Agricole

Convenance
97122 Baie-Mahault
Tél. : 05 90 95 27 66
Fax : 05 90 65 14 70

• Office National des Forêts

Jardin Botanique
97100 Basse-Terre
Tél. : 05 90 99 28 99
Fax : 05 90 81 48 77

• CIRAD

Station de Roujol
97170 Petit-Bourg
Tél. : 05 90 86 30 21
Fax : 05 90 86 80 77

• Chambre d'agriculture

Espace régional agricole
B.P. 35
97122 Baie-Mahault
Tél. : 05 90 25 17 17
Fax : 05 90 26 07 22

• IGUAFLHOR

BP 159
Sainte-Marie d'Arles
97160 Le Moule

• ASP

Immeuble Fourni
Voie verte JARRY
97122 Baie-Mahault
Tél. : 05 90 38 76 47
Fax : 05 90 32 79 56

• INRA

Domaine de Duclous
Prise d'eau
97170 Petit-Bourg
Tél. : 05 90 99 28 99
Fax : 05 90 81 48 77

• SAFER

B.P 2063
97122 JARRY CEDEX
Tél. : 05 90 32 57 57
Fax : 05 90 26 78 49

• Les Producteurs de Guadeloupe (LPG)

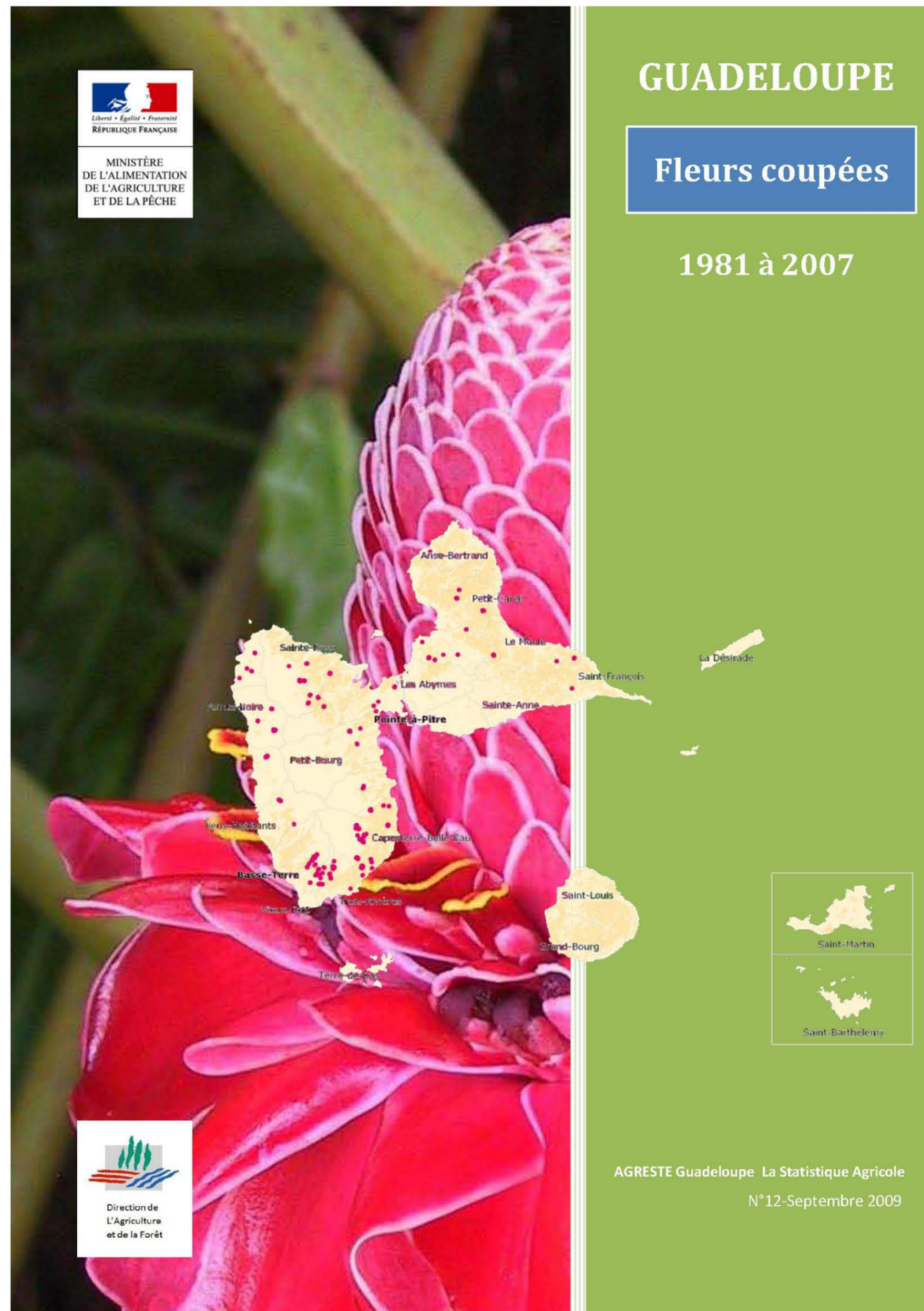
B.P 364
Desmarais
97100 Basse-Terre

Directeur de la publication : V. FAUCHER
Rédacteur : G. CHAULET et C. CURIER
Composition : SRISE
Impression : DAF
Dépôt légal : A parution
ISSN : 2-11-090740-1
Prix : 2,50 €



Direction de
L'Agriculture
et de la Forêt

Direction de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de l'Information Statistique
et Economique
Jardin botanique – Circonvallation
97109 BASSE-TERRE
Tél. : 05 90 99 09 08 / Fax : 05 90 99 09 10
Site internet :
www.agreste.agriculture.gouv.fr



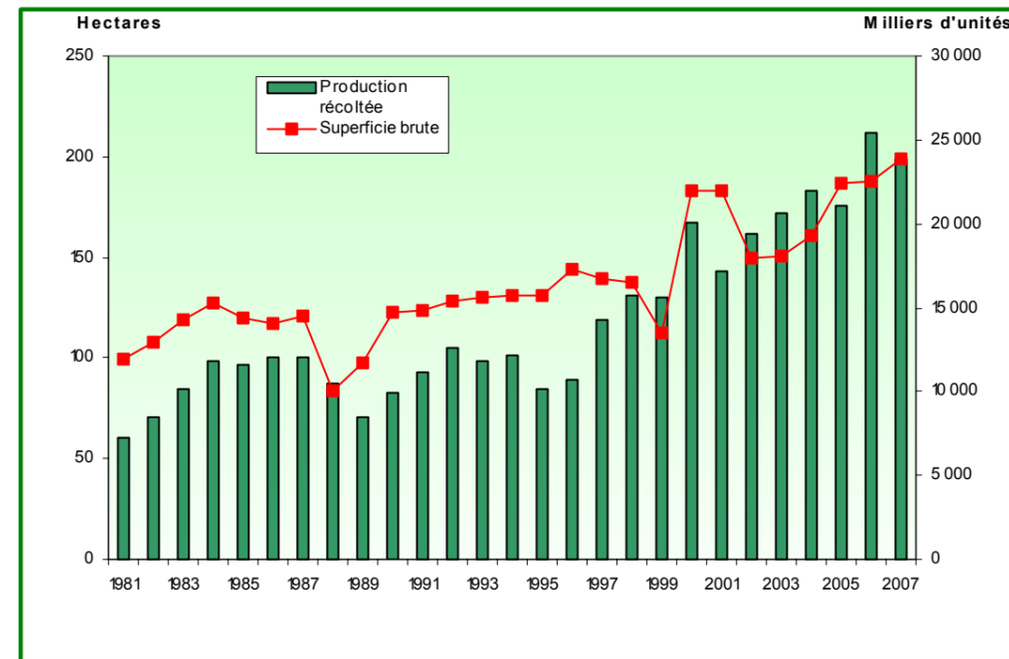
Une superficie qui a doublé depuis 1981

Fleurs coupées : 1981 à 2007

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Superficie brute (ha)	99	108	119	127	120	117	121	84	98	123	124	128	130	131	131	144	139	138	112	183	183	150	151	161	187	188	199
Superficie en production (1 000 unités/ha)	93	104	98	109	114	106	104	80	87	207	200	113	116	118	133	133	125	119	96	157	146	142	144	159	171	180	193
Production récoltée (1 000 unités)	7 235	8 505	10 185	11 829	11 646	12 003	12 060	10 445	8 467	9 964	11 170	12 568	11 876	12 187	10 202	10 668	14 227	15 706	15 613	20 020	17 170	19 442	20 685	22 019	21 103	25 411	23 884
dont Marché	n.d	n.d	10 086	11 698	11 225	11 464	11 527	9 810	8 194	4 967	5 324	5 875	5 130	5 380	4 735	4 650	5 140	5 945	5 420	6 022	7 880	5 756	5 965	4 718	4 398	13 548	10 335
Exportation	n.d	n.d	99	131	190	300	292	427	105	80	115	714	722	605	475	4 320	6 880	6 750	11 486	7 677	11 195	12 311	14 352	13 985	8 889	8 220	
Valeur totale de la production (1 000€)	2 263	2 933	2 836	2 874	3 599	3 530	3 763	4 267	5 403	2 780	3 205	4 039	3 959	4 252	3 921	4 059	6 011	10 646	14 540	24 547	13 157	16 901	22 000	23 099	24 959	23 029	21 310

Source : Agreste – Statistique agricole annuelle (SAA), Production agricole

Evolution de la production et de la superficie plantée en fleurs



Source : Agreste – Statistique agricole annuelle (SAA), Production agricole finale (PAF)

La superficie cultivée en fleurs coupées a doublé entre 1981 et 2007.

La production horticole connaît un développement certain malgré les problèmes de dépérissements causés par une bactérie spécifique qui a affecté, depuis 1982, la production d'anthuriums hybrides et standards.

Il existe en Guadeloupe des espèces endémiques intéressantes déjà bien exploitées, mais la lutte contre la concurrence suppose une offre plus diversifiée, qui passe par l'importation de vitro plants qui ont montré une tolérance à la bactériose, notamment pour les anthuriums.

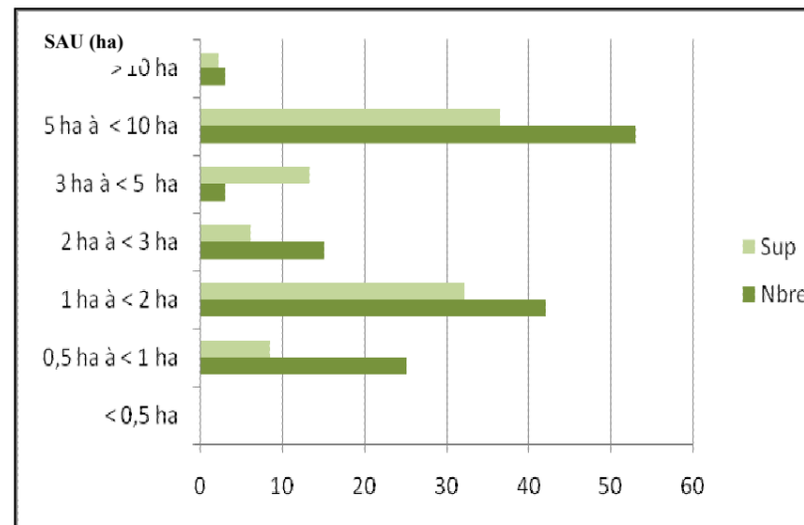
La production est majoritairement destinée au marché local (60%), mais, une partie significative (40%) se dirige vers l'exportation.

Cette proportion est encore plus marquée pour les anthuriums qui sont essentiellement destinés au marché local, car la production hollandaise exerce une très forte concurrence sur le marché hexagonal.

La production d'alpinia présente un bel avenir et des perspectives de développement intéressantes reposant sur des fleurs de très grande qualité, et tenant bien en vase.

L'interprofession se structure rapidement au sein de l'IGUAFLHOR et sa section

Fleurs : nombre d'exploitations et superficie en fleurs



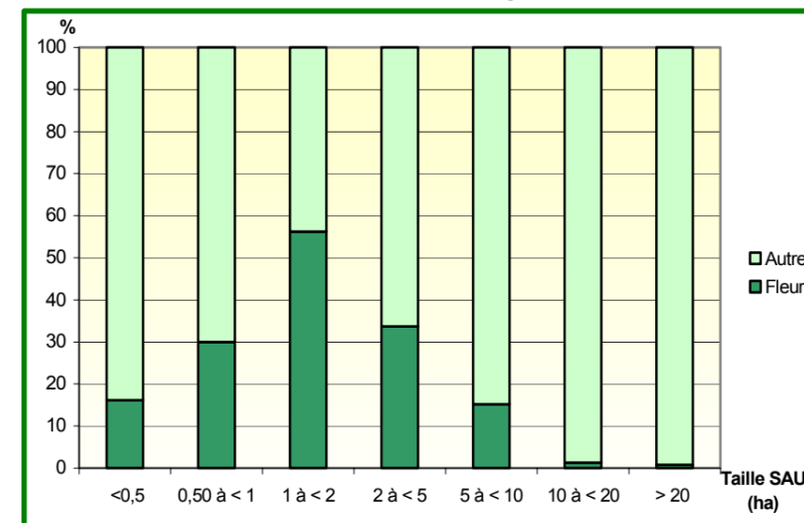
Source : Agreste – Enquête Structure 2007

En 2007 on dénombre environ 140 producteurs de fleurs dont 15% sont des producteurs spécialisés.

La superficie consacrée à la production florale est de l'ordre de 200 ha. Il s'agit essentiellement de culture en plein champ (sous ombrière pour l'anthurium hybride et sous forêt pour l'anthurium standard) qui s'est substituée à la culture sous bananeraie.

*En page de couverture :
carte de la répartition des cultures en Fleurs coupées
Source: Déclaration de surfaces 2008*

Part des fleurs dans la SAU des exploitations florales



Source : Agreste – Enquête Structure 2007

Taille moyenne par exploitation ayant des fleurs coupées

- SAU 4,36 ha
- Culture 0,64 ha

Emploi sur les exploitations

	Nombre	UTA
Pop. Fam. Tot.	340	200
Sal. Perm.	240	230
Sal. Sais.	180	30
Total		460

Aléas climatiques marquants

Les productions agricoles guadeloupéennes sont soumises aux divers aléas climatiques qui se succèdent au cours des années et qui ont de fortes incidences sur le développement des différentes filières.

- Cyclones et tempêtes : 1988 (Gilbert), 1989 (Hugo), 1995 (Luis et Marylin), 1998 (Georges), 2007 (Dean), Sécheresse en 1983 et 2001
- Pluie en 2004

Sigles et abréviations

PAF : Production Agricole Finale
SAA : Statistique Agricole Annuelle
SAU : Surface agricole utilisée
UTA : Unité de Travail Annuel

Pop. Fam. Tot. : Population familiale totale
Sal. Per. : Salariés permanents
Sal. Sais : Salariés saisonniers
n.d : non disponible

Adresses utiles

• Direction de l'Agriculture et de la Forêt

Jardin Botanique
97100 Basse-Terre
Tél. : 05 90 99 09 09
Fax : 05 90 99 09 10

• Service de la protection des végétaux

Jardin d'Essais
97110 Pointe-à-Pitre
Tél. : 05 90 82 03 23
Fax : 05 90 83 75 09

• Direction des services vétérinaires

Jardin Botanique
97100 Basse-Terre
Tél. : 05 90 99 09 19
Fax : 05 90 99 09 20
Jardin d'Essais
97110 Pointe-à-Pitre
Tél. : 05 90 21 57 76
Fax : 05 90 90 23 41

• Antenne des îles du Nord

Lot 31 Baie-Orientale
97150 Saint-Martin
Tél. : 05 90 87 38 67
Fax : 05 90 87 38 67

• Lycée Agricole

Convenance
97122 Baie-Mahault
Tél. : 05 90 95 27 66
Fax : 05 90 65 14 70

• Office National des Forêts

Jardin Botanique
97100 Basse-Terre
Tél. : 05 90 99 28 99
Fax : 05 90 81 48 77

• CIRAD

Station de Roujol
97170 Petit-Bourg
Tél. : 05 90 86 30 21
Fax : 05 90 86 80 77

• Chambre d'agriculture

Espace régional agricole
B.P. 35
97122 Baie-Mahault
Tél. : 05 90 25 17 17
Fax : 05 90 26 07 22

• IGUAFLHOR

BP 159
Sainte Marie d'Arles
97160 Le Moule

• ASP

Immeuble Foumi
Voie verte JARRY
97122 Baie-Mahault
Tél. : 05 90 38 76 47
Fax : 05 90 32 79 56

• INRA

Domaine de Duclos
Prise d'eau
97170 Petit-Bourg
Tél. : 05 90 99 28 99
Fax : 05 90 81 48 77

• SAFER

B.P 2063
97122 JARRY CEDEX
Tél. : 05 90 32 57 57
Fax : 05 90 26 78 49

• Les Producteurs de Guadeloupe (LPG)

B.P 364
Desmarais
97100 Basse-Terre

Directeur de la publication : V. FAUCHER
Rédacteur : G. CHAULET et C. CURIER
Composition : SRISE
Impression : DAF
Dépôt légal : A parution
ISSN : 2-11-090740-1
Prix : 2,50 €



Direction de
L'Agriculture
et de la Forêt

Direction de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de l'Information Statistique et Economique
Jardin botanique – Circonvallation
97109 BASSE-TERRE
Tél. : 05 90 99 09 08 / Fax : 05 90 99 09 10
Site internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr



GUADELOUPE

TUBERCULES

1981 à 2007



AGRESTE Guadeloupe La Statistique Agricole

N°12-Septembre 2009

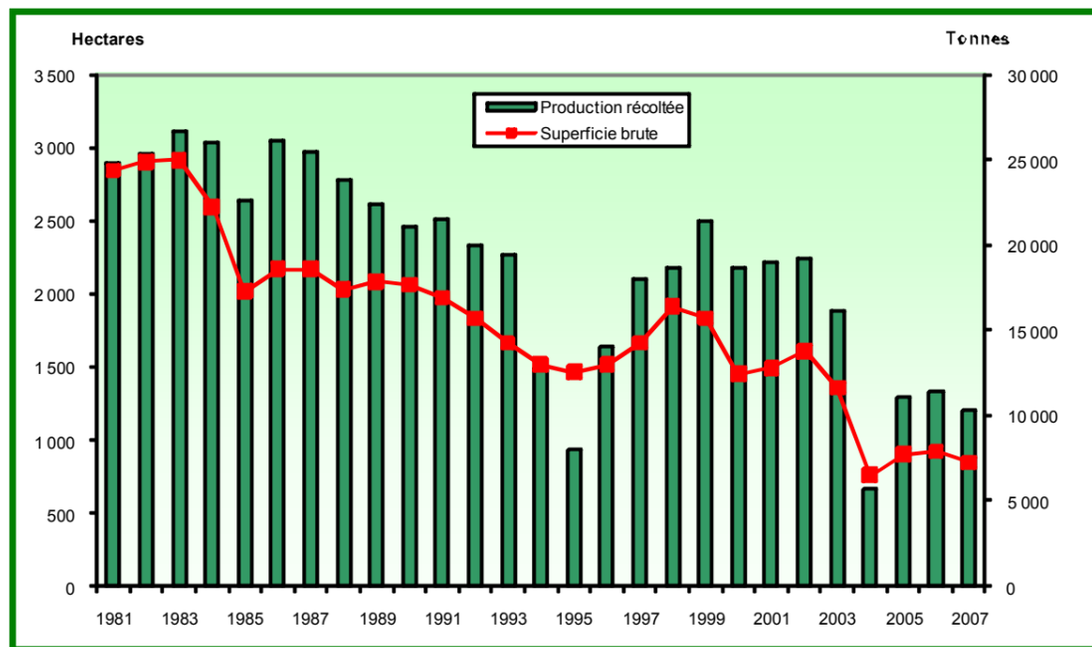
Les plantations en tubercules (igname, madère, malanga, patate douce, manioc, dictame) ont perdu les deux tiers de leur surface

Tubercules : 1981 à 2007

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Superficie brute (ha)	2 845	2 905	2 920	2 600	2 019	2 171	2 171	2 031	2 085	2 065	1 975	1 835	1 668	1 515	1 465	1 515	1 665	1 915	1 835	1 453	1 495	1 613	1 359	760	903	923	844
Production récoltée (t)	24 818	25 383	26 670	26 046	22 628	26 129	25 475	23 879	22 364	21 055	21 495	20 003	19 484	12 713	8 021	14 063	18 023	18 673	21 436	18 712	18 980	19 264	16 170	5 689	11 096	11 384	10 372
Plants	3 600	3 750	3 750	3 090	2 730	3 000	3 000	3 000	3 000	2 800	3 000	2 560	2 505	2 400	1 530	1 500	1 750	1 750	1 770	1 694	2 691	2 200	610	1 458	1 457	963	
Marché	20 956	21 354	22 676	21 805	18 537	23 097	22 428	20 859	19 338	17 300	17 450	12 475	12 030	7 310	4 590	8 860	12 210	12 810	15 400	14 001	13 439	13 797	11 634	3 672	6 396	6 491	5 912
Exportation	91	99	64	59	41	32	47	20	26	24	2	2	24	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
Valeur totale de la production (1 000€)	13 410	15 813	18 743	20 078	19 141	21 932	25 237	22 897	21 938	24 741	24 413	21 409	19 247	11 832	8 123	16 282	19 790	20 911	25 679	19 038	23 703	23 873	17 432	7 150	14 153	14 624	14 904

Source : Agreste – Statistique agricole annuelle (SAA), Production agricole finale (PAF) et Comptes

Evolution de la production et de la superficie en tubercules



Source : Agreste – Statistique agricole annuelle (SAA), Production agricole finale (PAF)

Les racines, et plus particulièrement l'igname, demeure principalement une des cultures vivrières très consommées dans le département.

Avec 26 700 tonnes produites, la production de tubercules atteint son apogée en 1983, avant de connaître de fortes fluctuations en raison de facteurs sanitaires, environnementaux, climatiques et économiques.

Mais, en 1995, l'antracnose de l'igname et une sécheresse ont fortement affecté la production. Conservés chez les agriculteurs, un grand nombre de plants servant de semences (multiplication traditionnelle) ont été détruits, empêchant un retour rapide à un haut niveau de production. De plus, suite à la mise en évidence de la pollution des sols au chlordécone (1), les surfaces plantées en tubercules ont diminué de moitié à partir de 2003. A ces problèmes viennent s'ajouter une nouvelle sécheresse en 2004, la concurrence des produits importés aux prix attractifs (igname du Costa Rica par exemple) et la mise en place de taxes sur la production locale. En 2007, la superficie se stabilise autour de 850 ha et une production près de 11 000 tonnes. La concentration de la production de novembre à mars oblige à des importations importantes d'Amérique Centrale le reste de l'année, environ 1800T/an (20% de la consommation).

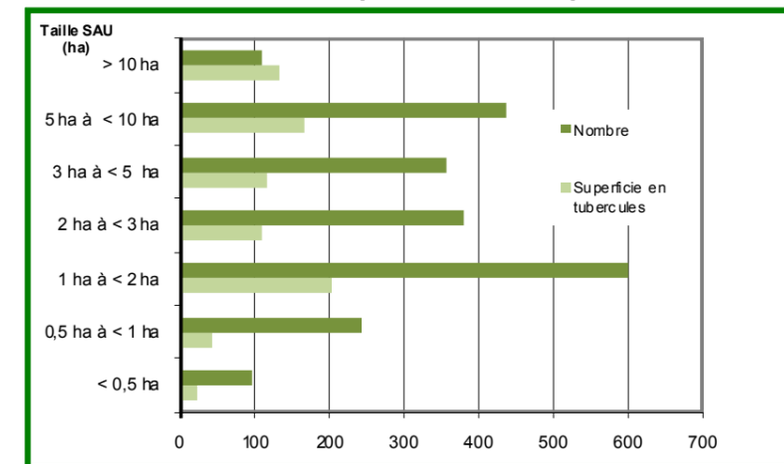
Le retrait des produits phytosanitaires généralement utilisés sur ces cultures ont également pénalisé la production. Des variétés résistantes ont été introduites, mais celles-ci ne répondent aux attentes du consommateur en termes de goût et de texture (les guadeloupéens affectionnent l'igname à chair blanche).

(1) Les agriculteurs désirant planter des tubercules doivent faire analyser leur sol. Si la présence du pesticide dépasse 100µ g/kg de sol sec, la plantation de légumes racines est fortement déconseillée. Pourtant ailleurs, leur culture demeure possible.

En page de couverture :
carte de la répartition des cultures en Tubercules

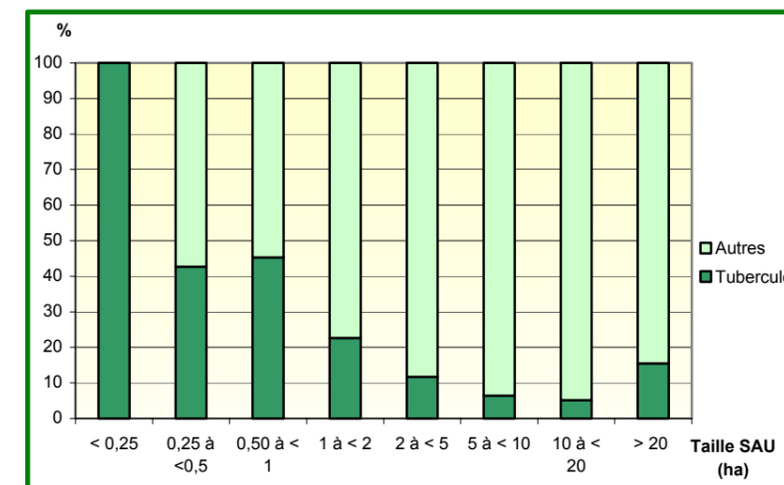
Source: Déclaration de surfaces 2008

Tubercules : nombre d'exploitations et superficie



Source : Agreste – Enquête Structure 2007

Part des tubercules dans la SAU des exploitations ayant des tubercules



Source : Agreste – Enquête Structure 2007

En 2007, les tubercules sont cultivés par 2 200 agriculteurs.

La superficie moyenne cultivée est de 39 ares par exploitation.

La superficie globale en tubercules est de 850 ha se répartissant ainsi :

- Igname 450 ha
- Madère 100 ha
- Patate douce 160 ha
- Malanga 40 ha
- Manioc 100 ha

Grâce à une meilleure maîtrise des itinéraires techniques, la production de madère et de malanga se développe. Parfois en se déplaçant hors du bassin de production traditionnelle et en s'implantant dans les sols plus secs de Grande-Terre (l'irrigation est alors nécessaire).

Taille moyenne par exploitation ayant des tubercules

- SAU 3,67 ha
- Culture 0,39 ha

Emploi sur les exploitations

	Nombre	UTA
Pop. Fam. Tot.	3 600	1 820
Sal. Perm.	200	120
Sal. Sais.	2 670	180
Total		2 120