

## La canne à sucre en Guadeloupe, en Martinique et à La Réunion

# De la canne au sucre et au rhum

La Réunion et la Guadeloupe consacrent respectivement 6 et 4 hectares sur 10 de surface agricole à la canne à sucre. Plus d'un agriculteur sur deux la cultive.

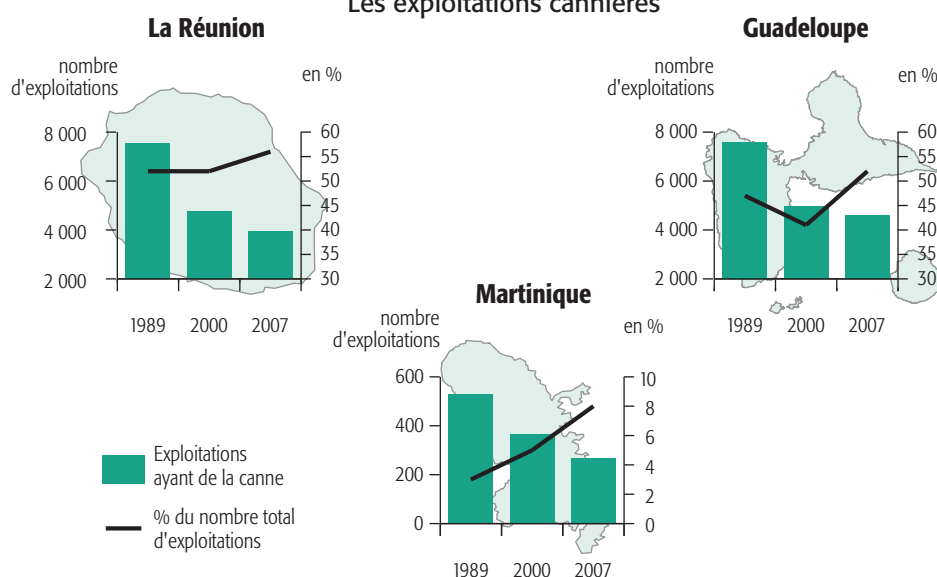
Moins importantes à la Martinique, les surfaces progressent. En 2009, les cinq usines ont produit 268 000 tonnes de sucre et les vingt-deux distilleries 271 000 hectolitres de rhum.

En 2007, la superficie de canne à sucre, dans les trois départements de La Réunion et des Antilles, couvre 43 000 hectares mis en valeur dans 8 800 exploitations. La Réunion, avec 25 100 hectares sur 3 960 exploitations a le plus important potentiel. Viennent ensuite la Guadeloupe avec 14 240 hectares et 4 580 exploitations puis la Martinique avec 3 580 hectares et 270 exploitations. La surface couverte par la canne sur les trois îles représente un peu plus de

40 % de la superficie cultivée totale et occupe un agriculteur sur deux environ. À La Réunion, en 18 ans, entre 1989 et 2007, une exploitation cannière sur deux disparaît, chiffre légèrement inférieur à celui de l'ensemble des exploitations de l'île. Sur la période 1989-2000, un tiers des unités cannières ou non, disparaissent ; sur la deuxième période 2000-2007, le nombre d'unités cannières baisse de 20 %, 30 % pour les autres. À la Guadeloupe, la restructuration semble achevée pour les unités cannières dès 2000 alors que 20 à 40 % des autres unités agricoles continuent à disparaître sur chacune des deux périodes considérées. La Martinique comptait en 1989, seulement 528 unités cannières sur les 15 284 exploitations agricoles. Entre 1989 et 2007, elle perd presque 80 % de ses exploitations à un rythme régulier. Le nombre des exploitations cannières chute seulement de moitié avec une baisse moins forte sur les sept années finales que sur la période 1989-2000. La sole cannière résiste à La Réunion et en Guadeloupe ; elle diminue respectivement de - 20 % et de - 15 % en 18 ans essentiellement sur la première période 1989-2000. Elle progresse régulièrement à la Martinique depuis 1989. En 2007, la canne ➤

### Trois exploitations sur cinq cultivent la canne à La Réunion en 2007

#### Les exploitations cannières



Source : SSP - Agreste - Recensements agricoles 1989, 2000, enquête structure 2007

> couvre 60 % des surfaces cultivées à La Réunion, 40 % à la Guadeloupe et seulement 15 % à la Martinique.

## Des exploitations cannières plus grandes

À la Guadeloupe, la moitié des exploitations cultive la canne. Leur superficie moyenne est supérieure de 2 hectares à celle des exploitations sans canne (5 et 3 hectares). La moyenne des unités de plus de 20 hectares s'affiche à 93 hectares pour les exploitations cannières, à 35 hectares pour les autres. Seules, 8 % des exploitations martiniquaises cultivent la canne. Leur superficie moyenne est supérieure de 12 hectares à celle des exploitations sans

canne (18 et 6 hectares). La moyenne des unités de plus de 20 hectares s'affiche à 161 hectares pour les exploitations cannières, à 55 hectares pour les autres. Les exploitations martiniquaises sont en moyenne plus grandes que leurs homologues réunionnaises et guadeloupéennes aussi bien pour les exploitations cannières que pour les autres. À la Réunion, six exploitations sur dix cultivent la canne ; la superficie moyenne de ces exploitations est supérieure de 2 hectares à celle des exploitations sans canne (7 et 5 hectares). La moyenne des unités de plus de 20 hectares s'affiche à 92 hectares pour les exploitations cannières, à 49 hectares pour les autres. Les exploitations cannières réunionnaises sont plutôt spécialisées. La canne occupe 80 % au moins de leur superficie agricole utilisée (SAU) pour 8 sur 10 d'entre elles. Ce nombre tombe à 6 sur 10 pour la Martinique et à 3 sur 10 pour la Guadeloupe. Le poids de la superficie de canne dans les exploitations cannières représente 88 % de leur SAU à La Réunion, 74 % à la Martinique, 64 % à la Guadeloupe.

20 hectares. À La Réunion, trois exploitations sur dix ont moins de 3 hectares de canne, six sur dix ont de 3 à 10 hectares réparties pratiquement à égalité entre les 3 à 5 et les 5 à 10 hectares. Enfin une unité sur dix a plus de 10 hectares. La part des moins de 1 hectare et de 2 à 3 hectares baisse de façon soutenue, celle des surfaces supérieures, notamment les 10 à 20 hectares augmentent. La part des plus de 20 hectares reste stable.

## Rendement et richesse en sucre fluctuent sur les trois dernières récoltes

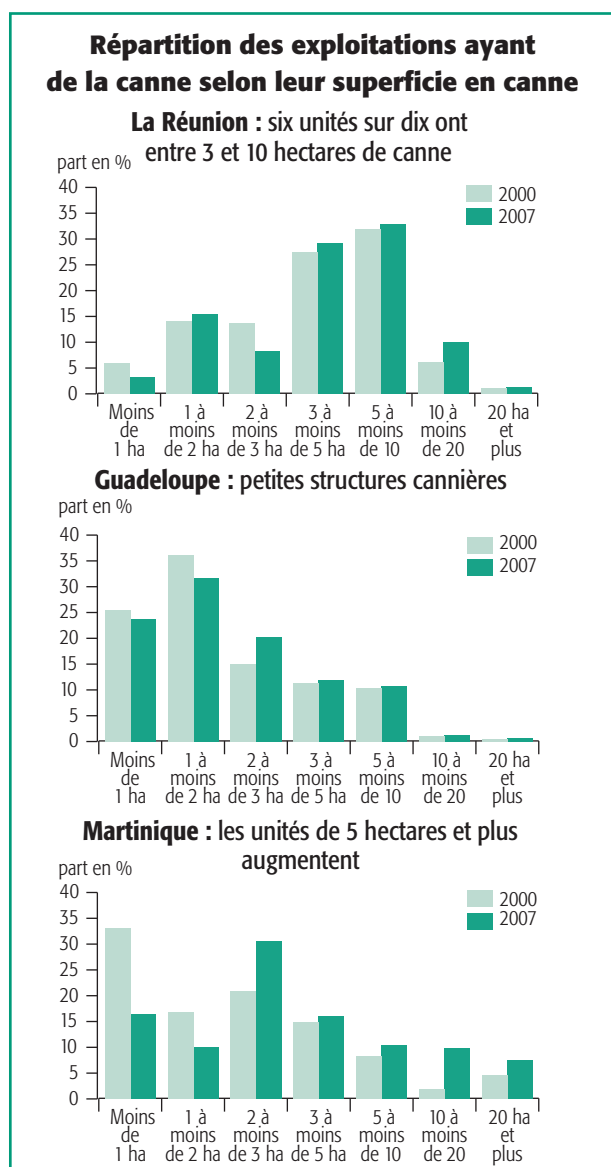
En Guadeloupe, après une année 2007 record sur la dernière décennie pour la production de sucre, une année 2008 en demi-teinte, la campagne de l'année 2009 a été marquée par une pluviosité abondante. Elle a démarré avec deux mois de retard pour cause de conflit social. Le rendement est bon, mais la richesse en sucre faible. À la Martinique, 2006 est l'année la plus médiocre de la décennie. Les précipitations des deux années précédentes ont perturbé les récoltes, l'entretien des parcelles et les replantations. Le rendement de 2006 est le plus faible de la décennie. L'an 2007 associe à un rendement moyen une bonne richesse en sucre et donne la meilleure production de sucre et de rhum de la décennie 2000-2009. Les résultats 2009 sont meilleurs que ceux de l'année précédente malgré de fortes pluies en mai, en fin de campagne. À La Réunion, de fortes précipitations pendant le cyclone Gamède suivies d'une sécheresse de plusieurs mois ainsi que l'éruption du piton de la Fournaise expliquent les mauvais résultats de l'année 2007. Le rendement de 2008, post-cyclonique est identique au rendement décennal. En revanche, 2009 présente un rendement record de 79,3 tonnes par hectare.

## Pour en savoir plus...

Consultez le site Internet du SSP :

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

onglet « En région »



Source : SSP – Agreste – Recensement agricole 2000 - Enquête structure 2007

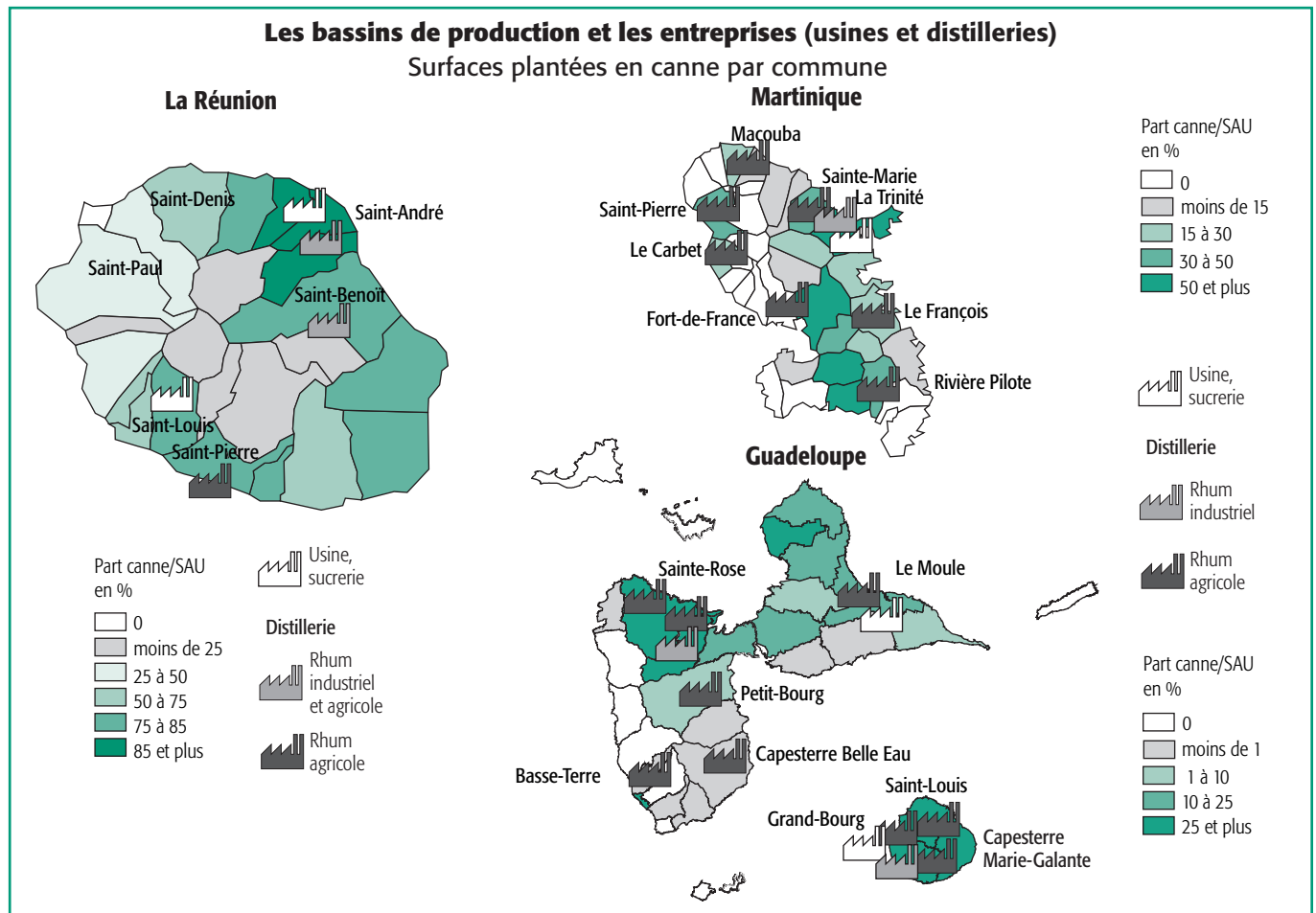
## > Du sucre à La Réunion, du rhum agricole à la Martinique

En moyenne, sur la dernière décennie, La Réunion fabrique 200 000 tonnes de sucre dans ses deux usines du Gol et de Bois Rouge. Le rhum industriel obtenu à partir de la distillation de la mélasse est produit dans trois unités. Sous-produit de la canne, la bagasse alimente les deux centrales thermiques pro-

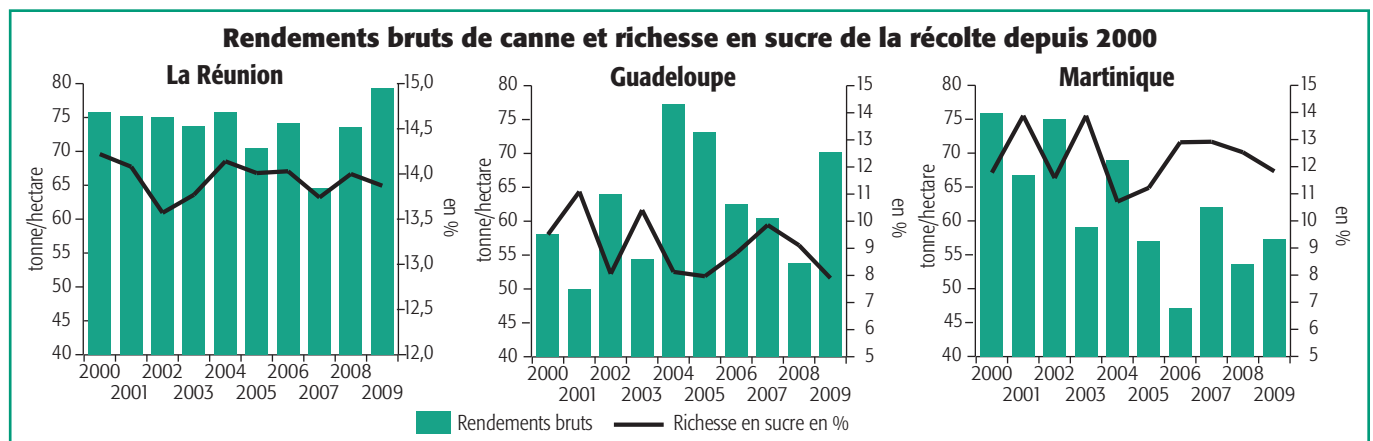
ductrices d'électricité de l'île pendant la récolte. À la Martinique, 60 % de la canne récoltée est dirigée vers la distillerie et la production de rhum agricole dans les sept distilleries encore en activité (70 600 hectolitres d'alcool pur, HAP, en 2009). La sucrerie du Galion à La Trinité a produit, en 2009, avec le reste de la récolte, 5 600 tonnes de sucre et 16 000 hectolitres de rhum industriel. En Guadeloupe,

les sucreries du Moule et de Marie Galante produisent en moyenne 65 000 tonnes, 90 % du tonnage de canne récoltée. Le rhum agricole représente 40 % de la production totale de rhum (ces chiffres de production correspondent à une moyenne calculée sur les dix dernières années).

**Didier Laurent**  
SSP



Source : SSP – Agreste – Recensement agricole 2000 - Draf La Réunion, Guadeloupe, Martinique



Source : SSP – Agreste – Statistique agricole annuelle 2000 à 2009

## Des campagnes soumises aux aléas climatiques La production de la filière canne à sucre

### La Réunion

Rubriques	Unité <sup>1</sup>	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Surface récoltée	ha	24 343	24 405	24 405	26 257	26 208	25 794	25 374	24 638	24 333	24 049
Production récoltée	t	1 844 974	1 835 467	1 829 592	1 935 938	1 986 079	1 816 950	1 882 261	1 592 856	1 787 661	1 907 630
<i>dont livraisons usine</i>		<i>1 821 076</i>	<i>1 812 267</i>	<i>1 811 396</i>	<i>1 916 287</i>	<i>1 968 892</i>	<i>1 801 306</i>	<i>1 864 332</i>	<i>1 575 513</i>	<i>1 772 411</i>	<i>1 906 464</i>
Production de rhum	HAP	80 888	95 271	103 434	112 406	86 130	78 929	92 263	110 109	119 032	110 000
Production sucre brut	t	203 558	200 983	193 284	207 668	221 287	202 342	205 068	169 717	193 628	207 000

### Guadeloupe

Rubriques	Unité <sup>1</sup>	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Surface récoltée	ha	12 900	11 750	11 700	11 700	11 700	12 320	12 600	13 040	12 862	9 960
Production récoltée	t	749 932	587 193	749 113	636 418	903 903	902 223	787 286	788 949	691 741	699 152
<i>dont livraisons usine</i>		<i>674 822</i>	<i>510 584</i>	<i>657 568</i>	<i>572 309</i>	<i>841 659</i>	<i>841 059</i>	<i>716 895</i>	<i>732 450</i>	<i>622 207</i>	<i>634 321</i>
<i>dont livraison distillerie</i>		<i>51 240</i>	<i>55 729</i>	<i>71 545</i>	<i>47 221</i>	<i>53 844</i>	<i>50 964</i>	<i>56 655</i>	<i>54 744</i>	<i>67 779</i>	<i>64 831</i>
Production de rhum	HAP	77 835	61 187	67 151	54 813	55 530	58 832	57 447	74 898	74 689	75 094
<i>dont rhum agricole</i>		<i>23 818</i>	<i>24 987</i>	<i>28 583</i>	<i>22 089</i>	<i>27 309</i>	<i>25 717</i>	<i>27 447</i>	<i>29 587</i>	<i>32 586</i>	<i>30 803</i>
Production sucre brut	t	66 154	55 962	51 726	63 555	74 041	72 830	68 637	80 210	63 452	55 601

### Martinique

Rubriques	Unité <sup>1</sup>	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Surface récoltée	ha	3 100	3 100	3 240	3 120	3 290	3 740	3 500	3 650	3 860	3 900
Production récoltée	t	235 403	207 189	243 453	184 374	227 152	213 144	165 101	226 191	207 156	223 293
<i>dont livraisons usine</i>		<i>91 769</i>	<i>80 707</i>	<i>86 268</i>	<i>76 422</i>	<i>92 064</i>	<i>82 680</i>	<i>59 620</i>	<i>84 490</i>	<i>75 497</i>	<i>89 476</i>
<i>dont livraison distillerie</i>		<i>139 634</i>	<i>123 019</i>	<i>152 385</i>	<i>104 352</i>	<i>130 635</i>	<i>126 500</i>	<i>105 481</i>	<i>138 537</i>	<i>128 448</i>	<i>133 818</i>
Production de rhum	HAP	93 653	91 703	93 850	78 399	80 652	80 766	77 064	95 193	90 604	86 541
<i>dont rhum agricole</i>		<i>77 704</i>	<i>78 158</i>	<i>80 240</i>	<i>64 972</i>	<i>66 764</i>	<i>66 707</i>	<i>62 614</i>	<i>79 352</i>	<i>74 538</i>	<i>70 592</i>
Production sucre brut	t	5 519	5 727	5 340	5 181	4 119	4 394	4 073	5 849	4 688	5 564

1. ha : hectare ; t : tonne ; HAP : hectolitre d'alcool pur.

Source : SSP - Agreste - Statistique agricole annuelle 2000 à 2009

### La canne au Brésil et en Inde, la betterave en Europe

■ Dans le monde, les principaux producteurs de canne à sucre sont le Brésil, l'Inde, la Chine et la Thaïlande. Ils représentent les deux tiers des 24,4 millions d'hectares cultivés. Les superficies de canne à sucre progressent de 25 % dans le monde, 68 % au Brésil et 44 % en Chine.

■ La canne à sucre couvre six fois plus de surface que la betterave.

■ Les surfaces mondiales de betterave à sucre couvrent 4,4 millions d'hectares en 2008. Elles ont regressé de 30 % entre 2000 et 2008. L'Europe en détient 67 %.

■ En 2009, les exportations de sucre et de rhum se font essentiellement vers la métropole. Elles représentent respectivement environ 80 % des volumes de production commercialisée aux Antilles, et 80 à 85 % à La Réunion.

#### La canne et la betterave dans le monde

	Surface mondiale (ha) et part des cinq continents (%)			
	Canne à sucre		Betterave à sucre	
	2000	2008	2000	2008
<b>Monde</b>	<b>19 510 000</b>	<b>24 375 000</b>	<b>6 020 000</b>	<b>4 390 000</b>
<i>Afrique</i>	7	7	2	4
<i>Amériques</i>	45	48	10	10
<i>dont États-Unis</i>	5	3	89	94
<i>dont Mexique</i>	7	6	0	0
<i>dont Cuba</i>	12	3	0	0
<i>dont Brésil</i>	55	70	0	0
<i>Asie</i>	45	44	18	20
<i>dont Chine</i>	13	16	30	27
<i>dont Inde</i>	48	48	0	0
<i>dont Thaïlande</i>	10	10	0	0
<i>Europe</i>	—	—	69	67
<i>dont UE hors Dom</i>	—	—	60	53
<i>Océanie</i>	3	2	0	0
<i>dont Australie</i>	86	86	0	0

Pour la Fao, les superficies des Dom ne sont pas comprises dans les superficies européennes.

Pays : % calculé par rapport à son continent.

Source : Food and Agriculture Organisation of the United Nations (Fao)