

	Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble		Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble
<b>Orientation principale de l'exploitation</b>									
Spécialisée en grandes cultures	19%	39%	37%	96%	sur total nombre d'exploitations				
Spécialisée en élevage	0%	0%	0%	1%	sur total nombre d'exploitations				
Autre (polyculture élevage, horticulture, vergers, vignes, ...)	0%	4%	0%	4%	sur total nombre d'exploitations				
Superficie agricole utilisée de l'exploitation (en ha)	20	33	3	19					
Superficie totale en canne sur l'exploitation (en ha)	18	30	2	17					
Superficie de la parcelle (en ha)	2,0	1,4	0,6	1,2					
	<b>en part des surfaces</b>					<b>en part des surfaces</b>			
Répartition surface en canne	<b>31%</b>	<b>50%</b>	<b>19%</b>	<b>100%</b>					
surface canne en ha	4 195	6 692	2 521	13 408					
<b>type de canne</b>									
Surface canne issue d'une repousse de canne en ha	2 666	6 452	2 465	11 584					
Surface canne nouvellement plantée et coupée pour la première fois en 2014 en ha	1 529	240	55	1 824					
Part surface canne issue d'une repousse de canne	20%	48%	18%	86%	sur total surface en canne	23%	56%	21%	100%
Part surface canne nouvellement plantée et coupée pour la première fois en 2014	11%	2%	0%	14%	sur total surface en canne	84%	13%	3%	100%
durée cycle en jours	368	369	336	363					
Réalisation récolte	31%	48%	18%	96%	sur total surface en canne				
rendement en tonne/ha	86	63	80	73	sur en ayant				
richesse (en %)	7,9	9,2	9,6	8,8	sur en ayant				
labour avant mise en place de la canne à sucre enquêtée	28%	47%	19%	94%	sur total surface en canne				
plantation en double rang	2%	0%	1%	3%	sur total surface canne				
désherbage mécanique associé à du chimique	5%	7%	0%	12%	sur total surface canne				
désherbage manuel	19%	33%	14%	65%	sur total surface canne				
variété principale plantée	BT	GT	MG	Total					
B80689		31,6%	15,1%	46,8%	sur total surface canne				
R579	11,3%	8,1%	2,8%	22,2%	sur total surface canne				
R570	14,0%	8,0%		22,0%	sur total surface canne				
B5992	4,1%	2,0%		6,1%	sur total surface canne				
B51129	1,8%			1,8%	sur total surface canne				
B69566	0,2%		0,5%	0,7%	sur total surface canne				
B47258			0,3%	0,3%	sur total surface canne				
FR90881		0,2%		0,2%	sur total surface canne				
<b>fumure minérale</b>									
Apport azote minéral	31%	46%	17%	95%	sur total surface en canne				
nombre de passage moyen	1,1	1,0	0,9	1,0	sur total surface en canne				
dose moyenne d'azote (en kg/ha)	152	131	117	135	sur total surface en canne	152	141	126	142 sur en ayant

	Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble		Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble	
<b>Traitements phytosanitaires</b>	31%	49%	18%	98%	sur total surface en canne	99%	98%	96%	98%	sur total surface par bassin
nombre de passages	2,3	1,9	2,6	2,2	sur total surface en canne					
traitements hors adjuvants	31%	49%	18%	98%	sur total surface en canne	99%	98%	96%	98%	sur total surface par bassin
nombre de traitements hors adjuvants	3,6	2,6	2,8	2,9	sur total surface en canne					
traitements avec au moins un herbicide	31%	49%	18%	98%	sur total surface en canne	99%	98%	96%	98%	sur total surface par bassin
nombre de traitements avec au moins un herbicide	3,2	2,5	2,2	2,7	sur total surface en canne					
traitements avec au moins un anti-rongeurs	11%	1%	11%	23%	sur total surface en canne	34%	2%	60%	23%	sur total surface par bassin
nombre de traitements avec au moins un anti-rongeurs	0,3	0,0	0,6	0,2	sur total surface en canne					
<b>IFT</b>										
IFT herbicides				2,4						
IFT anti-rongeurs				nd						
IFT total				2,6						
<b>Pulvérisateur</b>										
<b>propriété du pulvérisateur</b>										
<i>propriété de l'exploitation</i>	23%	48%	18%	89%	sur total surface canne					
<i>en entreprise</i>	8%	1%	0%	10%	sur total surface canne					
<b>port des EPI</b>										
<i>jamais</i>	8%	0%	12%	21%	sur total surface canne					
<i>systématiquement</i>	15%	43%	6%	64%	sur total surface canne					
<i>occasionnellement</i>	8%	7%	0%	15%	sur total surface canne					
<b>déclenchement traitements</b>										
d'après vos pratiques habituelles	26%	24%	76%	34%	sur en ayant					
d'après vos observations sur la parcelle en cours de culture	50%	75%	15%	56%	sur en ayant					
d'après les conseils des fournisseurs	24%	1%	2%	8%	sur en ayant					
d'après votre expérience ou celle d'autres agriculteurs	0%	0%	6%	1%	sur en ayant					
<b>pression adventices</b>										
<i>Forte</i>	1%	3%	5%	9%	sur total surface en canne					
<i>Moyenne</i>	20%	34%	11%	65%	sur total surface en canne					
<i>Faible ou nulle</i>	10%	13%	3%	26%	sur total surface en canne					
<b>pression rongeurs</b>										
<i>Forte</i>	2%	1%	6%	9%	sur total surface en canne					
<i>Moyenne</i>	5%	12%	6%	24%	sur total surface en canne					
<i>Faible ou nulle</i>	23%	37%	7%	67%	sur total surface en canne					
<b>pression vers blancs</b>										
<i>Faible ou nulle</i>	31%	50%	19%	100%	sur total surface en canne					

Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble
-------------	--------------	---------------	----------

Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble
-------------	--------------	---------------	----------

## Source d'information sur traitements phyto

	Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble	
Suivi certiphyto	30%	42%	6%	78%	sur total surface en canne
Lecture BSV	10%	9%	1%	20%	sur total surface en canne
Consultation écophytoPIC	5%	4%	1%	9%	sur total surface en canne
Connaissance réseau fermes DEPHY	10%	7%	0%	17%	sur total surface en canne
Participation fermes DEPHY	3%	5%	0%	8%	sur total surface en canne

## pratiques /réduction utilisation produits phyto

	Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble	
Aucune pratique de réduction des phytosanitaires	10%	21%	16%	47%	sur total surface en canne
Mise en œuvre de pratiques	90%	79%	84%	53%	sur total surface en canne
Réduction des phyto par travail du sol, broyage des résidus, faux semis, gestion des repousses...	19%	22%	0%	41%	sur total surface en canne
Réduction des phytosanitaires par ajustement à la baisse des doses	16%	13%	3%	32%	sur total surface en canne
Réduction des phytosanitaires par le choix variétal	0%	6%	0%	6%	sur total surface en canne
Réduction des phytosanitaires par ajustement de la densité de semis, de l'écartement entre les rangs	0%	6%	0%	6%	sur total surface en canne
Réduction des phytosanitaires par ajout direct d'auxiliaires prédateurs	0%	0%	0%	0%	sur total surface en canne

## Sources d'informations /pratiques réduction produits phytosanitaires

	Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble	
formation générale	20%	16%	0%	36%	sur total surface en canne
conseils fournisseurs	4%	4%	0%	7%	sur total surface en canne
conseils techniciens indépendants	1%	6%	2%	10%	sur total surface en canne
consultation BSV	2%	3%	0%	5%	sur total surface en canne
suivi formation certiphyto	14%	27%	2%	43%	sur total surface en canne
consultation portail écophytoPIC	0%	3%	0%	3%	sur total surface en canne
visite ferme DEPHY	0%	3%	0%	3%	sur total surface en canne
autre	0%	1%	0%	1%	sur total surface en canne

canne issue d'une repousse de canne	Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble							
	en part des surfaces				Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble			
surface canne en ha	2 666	6 452	2 465	11 584							
surface canne	23%	56%	21%	100%	sur total surface type canne	64%	96%	98%	86%	sur total surface par bassin	
durée cycle en jours	376	377	338	369							
Réalisation récolte	23%	53%	20%	96%	sur total surface type canne	64%	92%	92%	83%	sur total surface par bassin	
rendement en tonne/ha	79	62	80	70							
richesse (en %)	8,6	9,2	9,6	9,1							
labour avant mise en place de la canne à sucre enquêtée	19%	53%	21%	93%	sur en ayant						
plantation en double rang	2,4%	0,5%	0,9%	4%	sur total surface type canne	83%	96%	98%	93%	sur total surface bassin	
Nombre moyen de désherbage mécanique	1,2	1,1		1,1	sur total surface type canne	7%	1%	4%	3%	sur total surface bassin	
désherbage mécanique en part des surfaces	9%	19%	0%	28%	sur en ayant						
désherbage mécanique associé à du chimique	6%	8%	0%	14%	sur total surface type canne	39%	35%	0%	28%	sur total surface bassin	
désherbage manuel	17%	36%	16%	69%	sur total surface type canne	25%	15%	0%	14%	sur total surface bassin	
<b>fumure minérale</b>											
Apport azote minéral	23%	52%	20%	94%	sur total surface type canne	64%	96%	98%	86%	sur total surface par bassin	
nombre de passage moyen	1,0	1,0	0,9	1,0							
dose moyenne d'azote (en kg/ha)	148	142	127	140	sur total surface type canne						
<b>Traitements phytosanitaires</b>											
nombre de passages	2,4	1,9	2,7	2,2	sur en ayant						
traitements hors adjuvants	23%	55%	20%	98%	sur total surface type canne	63%	95%	94%	85%	sur total surface par bassin	
nombre de traitements hors adjuvants	3,8	2,5	2,8	2,9	sur total surface en canne						
traitements avec au moins un herbicide	23%	55%	20%	98%	sur total surface type canne	63%	95%	94%	85%	sur total surface par bassin	
nombre de traitements avec au moins un herbicide	3,6	2,5	2,2	2,7	sur total surface type canne						
traitements avec au moins un anti-rongeurs	3%	1%	13%	18%	sur total surface type canne	10%	2%	60%	16%	sur total surface par bassin	
nombre de traitements avec au moins un anti-rongeurs	0,2	0,0	0,7	0,2	sur total surface type canne						

canne nouvellement plantée et coupée pour la première fois en 2014	Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble						
	en part des surfaces				Basse-Terre	Grande-Terre	Marie-Galante	Ensemble		
	en part des surfaces				en part des surfaces					
Surface canne en ha	1 529	240	55	1 824						
Surface canne	84%	13%	3%	100%	sur total surface type canne	36%	4%	2%	14%	sur total surface par bassin
durée cycle en jours	353	173	276	327						
Réalisation récolte	84%	13%	3%	100%	sur total surface type canne	36%	4%	2%	14%	sur total surface par bassin
rendement en tonne/ha	97	66	69	92	sur en ayant					
richesse (en %)	6,5	9,8	10,7	7,0	sur en ayant					
labour avant mise en place de la canne à sucre enquêtée	84%	13%	3%	100%	sur total surface type canne	100%	100%	100%	100%	sur total surface bassin
plantation en double rang	1%	0%	0%	1%	sur total surface type canne	0,3%	0%	0%	0,1%	sur total surface bassin
nombre moyen de désherbage mécanique avant l'implantation	1,0	1,1		1,1	sur en ayant					
désherbage mécanique avant ou à l'implantation en part des surfaces	1%	13%	0%	14%	sur total surface type canne	1%	100%	0%	14%	sur total surface bassin
nombre moyen de désherbage mécanique après implantation	2,0	1,0		1,9	sur en ayant					
désherbage mécanique après implantation en part des surfaces	15%	1%	0%	15%	sur total surface type canne	17%	4%	0%	15%	sur total surface bassin
désherbage mécanique associé à du chimique	0%	0%	0%	0%	sur total surface type canne	0%	0%	0%	0%	sur total surface bassin
désherbage manuel	28%	13%	2%	43%	sur total surface type canne	34%	100%	65%	43%	sur total surface bassin
<b>fumure minérale</b>										
Apport azote minéral	84%	13%	3%	100%	sur total surface type canne	36%	4%	2%	14%	sur total surface par bassin
nombre de passage moyen	1,2	1,0	1,0	1,2	sur total surface type canne					
dose moyenne d'azote (en kg/ha)	158	121	105	152	sur en ayant					
<b>Traitements phytosanitaires</b>	84%	13%	3%	100%	sur total surface type canne	36%	4%	2%	14%	sur total surface par bassin
nombre de passages	2,2	2,0	2,0	2,2	sur total surface type canne					
traitements hors adjuvants	84%	13%	3%	100%	sur total surface type canne	36%	4%	2%	14%	sur total surface par bassin
nombre de traitements hors adjuvants	3,2	2,9	2,0	3,1	sur total surface en canne					
traitements avec au moins un herbicide	83%	13%	3%	100%	sur total surface type canne	36%	4%	2%	14%	sur total surface par bassin
nombre de traitements avec au moins un herbicide	2,5	2,9	2,0	2,5	sur total surface type canne					
traitements avec au moins un anti-rongeurs	56%	0%	0%	56%	sur total surface type canne	24%	0%	0%	8%	sur total surface par bassin
nombre de traitements avec au moins un anti-rongeurs	0,7	0,0	0,0	0,6	sur total surface type canne					