

		BT <300 m	BT >300 m	GT	Ensemble	
Généralités						
Répartition géographique des exploitations		71%	20%	9%	100%	sur total exploitations
Répartition géographique des parcelles		72%	16%	12%	100%	sur total surface en banane
Surface en bananes (en ha)		1 376	306	232	1 913	sur total surface en banane
Surface agricole utile ha (en ha)		17,3	13,5	22,3	17,0	sur total exploitations
Surface en bananes de l'exploitation (en ha)		11,8	9,2	15,5	11,6	sur total exploitations
superficie de la parcelle (en ha)		1,0	1,2	1,6	1,1	sur total exploitations
Activité principale de l'exploitation	Cultures fruitières	69%	20%	8%	97%	sur total exploitations
	Tubercules ;	2%	0%	0%	2%	sur total exploitations
	canne à sucre	0%	0%	1%	1%	sur total exploitations
Activité secondaire de l'exploitation	aucune	56%	20%	7%	83%	sur total exploitations
	Maraîchage et horticulture	6%	0%	0%	6%	sur total exploitations
	canne à sucre	4%	0%	1%	4%	sur total exploitations
	Elevage bovin	2%	0%	0%	2%	sur total exploitations
Engagement réduction des produits phytosanitaires		53%	11%	7%	71%	sur total surface en banane
engagement agri-environnemental rémunéré (MAE) de réduction des phytosanitaires		53%	7%	7%	67%	sur total surface en banane
Plantation						
année de plantation		2011,7	2009,6	2010,5	2011,2	sur total surface en banane
age moyen plantation		3,3	5,4	4,5	3,8	sur total surface en banane
Origine des plants : vitroplants		71%	13%	12%	97%	sur total surface en banane
densité de plantation (plants/ha)		1 985	1 981	1 659	1 945	sur total surface en banane
Mode de plantation	simple rang	28%	6%	1%	35%	sur total surface en banane
	double rang	44%	10%	12%	65%	sur total surface en banane
Rendement en Tonnes/ha		37,4	30,2	25,3	34,8	sur total surface en banane
commercialisation uniquement via organisation de producteurs		64%	13%	7%	85%	sur total surface en banane
Commercialisation comprenant vente directe		8%	3%	5%	15%	sur total surface en banane
Part de la production commercialisée en vente directe		3%	1%	3%	3%	sur total surface en banane
drainage		3%	0%	0%	3%	sur total surface en banane
irrigation		38%	6%	12%	56%	sur total surface en banane
mode d'irrigation	aspersion	21%	6%	11%	38%	sur total surface en banane
	goutte à goutte	17%	0%	1%	17%	sur total surface en banane

		BT <300 m	BT >300 m	GT	Ensemble	
Plantation						
année de plantation		2011,7	2009,6	2010,5	2011,2	sur total surface en banane
age moyen plantation		3,3	5,4	4,5	3,8	sur total surface en banane
Origine des plants : vitroplants		71%	13%	12%	97%	sur total surface en banane
densité de plantation (plants/ha)		1 985	1 981	1 659	1 945	sur total surface en banane
Mode de plantation	simple rang	28%	6%	1%	35%	sur total surface en banane
	double rang	44%	10%	12%	65%	sur total surface en banane
Rendement en Tonnes/ha		37,4	30,2	25,3	34,8	sur total surface en banane
commercialisation uniquement via organisation de producteurs		64%	13%	7%	85%	sur total surface en banane
Commercialisation comprenant vente directe		8%	3%	5%	15%	sur total surface en banane
Part de la production commercialisée en vente directe		3%	1%	3%	3%	sur total surface en banane
drainage		3%	0%	0%	3%	sur total surface en banane
irrigation		38%	6%	12%	56%	sur total surface en banane
mode d'irrigation	aspersion	21%	6%	11%	38%	sur total surface en banane
	goutte à goutte	17%	0%	1%	17%	sur total surface en banane
Précédent						
nature du précédent	jachère spontanée ou nue	48%	13%	10%	72%	sur total surface en banane
	cannes à sucre	9%	0%	2%	11%	sur total surface en banane
	jachère plantée	10%	0%	0%	10%	sur total surface en banane
	autre banane	3%	3%	0%	5%	sur total surface en banane
	ananas	1%	0%	0%	1,4%	sur total surface en banane
	autres (légumes)	1%	0%	0%	0,7%	sur total surface en banane
durée précédent > 1 an		70%	11%	12%	93%	sur total surface en banane
Destruction de la plantation précédente	mécanique	44%	7%	7%	58%	sur total surface en banane
	chimique	28%	9%	5%	42%	sur total surface en banane
	autre mode	2%	2%	0%	3%	sur total surface en banane
	intempéries	0%	1%	0%	1%	sur total surface en banane
Destination des résidus de bananes	Laissés sur place, broyés et enfouis superficiellement	26%	8%	12%	46%	sur total surface en banane
	Laissés sur place, non broyés et enfouis superficiellement	34%	1%	0%	35%	sur total surface en banane
	Laissés sur place non broyés	8%	5%	0%	13%	sur total surface en banane
	Laissés sur place et broyés	4%	1%	0%	4%	sur total surface en banane
Lutte contre enherbement						
paillage sur rang		17%	1%	7%	25%	sur total surface en banane
tontes fauchages sur rang		7%	7%	5%	18%	sur total surface en banane
tontes fauchages entre rang		9%	7%	10%	26%	sur total surface en banane

		BT <300 m	BT >300 m	GT	Ensemble	
Fumure organique		31%	3%	0%	34%	sur total surface en banane
Compost d origine végétale		26%	2%	0%	29%	sur total surface en banane
Compost d origine animale		14%	0%	0%	14%	sur total surface en banane
Fumure minérale		72%	16%	12%	100%	sur total surface en banane
Raisonnement fertilisation	Analyse de terre	57%	13%	11%	81%	
	Objectif de rendement	50%	12%	11%	73%	
	Avis de techniciens	44%	11%	7%	62%	
	Comportement des bananiers	46%	6%	8%	60%	
	Conditions climatiques	35%	6%	2%	42%	
	Coût de la fertilisation	23%	2%	0%	25%	
	Avis de fournisseurs	22%	0%	0%	23%	
	Analyse foliaire	12%	6%	4%	22%	
	Apports éléments fertilisants années précédentes	16%	2%	1%	19%	
	Autre raisonnement	1%	2%	0%	3%	
Autre indicateur ou outil	0%	0%	0%	1%		
quantité de (NPK et meso-elements) apportée au sol en kg ou l/ha		1 072	1 007	654	1 011	sur en ayant
quantité d'azote apportée au sol en kg ou l/ha		308	306	180	292	sur en ayant
quantité de NPK apportée au sol en kg ou l/ha		891	877	621	856	sur en ayant
nombre passages engrais au sol		10,5	8,3	7,1	9,7	sur en ayant

		BT <300 m	BT >300 m	GT	Ensemble	
Traitements phytosanitaires		72%	16%	12%	100%	sur total surface en banane
formation certiphyto		72%	16%	12%	100%	sur total surface en banane
Consultation portail écophytoPIC		27%	4%	10%	41%	sur total surface en banane
Connaissance réseau fermes DEPHY		39%	2%	6%	48%	sur total surface en banane
Participation démonstration ou visite fermes Dephy		11%	2%	6%	19%	sur total surface en banane
Nombre de traitements phytos		19,5	18,5	12,6	18,5	sur total surface en banane
nombre de passage de traitement s (hors adjuvant)		11,1	9,2	7,5	10,3	sur total surface en banane
nombre de passage de désherbants		3,5	3,4	4,0	3,6	sur total surface en banane
nombre de passage de fongicide		7,5	5,8	3,5	6,8	sur total surface en banane
Raisonnement déclenchement traitements phytos	vos observations sur le lot en cours de campagne	51%	8%	10%	69%	sur total surface en banane
	conseils techniciens indépendants des fournisseurs	14%	4%	1%	18%	sur total surface en banane
	vos pratiques historiques et habituelles sur le lot	2%	1%	1%	5%	sur total surface en banane
	vos propres outils de pilotage	3%	1%	0%	3%	sur total surface en banane
	bulletins santé végétal BSV	2%	0%	0%	2%	sur total surface en banane
	prévisions météo et niveau précipitations	0,0%	1,3%	0,0%	1,3%	sur total surface en banane
	expérience autres agriculteurs	0,6%	0,0%	0,0%	0,6%	sur total surface en banane
Pratique de réduction traitements phytos		72%	16%	12%	100%	sur total surface en banane
Pratiques pour réduire utilisation produits phytosanitaires	Effeillage					
		67%	16%	12%	95%	sur total surface en banane
	Jachère	70%	14%	8%	92%	sur total surface en banane
	Engainage precoce	24%	13%	7%	44%	sur total surface en banane
	Utilisation de plantes de service					
		23%	7%	9%	39%	sur total surface en banane
	Réduction de la densité des plants	24%	5%	4%	34%	sur total surface en banane
	Piégeage massif	19%	3%	0%	22%	sur total surface en banane
	Rotation de cultures	18%	1%	0%	19%	sur total surface en banane
Epistillage au champ	7%	3%	6%	16%	sur total surface en banane	
Ajustement dose	8%	6%	1%	15%	sur total surface en banane	
Autres	12%	1%	0%	13%	sur total surface en banane	
Raisonnement/Pratique de réduction traitements phytos	Réduction risques pour votre santé	70%	16%	12%	97%	sur total surface en banane
	Réduction risques pour environnement (eau air)	65%	14%	12%	91%	sur total surface en banane
	Réduction coûts de production	52%	13%	9%	75%	sur total surface en banane
	Amélioration image de marque de votre production	52%	12%	5%	70%	sur total surface en banane
Niveau de pression						
Maladies de conservation	faible	46%	12%	12%	70%	sur total surface en banane
	normal	25%	4%	0%	30%	sur total surface en banane
Cercosporiose	normal	34%	7%	6%	47%	sur total surface en banane
	fort	22%	5%	0%	28%	sur total surface en banane
	faible	17%	3%	6%	26%	sur total surface en banane
Fusariose	faible	66%	14%	12%	93%	sur total surface en banane
Nématodes	faible	59%	13%	8%	80%	sur total surface en banane
Charançons	fort	11%	1%	0%	12%	sur total surface en banane
	normal	27%	3%	4%	34%	sur total surface en banane
	faible	34%	12%	8%	54%	sur total surface en banane
Coléoptères	faible	60%	15%	8%	83%	sur total surface en banane
Aleurodes	faible	68%	16%	12%	96%	sur total surface en banane
Thrips	faible	57%	15%	11%	83%	sur total surface en banane
Rongeurs	faible	44%	11%	11%	66%	sur total surface en banane
	normal	24%	4%	1%	29%	sur total surface en banane
IFT						
	IFT total	8,4	6,4	5,3	7,7	sur total surface en banane
	IFT total (hors biocontrôle)	7,1	5,3	4,7	6,6	sur total surface en banane
	IFT herbicide	1,7	1,2	2,0	1,7	sur total surface en banane
	IFT fongicide	6,7	5,2	3,3	6,0	sur total surface en banane
	IFT Insecticide – acaricide	0,0	0,0	0,0	0,0	sur total surface en banane
	IFT autre	0,0	0,0	0,0	0,0	sur total surface en banane
	IFT herbicide (hors biocontrôle)	1,7	1,2	2,0	1,7	sur total surface en banane
	IFT fongicide (hors biocontrôle)	5,4	4,1	2,7	4,9	sur total surface en banane
	IFT fongicide (biocontrôle)	1,3	1,0	0,6	1,2	sur total surface en banane
traitements post récolte		71%	16%	12%	99%	sur total surface en banane

		BT <300 m	BT >300 m	GT	Ensemble	
Pulvérisateur						
Qui réalise les traitements par pulvérisateur ?	un de vos salariés	32%	8%	10%	50%	sur total surface en banane
	vous-même	24%	7%	2%	33%	sur total surface en banane
	une entreprise de travaux agricoles (ETA)	13%	1%	0%	14%	sur total surface en banane
	un autre arboriculteur (y c entraide)	1,0%	0,3%	0,0%	1,4%	sur total surface en banane
	Autre	1,4%	0,0%	0,1%	1,4%	sur total surface en banane
Propriété du pulvérisateur	en propriété	59%	15%	12%	86%	sur total surface en banane
	en entreprise	13%	1%	0%	14%	sur total surface en banane
						sur total surface en banane
Type du pulvérisateur	pulvérisateur porté	38%	10%	6%	54%	sur total surface en banane
	Pulvérisateur portatif (manuel ou motorisé)	30%	8%	8%	46%	sur total surface en banane
Type de pulvérisation	jet projeté	59%	12%	13%	85%	sur total surface en banane
	jet porté ou aéroconvecteurs ou atomiseur	9%	6%	1%	15%	sur total surface en banane
		2,9	2,4	2,2	2,7	sur total surface en banane
Age du pulvérisateur (nombre d'années)						
Equipement de protection individuelle						
port EPI/ personne qui prépare la bouillie ?	systématiquement	64%	17%	14%	95%	sur total surface en banane
	occasionnellement	3%	0%	0%	4%	sur total surface en banane
	jamais	1%	0%	0%	1%	sur total surface en banane
La personne qui prépare la bouillie est-elle la même que celle qui réalise le traitement ?	systématiquement	61%	14%	14%	89%	sur total surface en banane
	jamais	4%	2%	0%	6%	sur total surface en banane
	occasionnellement	3%	2%	0%	6%	sur total surface en banane
Disposez-vous d'une cabine sur le tracteur ou le pulvérisateur?	non	32%	3%	1%	36%	Sur en ayant
	oui	42%	14%	8%	64%	Sur en ayant
Quel est le type de cabine ?	fermée, non climatisée	2%	0%	0%	2%	Sur en ayant
	fermée et climatisée	4%	0%	0%	4%	Sur en ayant
	filtrée et climatisée	59%	22%	13%	94%	Sur en ayant
Port EPI/personne réalisant application produits	systématiquement	82%	6%	2%	90%	sur total surface en banane
	occasionnellement	7%	1%	0%	8%	sur total surface en banane
	jamais	3%	0%	0%	3%	sur total surface en banane
Si cabine fermée Masque à cartouche pour personne réalisant application produits	jamais	69%	0%	0%	69%	sur total surface en banane
	systématiquement	31%	0%	0%	31%	sur total surface en banane
Connaissance délai de re-entrée approprié pour les produits utilisés sur ce lot		69%	17%	14%	100%	sur total surface en banane