



**Saint-Claude, le 16 avril 2021**

## **FONDS DE SECOURS POUR L'OUTRE-MER BARÈME DES PERTES DE RÉCOLTE ET DE FONDS DE GUADELOUPE**

Le présent barème est établi conformément à la circulaire du 11 juillet 2012 relative à la mise en œuvre du fonds de secours pour l'outre-mer. (annexe V, III 3.2).

Le barème départemental des pertes de récolte et de fonds constitue la référence de niveau de production pour une culture donnée en Guadeloupe en l'absence de données fiables au niveau de l'exploitation sinistrée. Cette version a été validée par le comité départemental d'expertise réuni le 14 avril 2021.

### **1. Éléments de méthode sur la construction du barème**

Le présent barème :

- actualise et corrige plusieurs rendements moyens figurant dans la précédente version du 13 juin 2018,
- introduit les données du barème de la Martinique qui étaient mentionnées mais ne figuraient pas dans la version du 13 juin 2018.

#### **1.1 Les pertes de récoltes**

Les pertes de récoltes ont été établies comme suit :

- Conformément à la circulaire, le **rendement moyen** à l'hectare est défini à partir des données statistiques disponibles les plus récentes (service statistique de la DAAF, barème calamité de la Martinique en date du 7 juillet 2017, référentiel technico-économique de la chambre d'agriculture de la Guadeloupe).
- Le **prix de vente moyen** est principalement basé sur les prix de vente définis par le service statistique de la DAAF. Ils correspondent à une moyenne pondérée des prix à la première mise en marché relevés par le service ou transmis par les organisations de producteurs de Guadeloupe.

- Les **frais non-engagés** correspondent aux frais de main d'œuvre pour la récolte, pour le conditionnement effectué sur le champ et pour le transport. Ces données correspondent à celles observées dans les référentiels technico-économiques utilisés lors de l'élaboration du barème du 13 juin 2018 (RITA 971 2014, RTE 2015, Chambre d'agriculture, centres techniques, organisations professionnelles et entreprises). Ils étaient pour la première fois exprimés en pourcentage du prix de vente actualisé par analogie avec la présentation du barème de la Martinique.

Les pertes économiques ont été arrondies pour faciliter le travail de traitement des instructeurs du FSOM (paramétrage et saisies CALAMNAT, calculs des fiches d'instruction, etc.)

## 1.2 Les pertes de fonds

Les pertes de fonds ont été établies comme suit :

- Les durées d'**amortissement** des équipements et de rentabilité des plantations ont été déterminées en se fondant sur les référentiels technico-économiques et à dire d'expert (expérience du service instructeur DAAF dans l'instruction des dossiers). Le demandeur d'aide devra apporter tout document permettant d'établir le taux d'abattement à appliquer.
- Pour les productions pérennes (maintien pendant au moins 5 ans), la perte comprend les charges de nettoyage, de préparation du sol, de trouaison, de plantation et d'entretien.
- Pour l'élevage, la perte comprend les charges d'achat de la génétique (ou de l'insémination), les soins et l'entretien des animaux. Les données proviennent d'un croisement de celles des fournisseurs et des organisations professionnelles d'éleveurs.
- Pour les infrastructures, les données proviennent des principaux des fournisseurs de la place.

## 2. barème des pertes de récolte

Classe de culture	Nature de culture	Code DS	Densité (plants/ha)	Rendement	Unité du rendement	Prix de vente (€/unité)	Frais non engagés en % du prix	Perte économique	Unité du prix et de la perte
_Autres cultures	_Autres plantes pérennes	ACA	340	9	t/ha/an	1800	20%	1 440	€/t
	Ananas	ANA	40 000	27	t/ha/an	1710	20%	1 370	€/t
	Ananas Queen	ANA	50 000	18	t/ha/cycle	1512	20%	1 209	€/t
	Barbadine	FLA	500	10	t/ha/cycle	3000	20%	2 400	€/t
	Café tropical (cerise)	CAC	2 000	3	t/ha/an	1800	50%	900	€/t
	Cacao	CAC	500	0,5	t/ha/an	2200	30%	1 540	€/t
	Maracudja	ACA	800	10	t/ha/an	1490	20%	1 200	€/t
	Plantes aromatiques et épices	PAR		3	t/ha/cycle	17180	20%	13 744	€/t
	Plantes médicinales (humide)	PMD		1	t/ha/an	31811	20%	25 448	€/t
	Pomme lianne	FLA	500	10	t/ha/an	1812	20%	1 449	€/t
	Vanille	VNL-VNB-VNV	1000	0,5	t/ha/an	70	20%	56	€/t
	Vanille tropicale (verte)	VNV	2 500	0,01	t/ha/an	35 000	10%	31 500	€/t
Agrumes	_Autres agrumes	AGR	340	9	t/ha/an	1500	20%	1 200	€/t
	Citron	AGR-VGD	200	10	t/ha/an	1297	20%	1 037	€/t
	Lime	AGR	340	15	t/ha/an	1100	30%	770	€/t
	Mandarine	AGR	340	6	t/ha/an	1800	10%	1 620	€/t
	Orange	AGR	340	7	t/ha/an	1050	40%	630	€/t
	Pamplemousse	AGR	300	10	t/ha/an	2380	20%	1 904	€/t
Apiculture	Miel (kg)			16	kg/ruche/an	15	20%	12	€/t
	Pollen (kg)			1	kg/ruche/an	90	20%	70	€/t
	Propolis (kg)			0,21	kg/ruche/an	80	20%	60	€/t
Arboriculture	Autre vergers	VGD	300	14	t/ha/an	1500	20%	1 200	€/t
	Abricot pays	AGR-VGD	200	20	t/ha/an	2070	20%	1 656	€/t
	Arbre à pain ou fruit à pain	AGR-VGD	100	10	t/ha/an	785	20%	628	€/t
	Avocat	VGD	125	7	t/ha/an	1000	20%	800	€/t
	Cachiman	AGR-VGD	650	10	t/ha/an	1244	20%	995	€/t
	Caillemite	AGR-VGD	125	10	t/ha/an	2493	20%	1 994	€/t
	Cannelle	AGR-VGD	300	5	t/ha/an	8000	20%	6 400	€/t
	Carambole	AGR-VGD	125	20	t/ha/an	699	20%	559	€/t
	Coco sec	VGD	300	1	t/ha/an	1000	20%	800	€/t
	Corossol	AGR-VGD	180	5	t/ha/an	2337	20%	1 869	€/t
	Goyavier bouche	AGR-VGD	280	12	t/ha/an	1547	20%	1 237	€/t
	Goyavier sucrée ou acide	VGD	400	18	t/ha/an	1710	20%	1 370	€/t
	Litchi	AGR-VGD	100	10	t/ha/an	2260	20%	1 808	€/t
	Mangue/mangot	VGD	100	18	t/ha/an	1610	20%	1 300	€/t
	Papaye	VGD	500	15	t/ha/an	1000	10%	900	€/t
	Pitaya	VGD	4 000	15	t/ha/an	4580	10%	4 100	€/t
	Pomme cannelle	AGR-VGD	300	10	t/ha/an	1720	20%	1 376	€/t
	Prune de cythère nain	AGR-VGD	400	40	t/ha/an	495	20%	395	€/t
	Prune de cythère géant	AGR-VGD	150	40	t/ha/an	495	20%	395	€/t
Ramboutan	AGR-VGD	200	10	t/ha/an	7000	20%	5 600	€/t	
Banane export	Banane export type Cavendish	BEA (FIP)	1 900	30	t/ha/an	603	66%	205	€/t
	Banane rose export	BEA (FIP)	1 500	10	t/ha/an	1800	14%	1 548	€/t
Bananes créoles	Banane dessert locale	BCA (FIP)	1 500	10	t/ha/an	878	20%	702	€/t
	Banane plantain	BCA (FIP)	1 500	10	t/ha/an	1 000	20%	800	€/t
Canne à sucre	Canne à rhum zone 1 (GT-MG)	CSA (FIP)		60	t/ha/an	56	40%	34	€/t
	Canne à rhum zone 2 (BT)	CSA (FIP)		80	t/ha/an	56	40%	34	€/t
Fleurs - plein champ	_Autre fleurs (tige)	HPC	2 000	30 000	tiges/ha/an	0,7	20%	0,56	€/t
	Alpinia (tige)	HPC	2 050	100 000	tiges/ha/an	0,65	20%	0,52	€/tige
	Feuillage (feuille)	HPC	2 000	15 000	tiges/ha/an	2,50	25%	1,88	€/tige
	Feuillage (tige)	HPC	2 000	2 000	tiges/ha/an	8	25%	6,00	€/tige
	Héliconia (tige)	HPC	2 233	130 000	tiges/ha/an	0,55	10%	0,50	€/tige
	Rose de porcelaine	HPC	1 000	20 000	tiges/ha/an	1	25%	0,75	€/tige
Fleurs sous abri	_autres fleurs (tige) sous abri	HSA	2 600	1 000 000	tiges/ha/an	1,10	25%	0,83	€/tige
	Anthurium hybride (tige) sous abri	HSA	30 000	150 000	tiges/ha/an	1,5	25%	1,13	€/tige
	Anthurium standard (tige) sous abri	HSA	30 000	180 000	tiges/ha/an	0,75	10%	0,68	€/tige
	Gerbera (tige) sous abri	HSA	120 000	1 200 000	tiges/ha/an	0,7	25%	0,53	€/tige
	Glaïeuls sous abri	HSA	320 000	1 000 000	tiges/ha/an	1,2	25%	0,90	€/tige
	Rosiers (tige) sous abri	HSA	55 000	1 200 000	tiges/ha/an	0,9	25%	0,68	€/tige

Classe de culture	Nature de culture	Code DS	Densité (plants/ha)	Rendement	Unité du rendement	Prix de vente (€/unité)	Frais non engagés en % du prix	Perte économique	Unité du prix et de la perte
Légumes - plein champ	_Autres cultures maraichères	FLA		10	t/ha/cycle	1 000	20%	1 000	€/t
	Aubergine	AUB	10 000	17	t/ha/cycle	840	10%	750	€/t
	Carottes	CAR		7,5	t/ha/cycle	1 510	20%	1 200	€/t
	Céleri	FLA		12	t/ha/cycle	5 634	20%	4 507	€/t
	Choux blanc, pommé	CHU	37 500	20	t/ha/cycle	910	10%	820	€/t
	Christophine	VGD-FLP	900	30	t/ha/cycle	1 270	20%	1 000	€/t
	Cive	FLA	25 000	5	t/ha/cycle	6 120	10%	5 500	€/t
	Concombres	CCN	12 500	15	t/ha/cycle	590	20%	470	€/t
	Courgettes	CCT	12 500	10	t/ha/cycle	1 490	10%	1 340	€/t
	Épinards	EPI		4	t/ha/cycle	2 020	10%	1 800	€/t
	Giraumon	CCT	5 000	15	t/ha/cycle	800	10%	720	€/t
	Gombo	FLA		7	t/ha/cycle	2 130	10%	1 920	€/t
	Groseille	FLA		7	t/ha/cycle	2 860	20%	2 300	€/t
	Haricots verts	HAR		7	t/ha/cycle	1 560	30%	1 100	€/t
	Madère sols hydromorphes	TBT	40 000	14	t/ha/cycle	1 770	20%	1 420	€/t
	Madère sols secs	TBT	20 000	10	t/ha/cycle	1 770	20%	1 420	€/t
	Melon	MLO	9 250	15	t/ha/cycle	1 140	10%	1 000	€/t
	Navet	NVT		10	t/ha/cycle	1 310	10%	1 180	€/t
	Oignons pays (madère)	FLA	250 000	10	t/ha/cycle	6 068	20%	4 854	€/t
	Oignons pays blanc	FLA	250 000	10	t/ha/cycle	5 631	20%	4 504	€/t
	Pastèques	PAS	6 000	20	t/ha/cycle	760	10%	680	€/t
	Persil	FLA		5	t/ha/cycle	6 570	10%	5 900	€/t
	Piment fort	PVP		7	t/ha/cycle	4 970	30%	3 480	€/t
	Piment végétarien	PVP	10 000	6	t/ha/cycle	4 800	30%	3 360	€/t
	Poireau	FLA		8	t/ha/cycle	239	20%	191	€/t
	Poivron	PVP	22 000	11	t/ha/cycle	2 340	10%	2 100	€/t
	Radis	FLA		10	t/ha/cycle	3 327	20%	2 661	€/t
	Salade	LBF	100 000	15	t/ha/cycle	1 730	10%	1 560	€/t
	Thym	THY			t/ha/cycle	11 020	10%	9 920	€/t
	Tomate	TOM	20 000	15	t/ha/cycle	1 530	20%	1 220	€/t
Tomate tropicale de montagne	TOM	17 000	15	t/ha/cycle	2 420	20%	1 940	€/t	
Légumes - sous serre	Salade en hydroponie	LBF	100 000	26	t/ha/cycle	3 620	10%	3 260	€/t
	Tomate en hydroponie	LSA	25 000	88	t/ha/cycle	2 103	20%	1 682	€/t
	Tomates cerises en hydroponie	LSA	37 500	20	t/ha/cycle	7 425	20%	5 939	€/t
	Concombre en hydroponie	LSA	30 000	70	t/ha/cycle	862	20%	689	€/t
	Courgettes en hydroponie	LSA	12 500	50	t/ha/cycle	2 391	20%	1 912	€/t
	Poivron en hydroponie	LSA	20 000	91	t/ha/cycle	2 428	20%	1 942	€/t
Prairies	Prairie permanente	PPH		10	TMS/ha/an	147	20%	118	€/t
Tubercules et racines	_autres tubercules	TBT		10	t/ha/cycle	1 500	20%	1 200	€/t
	Choux caraïbe	TBT		6	t/ha/cycle	2 777	20%	2 221	€/t
	Cousse-couche	TBT		4	t/ha/cycle	2 780	20%	2 224	€/t
	Dachine ou Choux de Chine	TBT	10 000	7	t/ha/cycle	1 268	20%	1 014	€/t
	Igname blanc	TBT	20 000	12	t/ha/cycle	1 190	20%	950	€/t
	Igname jaune	TBT	20 000	12	t/ha/cycle	3 020	20%	2 400	€/t
	Malanga	TBT	9 000	9	t/ha/cycle	1 840	30%	1 300	€/t
	Manioc	TBT	12 500	10	t/ha/cycle	1 180	30%	820	€/t
	Patate douce	TBT	30 000	8	t/ha/cycle	1 300	30%	910	€/t
Toloman	TBT		8	t/ha/cycle	1 370	20%	1 096	€/t	
Pépinières	Pépinière fruitières	PEP	175 000		U	26	10%	23	U
	Pépinières ornementales	PEP	50 000		U	10	10%	9	U
	Perte de semis et plants	PEP			m²	500	0%	500	m²

### 3. Barème des pertes de fonds

Libélé nature de fonds	Libellé fonds	Densité	Prix (€/unité)	Unité	Amortissement en année
_Autres cultures	_autres plantes pérennes	500	15 000	ha	5
	Ananas	40000	50 000	ha	3
	Cacaoyer	1300	22 000	ha	10
	Maracudja implantation	800	12 000	ha	3
	Christophine implantation	900	15 000	ha	3
	Vanille	1000	16 000	ha	10
Agrumes	_Autres agrumes	340	21 000	ha	10
Agrumes	Lime	340	8 300	ha	10
Agrumes	Mandarine	340	4 200	ha	10
Agrumes	Orange	340	4 800	ha	10
Agrumes	Pamplemousse	300	4 600	ha	10
Apiculture	Cadres des ruches	5/ruche	3	U	2
Apiculture	Essaims sur cinq cadres		300	U	
Apiculture	Ruches		400	U	3
Arboriculture	_Autres vergers et vergers mixtes	300	14 000	ha	15
Arboriculture	Avocat	125	9 000	ha	15
Arboriculture	Cocotier (ha)	300	6 000	ha	15
Arboriculture	Goyavier	400	15 000	ha	15
Arboriculture	Manguiers	100	7 500	ha	15
Arboriculture	Papayer	500	8 000	ha	5
Arboriculture	Pitaya implantation	4000	15 000	ha	5
Banane	Banane export arrachage plantation recourage	1900	1 000	ha	7
Banane	Banane export arrachage plantation vitro plants	1900	14 500	ha	7
Banane	Banane export cyclonage	1900	5 000	ha	7
Banane	Banane créole arrachage plantation recourage	1500	1 000	ha	7
Banane	Banane créole arrachage plantation plants	1500	7 000	ha	7
Banane	Banane créole cyclonage	1500	4 000	ha	7
Canne à sucre	Canne à sucre		3 100	ha	7



Elevage - autres animaux	Lapine reproductrice et sa suite		130	U	
Elevage - autres animaux	Lapin reproducteur		148	U	
Elevage - autres animaux	Lapins engraissement		14	U	
Elevage - bovin	Vache reproductrice		959	U	
Elevage - bovin	Génisse de reproduction		1 700	U	
Elevage - bovin	Taureau reproducteur (prix génétique)		4 000	U	
Elevage - bovin	Veau < 6 mois		300	U	
Elevage - bovin	Bovin 6 mois à 1 an		683	U	
Elevage - bovin	Bovin de 1 à 2 ans		1 212	U	
Elevage - bovin	Bovins > 2 ans		1 560	U	
Elevage - caprin	Bouc reproducteur		400	U	
Elevage - caprin	Caprin de 1 à 2 ans		160	U	
Elevage - caprin	Caprin de 3 à 12 mois		150	U	
Elevage - caprin	Caprin de 0 à 3 mois		100	U	
Elevage - caprin	Chèvres mères (pièce)		300	U	
Elevage - ovin	Ovin de 1 à 2 ans		150	U	
Elevage - ovin	Bélier		400	U	
Elevage - ovin	Brebis mères		250	U	
Elevage - ovin	Agnelle de renouvellement		175	U	
Elevage - ovin	Ovin < 3mois		100	U	
Elevage - ovin	Ovin de 3 à 12 mois		150	U	
Elevage - volaille	Coq		30	U	
Elevage - volaille	Volaille fermière		10	U	
Elevage - volaille	Poule pondeuse		20	U	
Elevage - volaille	Dinde		31	U	
Elevage - volaille	Pintade		9	U	
Elevage - volaille	poulet de chair standard (pièce)		4	U	
Elevage - volaille	Gros poulet de chair		30	U	
Elevage porcin	Porc de 3 mois à 1 an		280	U	
Elevage porcin	Porcelet de 1 à 3 mois		180	U	
Elevage porcin	Truie reproductrice et sa suite		3 800	U	
Elevage porcin	Verrat reproducteur		1 800	U	
Fleurs	Cyclonage toutes fleurs	2000	10 000	U	3
Fleurs	Plantation toutes fleurs	2000	20 000	U	3
Infrastructures	Voierie en tuf		70	mètre	5
Infrastructures	Voierie en béton		300	mètre	15
Infrastructures	Voierie en enrobé		150	mètre	15
Infrastructures	Buse béton armé DN 300		77	mètre	15
Infrastructures	Buse béton armé DN 400		100	mètre	15
Infrastructures	Buse béton armé DN 500		155	mètre	15
Infrastructures	Buse béton armé DN 800		187	mètre	15
Infrastructures	Buse PVC ou similaire DN 300		90	mètre	10
Infrastructures	Buse PVC ou similaire DN 400		170	mètre	10
Infrastructures	Buse PVC ou similaire DN 500		195	mètre	10
Infrastructures	Clôture bovin et autres		12	mètre	7
Infrastructures	Clôture mouton (ursus)		16	mètre	7
Infrastructures	Enlèvement d'arbre sur parcelle diamètre >50 cm		80	U	
Infrastructures	Fossé		9	mètre	
Infrastructures	Pont ou gué sur facture			U	25
Infrastructures	Terrassement de masse (ravinement, dépôt terre, curage)		10	U	20
Infrastructures	Terrassement pour digue collinaire		80	U	20
Infrastructures	Tonnelle galva		40 000	ha	10
Infrastructures	Palissage		4	mètre	3
Infrastructures	Petits tunnels maraîchers < 80 cm		6	mètre	3
Pépinières et multiplication	Pépinières fruitières ou ornementale (forfait)		2 000	ha	
Prairies	Prairie		1 000	ha	10

A Basse-Terre, le 16 avril 2021

Le directeur de l'alimentation, de l'agriculture  
et de la forêt,



Sylvain VEDEL