## Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

Tableau 1: Données de consommation des denrées alimentaires en zone contaminée de Guadeloupe prises en compte dans l'évaluation de l'expostion

		Enfants	3 - 5 ans	3		Enfants	6 - 10 an	s		Enfants 1	11 - 15 ar	ıs		Adultes	(> 16 ans	)
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)
Cucurbitacées	96,2	90,2	356,6		98,1	146,6	542,3		100,0	174,9	543,4		99,8	217,7	607,0	
CONCOMBRE	88,5	27,7	49,9	100,0	88,9	34,0	92,6	100,0	92,9	29,6	92,6	100,0	96,3	44,3	92,6	100,0
COURGETTE	30,8	2,0	5,0	76,7	44,4	5,6	21,8	153,4	28,6	2,0	10,1	153,4	57,1	15,6	78,0	156,5
CRISTOPHINE	88,5	4,1	13,3	26,6	85,2	8,2	32,4	35,0	82,1	5,6	17,5	35,0	94,5	19,1	64,8	70,0
GIRAUMON	80,8	6,4	25,8	51,8	72,2	5,2	28,6	30,9	64,3	7,7	38,5	77,3	89,8	15,6	71,5	77,3
MELON	96,2	50,1	132,0	142,5	92,6	93,6	475,0	237,5	85,7	130,0	475,0	237,5	93,5	123,0	475,0	237,5
Autres fruits aériens	96,2	387,3	843,0		100,0	580,2	1612,4		100,0	768,9	1680,1		100,0	747,1	1625,9	
ABRICOT	15,4	6,3	16,8	255,0	25,9	5,5	19,7	300,0	35,7	19,5	42,7	300,0	41,9	19,5	149,6	300,0
ANANAS	84,6	8,7	53,1	106,4	83,3	16,3	53,1	106,4	89,3	17,1	69,8	140,0	84,8	29,4	129,6	140,0
BANANE	96,2	47,5	120,8	130,5	94,4	71,4	300,0	150,0	91,1	82,8	300,0	150,0	92,5	83,1	300,0	150,0
CANNE	57,7	22,6	69,7	489,1	70,4	62,1	331,2	664,3	83,9	102,4	615,2	664,3	56,1	68,1	364,0	730,0
CERISE	46,2	7,1	32,2	64,5	59,3	20,3	74,8	150,0	66,1	28,6	138,9	150,0	47,9	18,1	74,8	150,0
COCO	76,9	17,6	93,1	100,5	77,8	22,5	126,4	136,5	80,4	22,2	126,4	136,5	86,8	36,0	138,9	150,0
COROSSOL	84,6	23,7	93,1	100,5	92,6	53,9	273,0	136,5	91,1	80,4	273,0	136,5	87,0	72,0	300,0	150,0
GOYAVE	80,8	29,1	93,1	100,5	79,6	45,1	126,4	136,5	80,4	43,2	273,0	136,5	74,3	42,9	138,9	150,0
MANGUE	96,2	55,6	201,0	100,5	90,7	83,9	273,0	136,5	91,1	93,7	273,0	136,5	94,0	113,3	300,0	150,0
ORANGE	96,2	125,2	349,6	174,8	94,4	114,2	349,6	174,8	96,4	160,8	380,0	190,0	96,5	155,9	380,0	190,0
POIRE	88,5	36,6	101,9	110,0	96,3	52,4	152,8	165,0	94,6	82,1	369,6	184,8	86,8	84,2	440,0	220,0
RAISIN	80,8	7,3	21,4	43,0	92,6	32,5	200,0	100,0	89,3	36,1	200,0	100,0	82,8	24,8	92,6	100,0
Autres légumes aériens	96,2	160,6	351,7		98,1	175,8	448,1		100,0	227,2	478,3		100,0	323,7	669,9	
AUBERGINE	65,4	2,9	9,0	18,0	57,4	1,5	13,5	27,0	51,8	1,4	4,5	31,5	74,6	4,7	24,9	50,0
AVOCAT	65,4	5,3	19,2	20,7	64,8	4,4	19,2	20,7	75,0	15,3	90,0	45,0	87,8	22,4	90,0	45,0
BANANE JAUNE	92,3	40,2	130,1	261,0	94,4	48,4	149,6	300,0	89,3	43,4	149,6	300,0	91,0	43,8	149,6	300,0
CHOUX	65,4	2,6	11,8	23,8	75,9	3,2	15,6	31,3	67,9	3,3	15,6	31,3	89,0	13,0	57,9	62,5
FRUIT A PAIN	76,9	10,1	19,1	134,0	68,5	14,1	66,8	134,0	62,5	10,3	28,5	200,0	80,5	24,3	99,7	200,0
GOMBOS	50,0	5,5	6,6	100,0	46,3	5,8	49,9	100,0	39,3	4,6	14,2	100,0	70,8	14,2	92,6	100,0
HARICOT	80,8	8,7	46,3	50,0	83,3	25,0	92,6	100,0	83,9	23,7	92,6	100,0	93,0	30,1	92,6	100,0
LAITUE	69,2	4,8	13,9	15,0	90,7	6,2	13,9	15,0	92,9	13,1	27,8	30,0	97,8	18,0	27,8	30,0
MAIS	76,9	7,3	23,4	46,9	81,5	8,6	23,4	46,9	82,1	16,1	70,7	76,4	77,3	6,1	23,4	46,9
OIGNON	76,9	6,0	18,3	9,1	83,3	5,3	15,3	7,6	87,5	6,4	9,4	10,1	93,3	11,4	25,0	12,5
POIREAU	73,1	3,0	13,3	26,6	79,6	3,0	13,3	26,6	60,7	4,4	17,7	35,5	86,8	7,0	17,7	35,5

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

		Enfants	3 - 5 ans	S		Enfants	6 - 10 an	s		Enfants 1	1 - 15 aı	ns		Adultes (	> 16 ans	s)
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)
POIVRON	42,3	6,0	43,3	46,7	50,0	0,8	5,8	11,6	46,4	1,6	8,7	17,5	75,1	2,3	8,7	17,5
SOJA	7,7	11,9	9,9	150,0	13,0	6,0	2,5	150,0	8,9	1,8	9,9	150,0	25,9	11,2	74,8	150,0
BANANE TINAIN	92,3	36,6	100,2	201,0	77,8	29,5	100,2	201,0	83,9	56,7	149,6	300,0	92,8	84,7	277,8	300,0
TOMATE	84,6	9,7	23,2	25,0	92,6	14,1	27,8	30,0	94,6	25,2	46,3	50,0	98,0	30,7	46,3	50,0
Légumes racines	100,0	88,8	234,0		100,0	86,9	269,5		100,0	127,7	319,0		100,0	141,9	347,3	
BETTERAVE	57,7	3,3	11,6	23,4	77,8	5,1	27,7	29,9	71,4	7,4	43,2	46,7	75,6	6,2	23,3	46,7
CAROTTE	88,5	6,6	22,0	23,8	83,3	8,1	22,0	23,8	85,7	10,1	33,0	35,6	96,0	14,9	44,0	47,5
CHOU CARAIBE	53,8	4,2	13,8	97,2	50,0	4,8	48,4	97,2	42,9	3,3	20,7	145,0	55,4	8,0	20,7	145,0
COUSCOUCHE	11,5	0,1	1,1	67,0	24,1	1,6	4,4	67,0	17,9	1,2	14,2	100,0	31,7	3,5	14,2	100,0
DACHINE	57,7	10,5	66,8	134,0	72,2	10,7	66,8	134,0	83,9	15,1	28,5	200,0	81,5	22,1	99,7	200,0
DICTAME	11,5	0,4	0,3	20,1	3,7	0,0	0,0	20,1	7,1	0,4	2,0	30,0	9,0	0,3	0,5	30,0
FRITES	100,0	10,9	24,9	50,0	92,6	11,7	24,9	50,0	98,2	24,2	92,6	100,0	81,8	14,3	49,9	100,0
GINGEMBRE	7,7	0,0	0,0	2,5	5,6	0,0	0,0	2,5	7,1	0,0	0,0	2,5	22,9	0,2	1,2	2,5
IGNAME	80,8	19,5	66,8	134,0	81,5	11,9	66,8	134,0	80,4	19,8	99,7	200,0	92,5	32,4	99,7	200,0
KAMANIOC	7,7	0,1	0,3	20,0	11,1	0,8	1,3	20,0	7,1	0,0	0,3	20,0	10,2	0,2	0,3	20,0
MANIOC	11,5	0,1	0,3	20,1	18,5	0,2	1,3	20,1	39,3	0,6	2,0	30,0	43,4	1,2	4,3	30,0
NAVET	38,5	1,7	5,1	35,5	50,0	3,6	17,7	35,5	37,5	1,4	5,1	35,5	70,3	4,9	17,7	35,5
PATATE DOUCE	84,6	9,0	50,1	100,5	61,1	6,0	50,1	100,5	67,9	11,8	21,4	150,0	71,1	10,4	74,8	150,0
POMME de TERRE	100,0	22,3	33,4	67,0	96,3	22,3	62,0	67,0	98,2	32,2	92,6	100,0	96,8	23,3	49,9	100,0
Viandes et produits carnés	96,2	91,5	170,3		96,3	164,1	330,9		100,0	198,1	404,9		98,5	198,4	420,9	
ABATS	19,2	0,2	0,7	45,0	33,3	2,1	10,3	72,0	35,7	1,3	4,7	72,0	49,6	3,2	12,8	90,0
AGNEAU	61,5	1,7	8,2	57,4	53,7	2,1	8,2	57,4	62,5	4,5	13,2	92,5	60,6	4,7	13,2	92,5
BOEUF	88,5	11,6	37,1	74,4	90,7	12,3	37,1	74,4	91,1	17,6	59,8	120,0	91,3	26,8	59,8	120,0
BOUDIN	46,2	0,6	3,0	21,2	68,5	3,0	42,4	21,2	75,0	2,8	19,9	40,0	68,1	2,4	5,7	40,0
BOUDINF	11,5	0,2	0,9	57,0	5,6	0,0	0,7	45,1	7,1	2,1	0,9	57,0	14,5	0,7	5,6	85,0
CABRI	53,8	1,2	4,5	68,2	50,0	7,0	34,0	68,2	62,5	4,9	15,7	110,0	70,1	4,5	15,7	110,0
CHARCUTERIE	65,4	4,7	23,2	25,0	74,1	5,6	23,2	25,0	87,5	6,0	23,2	25,0	70,6	4,2	23,2	25,0
JAMBON	88,5	12,7	27,8	30,0	90,7	16,6	46,3	50,0	91,1	21,3	46,3	50,0	88,3	14,3	46,3	50,0
LAPIN	26,9	0,6	4,0	61,1	53,7	7,8	37,6	75,4	53,6	8,0	55,1	110,5	49,4	9,7	64,8	130,0
PORC	65,4	8,9	43,3	86,8	75,9	12,7	53,8	107,8	76,8	15,0	64,2	128,8	84,5	16,5	69,8	140,0
POULET	92,3	30,8	47,4	95,0	96,3	58,4	103,8	112,1	100,0	78,1	142,5	153,9	98,3	82,7	175,9	190,0
SALAISON	57,7	2,4	10,0	70,0	63,0	5,1	11,4	80,0	51,8	3,0	14,2	100,0	69,8	9,6	49,9	100,0
STEACK	76,9	15,5	40,2	80,6	75,9	30,7	64,8	130,0	91,1	31,8	64,8	130,0	63,8	17,2	64,8	130,0
VEAU	26,9	0,4	2,1	32,0	31,5	0,8	4,1	28,5	37,5	1,8	6,6	46,5	39,4	1,9	7,1	50,0

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

		Enfants	3 - 5 ans	3		Enfants	6 - 10 an	s		<b>Enfants</b>	11 - 15 an	ıs		Adultes	(> 16 ans	i)
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)
Produits de la mer et d'eau douce	92,3	80,8	227,4		98,1	138,5	272,1		100,0	144,6	362,3		99,5	191,5	413,2	
BOUDINP	26,9	0,5	3,6	25,0	27,8	1,5	3,6	25,0	37,5	0,5	1,6	25,0	35,9	0,5	1,6	25,0
CONSERVE	57,7	2,8	15,0	30,0	79,6	3,8	15,0	30,0	89,3	6,0	22,4	45,0	81,0	7,3	29,9	60,0
CRABES	38,5	0,9	4,4	67,0	51,9	1,8	6,6	100,0	57,1	8,9	49,9	100,0	58,4	2,1	6,6	100,0
CREVETTE	57,7	0,8	2,1	32,3	61,1	2,7	7,6	53,3	75,0	3,6	10,7	75,0	62,3	4,4	10,7	75,0
CRUSTACE1	34,6	2,1	4,4	67,0	59,3	4,6	14,2	100,0	67,9	5,5	14,2	100,0	65,3	7,0	49,9	100,0
CRUSTACE2	19,2	0,6	4,4	67,0	16,7	1,1	14,2	100,0	32,1	2,5	14,2	100,0	31,2	3,4	14,2	100,0
LANGOUSTE	38,5	0,4	2,2	33,5	40,7	0,6	3,3	50,0	60,7	1,5	7,1	50,0	52,9	1,1	3,3	50,0
MOLLUSQUE	42,3	1,2	7,8	55,0	53,7	2,5	13,0	91,3	60,7	3,6	13,0	91,3	69,8	6,5	15,7	110,0
NASSES	76,9	26,7	65,8	132,0	81,5	37,9	109,7	220,0	85,7	32,0	109,7	220,0	84,0	62,0	203,7	220,0
PANES	42,3	0,9	3,8	27,0	66,7	5,1	22,4	45,0	60,7	3,7	22,4	45,0	29,7	1,5	6,4	45,0
PELAGIQUE	84,6	30,2	122,2	132,0	92,6	64,0	203,7	220,0	92,9	56,1	109,7	220,0	95,3	79,5	203,7	220,0
SALES	80,8	7,8	32,5	65,1	87,0	9,4	34,9	70,0	87,5	11,9	46,4	93,1	92,5	13,3	34,9	70,0
SAUMON	23,1	4,9	23,7	47,5	20,4	0,5	3,1	47,5	30,4	5,3	40,4	81,0	31,4	1,0	3,3	50,0
SURIMI	23,1	1,0	7,2	50,3	27,8	3,0	7,2	50,3	42,9	3,5	12,5	87,8	26,7	2,0	10,7	75,0
Œufs et produits laitiers	96,2	547,0	914,0	•	98,1	487,5	916,3	·	100,0	451,6	1056,1	•	99,5	315,0	826,9	,
BEURRE	73,1	3,5	13,4	6,7	81,5	3,7	13,4	6,7	78,6	4,4	20,0	10,0	77,1	4,3	9,3	10,0
CREME	57,7	0,7	3,4	6,9	55,6	0,5	3,8	7,6	55,4	1,0	4,5	9,1	53,4	0,8	5,0	10,0
LAIT CRU	3,8	2,9	0,0	150,0	0,0	0,0	0,0	135,0	0,0	0,0	0,0	330,0	3,5	3,1	0,0	150,0
LAIT DEMI	80,8	333,4	615,0	307,5	87,0	321,4	615,0	307,5	87,5	255,1	615,0	307,5	70,8	141,3	500,0	250,0
LAIT ECREME	11,5	8,8	107,7	216,0	3,7	11,0	0,0	415,1	8,9	40,7	384,4	415,1	12,7	38,4	312,5	337,5
LAIT ENTIER	23,1	14,8	100,1	108,1	11,1	11,0	142,0	71,0	16,1	14,8	154,4	77,2	20,0	6,9	77,2	38,6
FROMAGE	92,3	17,0	40,0	20,0	87,0	11,9	40,0	20,0	91,1	9,9	30,0	15,0	91,8	9,8	30,0	15,0
MARGARINE	30,8	0,6	2,5	5,0	29,6	0,2	0,9	6,0	32,1	3,3	18,5	20,0	34,7	1,6	9,3	10,0
OEUFS	92,3	5,4	15,0	30,0	96,3	6,5	15,0	30,0	100,0	15,1	46,3	50,0	93,3	14,0	46,3	50,0
YAOURT	96,2	159,9	250,0	125,0	90,7	121,5	250,0	125,0	98,2	107,3	250,0	125,0	91,5	94,8	250,0	125,0
Eau et boissons	100,0	908,5	1563,2		100,0	1199,3	2096,7	,-	100,0	1171,3	2181,7	,-	100,0	1236,3	2249,0	,-
ALCOOL	3,8	3,0	0,0	39,2	1,9	0,0	0,0	65,6		0,0	0,0	78,4	49,9	15,0	74,1	80,0
BIERE	0,0	0,0	0,0	138,4	1,9	0,6	0,0	231,7	3,6	0,0	0,0	276,9	33,4	28,8	140,9	282,5
BOISSON	92,3	149,6	307,5	153,8	94,4	183,4	410,0	205,0	92,9	164,1	410,0	205,0	76,3	104,9	410,0	205,0
GLACONIND	11,5	0,1	0,3	20,0	29,6	0,2	1,3	203,0	19,6	0,1	0,3	203,0	21,4	0,3	1,3	203,0
GLACONR	50,0	5,4	40,0	20,0	72,2	10,9	40,0	20,0	78,6	10,4	40,0	20,0	71,1	9,0	40,0	20,0
IMPORTEF	34,6	54,6	442,2	20,0	31,5	37,2	547,8	273,9	25,0	33,4	164,5	330,0	37,4	80,9	660,0	330,0
IIVII OKTEI	54,0	54,0	442,2	441,1	51,5	31,4	J+1,0	413,9	43,0	23,4	104,3	220,0	37,4	00,9	000,0	220,0

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

		Enfants	3 - 5 ans	3		Enfants	6 - 10 an	s		Enfants 1	11 - 15 ar	ns		Adultes	(> 16 ans	()
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/occ)
IMPORTEG	84,6	198,4	335,0	167,5	81,5	199,8	415,0	207,5	80,4	256,6	500,0	250,0	80,8	220,5	500,0	250,0
IMPORTEM	7,7	0,8	11,0	167,5	14,8	3,3	13,6	207,5	7,1	1,3	16,4	250,0	15,2	12,2	35,6	250,0
JUS	92,3	4,0	17,4	8,7	87,0	3,7	9,3	10,0	85,7	4,3	20,0	10,0	83,8	4,3	20,0	10,0
EAU DE PLUIE	0,0	0,0	0,0	251,8	0,0	0,0	0,0	303,3	0,0	0,0	0,0	303,3	1,5	0,9	0,0	303,3
EAU DE PUIT	0,0	0,0	0,0	251,8	1,9	11,2	0,0	303,3	1,8	10,8	0,0	303,3	0,5	2,2	0,0	303,3
ROBINET	61,5	284,9	503,5	251,8	83,3	419,4	606,7	303,3	89,3	394,7	606,7	303,3	82,0	427,1	606,7	303,3
SODAS	92,3	169,8	528,0	264,0	90,7	282,0	660,0	330,0	96,4	252,2	660,0	330,0	75,1	156,6	660,0	330,0
SOURCE	3,8	19,4	0,0	251,8	3,7	11,3	0,0	303,3	3,6	10,9	0,0	303,3	4,7	9,3	0,0	303,3
Autres	100,0	197,2	367,7		100,0	191,6	389,1		100,0	236,7	457,5		100,0	172,4	398,7	
BOKIT	92,3	3,1	8,9	62,5	88,9	6,3	31,2	62,5	98,2	11,5	58,0	116,3	81,5	9,8	62,3	125,0
CREPE	80,8	8,8	60,2	65,0	90,7	8,2	32,4	65,0	94,6	24,6	120,4	130,0	61,8	15,3	64,8	130,0
HAMBURGER	65,4	4,0	15,2	107,0	81,5	14,2	82,2	164,8	91,1	18,3	106,7	214,0	45,4	12,1	106,7	214,0
HUILE	80,8	4,6	11,2	5,6	90,7	5,3	11,2	5,6	92,9	9,5	20,0	10,0	98,3	11,4	20,0	10,0
PATES	69,2	2,8	8,5	60,0	85,2	3,5	8,5	60,0	83,9	6,1	29,9	60,0	62,6	4,2	29,9	60,0
PIZZA	80,8	2,7	6,7	47,0	90,7	6,4	23,4	47,0	100,0	13,0	48,4	97,0	73,3	9,6	49,9	100,0
SUCRES	100,0	103,8	190,0	95,0	100,0	90,0	190,0	95,0	100,0	101,3	253,7	126,8	88,3	19,0	95,0	47,5
Total	100,0	2551,9	3566,5		100,0	3170,6	5335,1		100,0	3501,0	5615,5		100,0	3544,0	5339,6	

Source: Calbas, traitement Afssa

- \* %: pourcentage de consommateurs parmi la population totale
- \* Moy (g/j): consommation journalière moyenne en g
- \* P95 (g/j): consommation journalière en g du 95ème percentile
- \* Portion (g/occ): taille médiane de portion en g par occasion de consommation
- \* Melons: pastèque, melon, papaye, carambole
- \* Oranges: orange, mandarine, pamplemousse, citron
- \* Corossols: pomme d'eau, pomme cannelle, quenette, surette, corossol
- \* Poires: pomme, poire, abricot (France)
- \* Raisins: cerises (France), raisin
- \* Sales: poissons salés ou fumés
- \* Boudinf: boudin noir ou blanc (France)
- \* Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia, orphie, maquereau)
- \* Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge, grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...)

- \* Boissons: boissons sucrées aux fruits
- \* Alcool: autres boissons alcoolisées (vin, rhum...)
- \* Boudinp: boudin à base de poissons ou de crustacés
- \* Bokit: accras, beignets, nems, samoussas
- \* Crepe: crêpe, croque-monsieur
- \* Importef: eau embouteillée importée de France
- \* Importem: eau embouteillée de Martinique
- \* Importeg: eau embouteillée de Guadeloupe
- \* Glaconr: glaçons à partir de l'eau du robinet
- \* Glaconind: glaçons d'origine industrielle
- \* Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)
- \* Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)

## Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

Tableau 2: Données de consommation des denrées alimentaires en zone contaminée de Martinique prises en compte dans l'évaluation de l'expostion

		Enfants	3 - 5 ans			Enfants 6	- 10 ans	}		Enfants 1	1 - 15 an	s		Adultes (>	> 16 ans)	i
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)
Cucurbitacées	100,0	82,1	218,4		98,3	105,5	294,6		100,0	95,6	261,1		99,8	139,4	352,6	
CONCOMBRE	85,2	28,7	49,9	100,0	87,9	32,7	92,6	100,0	86,1	27,9	49,9	100,0	93,5	38,3	92,6	100,0
COURGETTE	25,9	1,2	1,6	24,5	36,2	1,4	7,0	49,0	40,5	0,9	7,0	49,0	47,3	2,8	24,9	50,0
CRISTOPHINE	85,2	6,6	23,1	46,4	81,0	8,0	30,4	61,0	92,4	8,5	30,4	61,0	91,4	23,4	60,8	122,0
GIRAUMON	88,9	5,4	16,7	33,5	86,2	2,5	10,0	20,0	87,3	6,4	24,9	50,0	94,1	9,1	24,9	50,0
MELON	100,0	40,3	150,0	150,0	89,7	61,0	231,5	250,0	89,9	51,8	231,5	250,0	88,7	65,8	250,0	250,0
Autres fruits aériens	100,0	386,0	714,4		98,3	481,1	912,3		98,7	461,5	990,4		99,6	544,8	1068,0	
ABRICOT	40,7	18,0	127,2	255,0	32,8	11,4	149,6	300,0	43,0	10,7	42,7	300,0	44,1	17,0	149,6	300,0
ANANAS	81,5	9,7	45,5	91,2	86,2	15,5	84,5	91,2	86,1	15,0	111,1	120,0	81,3	15,3	111,1	120,0
BANANE	96,3	67,5	191,4	191,4	96,6	69,5	220,0	220,0	92,4	71,3	220,0	220,0	88,7	81,6	220,0	220,0
CANNE	85,2	7,0	33,4	67,0	69,0	12,7	84,3	91,0	74,7	14,2	84,3	91,0	56,7	10,6	49,9	100,0
CERISE	40,7	3,9	32,3	32,3	48,3	6,7	69,5	75,0	40,5	4,5	37,4	75,0	43,7	6,7	37,4	75,0
COCO	85,2	9,5	50,1	100,5	75,9	21,7	136,5	136,5	83,5	14,3	68,1	136,5	80,9	21,9	138,9	150,0
COROSSOL	92,6	53,1	154,1	154,1	86,2	70,6	209,3	209,3	91,1	52,3	209,3	209,3	89,7	80,7	230,0	230,0
GOYAVE	59,3	8,6	50,1	100,5	70,7	35,2	126,4	136,5	69,6	27,0	136,5	136,5	67,4	26,3	138,9	150,0
MANGUE	88,9	50,8	100,5	100,5	89,7	71,6	136,5	136,5	83,5	61,5	136,5	136,5	93,5	86,4	150,0	150,0
ORANGE	100,0	122,8	174,8	174,8	94,8	111,5	174,8	174,8	98,7	130,0	190,0	190,0	98,5	137,1	190,0	190,0
POIRE	100,0	31,2	101,9	110,0	93,1	40,7	152,8	165,0	93,7	49,9	184,8	184,8	83,4	51,6	203,7	220,0
RAISIN	92,6	4,0	16,1	32,3	89,7	14,2	69,5	75,0	88,6	10,8	37,4	75,0	83,4	9,6	37,4	75,0
Autres légumes aériens	100,0	193,7	397,6		100,0	199,1	501,6		100,0	257,7	552,1		100,0	352,6	700,0	
AUBERGINE	22,2	1,3	6,4	45,0	24,1	1,1	4,4	67,5	22,8	0,9	5,2	78,8	46,2	4,5	17,8	125,0
AVOCAT	70,4	5,1	19,2	20,7	81,0	6,7	20,7	20,7	82,3	14,6	45,0	45,0	92,6	22,6	45,0	45,0
BANANE JAUNE	100,0	55,6	130,1	261,0	93,1	53,3	149,6	300,0	87,3	36,9	149,6	300,0	89,5	46,2	149,6	300,0
CHOUX	74,1	4,4	14,2	28,5	67,2	5,4	18,7	37,5	69,6	3,3	18,7	37,5	83,0	12,0	37,4	75,0
FRUIT A PAIN	85,2	17,9	66,8	134,0	86,2	20,5	66,8	134,0	82,3	35,3	185,2	200,0	92,6	51,7	99,7	200,0
GOMBOS	33,3	5,3	49,9	100,0	24,1	2,7	14,2	100,0	21,5	1,7	14,2	100,0	64,9	9,9	49,9	100,0
HARICOT	77,8	10,4	46,3	50,0	82,8	19,1	49,9	100,0	89,9	19,5	49,9	100,0	90,5	27,7	92,6	100,0
LAITUE	81,5	5,2	18,5	20,0	87,9	4,7	10,0	20,0	94,9	12,3	37,0	40,0	94,5	14,1	37,0	40,0
MAIS	77,8	6,3	24,9	50,0	77,6	8,1	24,9	50,0	82,3	10,2	40,6	81,5	66,4	4,4	24,9	50,0
OIGNON	66,7	6,4	16,9	18,3	77,6	5,7	14,1	15,3	86,1	8,9	20,3	20,3	93,7	12,1	23,2	25,0
POIREAU	66,7	3,0	5,3	37,5	77,6	4,6	18,7	37,5	77,2	4,9	24,9	50,0	89,5	8,3	24,9	50,0

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

P95

(g/j)

13,2

3,6

150,3

50,0

252,1

12,8

18,7

**Portion** 

(g/j)

26,4

25,0

301,5

54,0

25,6

37,5

%

55,7

26,6

94,9

94,9

100.0

70,9

100,0

**Enfants 11 - 15 ans** 

Moy (g/j)

2,2

0,5

70,4

36,2

155.3

3,8

14,1

P95

(g/j)

5,7

3,6

224,4

90,0

398.0

19,9

28,0

**Portion** 

(g/j)

40,0

25,0

450,0

90,0

40,0

56,3

%

62,6

27,9

94,7

96,8

100,0

63,4

95,6

Adultes (> 16 ans)

Moy (g/j)

3,5

0,8

100,0

34,8

178,0

2,9

20,1

P95

(g/j)

19,9

3,6

224,4

83,3

365.7

19,9

37,4

**Portion** 

(g/j)

40,0

25,0

450,0

90,0

40,0

75,0

Enfants 6 - 10 ans

Moy (g/j)

1,4

0,9

42,9

22,1

97,1

2,8

7,9

Enfants 3 - 5 ans

Moy (g/j)

5,6

0,4

53,1

13,8

91.7

3,2

6,6

%

40,7

18,5

100,0

85,2

100,0

74,1

88,9

P95

(g/j)

15,2

3,6

150,3

41,7

249.3

10,0

18,7

**Portion** 

(g/j)

106,8

25,0

301,5

45,0

20,0

37,5

%

44,8

27,6

91,4

96,6

100.0

69,0

94,8

Denrées

POIVRON

**TOMATE** 

**BANANE TINAIN** 

Légumes racines

BETTERAVE

CAROTTE

SOJA

DICTAME   11,1   0,2   2,9   20,1   10,3   0,2   0,3   20,1   10,1   0,0   0,5   30,0   32,4   1,0   4,3   36	CHOU CARAIBE	37,0	5,3	19,1	134,0	48,3	6,9	19,1	134,0	49,4	6,8	28,5	200,0	67,2	12,4	99,7	200,0
FRITES   100,0   10,2   24,9   50,0   98,3   11,1   24,9   50,0   100,0   23,7   92,6   100,0   82,6   11,3   49,9   10   GINGEMBRE   7,4   0,0   0,2   2.5   3,4   0,0   0,0   0,2   5,	DACHINE	85,2	15,0	66,8	134,0	89,7	17,2	66,8	134,0	92,4	36,1	99,7	200,0	91,2	39,3	99,7	200,0
GINGEMBRE 100,0 0,2 2,5 3,4 0,0 0,0 2,5 6,3 0,0 0,0 2,5 14,3 0,0 0,2 2 16 18,4 0,0 0,0 0,0 2,5 14,3 0,0 0,0 0,2 2 18 18,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	DICTAME	11,1	0,2	2,9	20,1	10,3	0,2	0,3	20,1	10,1	0,0	0,5	30,0	32,4	1,0	4,3	30,0
IGNAME	FRITES	100,0	10,2	24,9	50,0	98,3	11,1	24,9	50,0	100,0	23,7	92,6	100,0	82,6	11,3	49,9	100,0
MANIOC	GINGEMBRE	7,4	0,0	0,2	2,5	3,4	0,0	0,0	2,5	6,3	0,0	0,0	2,5	14,3	0,0	0,2	2,5
NAVET   Solution   Sol	IGNAME	100,0	20,4	66,8	134,0	87,9	17,5	66,8	134,0	92,4	26,0	99,7	200,0	96,2	49,4	99,7	200,0
PATATE DOUCE 100,0 22,0 41,8 83,8 98,3 22,8 41,8 83,8 100,0 32,3 62,3 125,0 97,5 24,2 62,3 125 (62,3 125,0 1	MANIOC	29,6	1,3	1,9	28,5	27,6	0,9	4,1	28,5	36,7	1,1	6,1	42,5	48,7	2,0	6,1	42,5
POMME de TERRE   100,0   22,0   41,8   83,8   98,3   22,8   41,8   83,8   100,0   32,3   62,3   125,0   97,5   24,2   62,3   125,0	NAVET	63,0	3,1	7,1	50,0	69,0	5,3	24,9	50,0	68,4	4,5	24,9	50,0	80,0	6,7	24,9	50,0
Viandes et produits carnés  100,0  150,7  241,1  100,0  182,0  355,9  100,0  228,3  384,2  100,0  249,6  445,6  240,0  46,6  2,7  9,1  64,0  35,4  1,7  9,1  64,0  48,1  3,6  11,4  80,6  80,1  80,0  80,1  80,0  80,0  91,4  15,4  40,2  80,6  97,5  25,5  64,8  130,0  94,7  28,9  64,8  130,0  94,7  110,0  66,6  46,6  15,7  110,0  66,6  46,6  15,7  110,0  66,6  46,6  15,7  110,0  66,6  44,6  15,7  110,0  66,6  44,6  15,7  110,0  66,6  44,6  15,7  110,0  66,6  44,6  15,7  110,0  66,6  44,8  110,0	PATATE DOUCE	85,2	4,4	9,5	67,0	63,8	4,5	33,4	67,0	74,7	6,8	49,9	100,0	72,9	8,7	49,9	100,0
CARPÉS    100,0   150,7   241,1   100,0   182,0   355,9   100,0   228,3   384,2   100,0   249,6   445,6	POMME de TERRE	100,0	22,0	41,8	83,8	98,3	22,8	41,8	83,8	100,0	32,3	62,3	125,0	97,5	24,2	62,3	125,0
Carnés         100,0         150,7         241,1         100,0         182,0         355,9         100,0         228,3         384,2         100,0         249,6         445,6           ABATS         44,4         1,1         2,6         40,0         46,6         2,7         9,1         64,0         35,4         1,7         9,1         64,0         48,1         3,6         11,4         80           AGNEAU         59,3         3,8         11,5         80,6         60,3         3,3         11,5         80,6         68,4         4,4         18,5         130,0         69,1         6,7         18,5         13           BOUDIN         74,1         9,4         78,5         84,8         67,2         2,5         12,1         84,8         65,8         7,5         22,8         160,0         75,4         10,3         22,8         16           BOUDINF         3,7         0,2         0,0         83,8         6,9         0,1         1,1         66,3         5,1         0,4         1,4         83,8         6,7         0,7         21,1         12           CABRI         55,6         2,7         9,7         68,2         65,5         2,7         9,7	Viandes et produits					1				1				1			
AGNEAU 59,3 3,8 11,5 80,6 60,3 3,3 11,5 80,6 68,4 4,4 18,5 130,0 69,1 6,7 18,5 131 BOEUF 88,9 13,6 40,2 80,6 91,4 15,4 40,2 80,6 97,5 25,5 64,8 130,0 94,7 28,9 64,8 131 BOUDIN 74,1 9,4 78,5 84,8 67,2 2,5 12,1 84,8 65,8 7,5 22,8 160,0 75,4 10,3 22,8 161 BOUDINF 3,7 0,2 0,0 83,8 6,9 0,1 1,1 66,3 5,1 0,4 1,4 83,8 6,7 0,7 2,1 122 CABRI 55,6 2,7 9,7 68,2 65,5 2,7 9,7 68,2 63,3 4,0 15,7 110,0 66,6 4,6 15,7 110 CHARCUTERIE 92,6 10,3 24,9 50,0 94,8 12,2 46,3 50,0 94,9 13,9 46,3 50,0 76,3 8,5 24,9 50 JAMBON 92,6 8,1 27,8 30,0 96,6 15,2 46,3 50,0 93,7 15,0 46,3 50,0 90,5 14,4 46,3 50 LAPIN 66,7 7,0 30,5 61,1 65,5 8,0 37,6 75,4 54,4 6,4 15,7 110,5 54,0 8,2 64,8 13 PORC 85,2 15,6 43,3 86,8 82,8 16,7 53,8 107,8 83,5 17,7 64,2 128,8 88,7 19,8 69,8 144 POULET 100,0 62,3 72,3 145,0 98,3 74,6 158,4 171,1 100,0 98,9 217,5 234,9 97,5 115,6 268,5 29,5 SALAISON 70,4 5,5 27,9 56,0 67,2 7,4 31,9 64,0 73,4 10,3 39,9 80,0 84,0 13,9 39,9 80,0 STEACK 77,8 7,9 25,2 50,5 98,3 19,6 40,6 81,5 91,1 19,7 40,6 81,5 69,5 10,3 40,6 81,5 VEAU	•	100,0	150,7	241,1		100,0	182,0	355,9		100,0	228,3	384,2		100,0	249,6	445,6	
BOEUF 88,9 13,6 40,2 80,6 91,4 15,4 40,2 80,6 97,5 25,5 64,8 130,0 94,7 28,9 64,8 130 BOUDIN 74,1 9,4 78,5 84,8 67,2 2,5 12,1 84,8 65,8 7,5 22,8 160,0 75,4 10,3 22,8 160 BOUDINF 3,7 0,2 0,0 83,8 6,9 0,1 1,1 66,3 5,1 0,4 1,4 83,8 6,7 0,7 2,1 12 CABRI 55,6 2,7 9,7 68,2 65,5 2,7 9,7 68,2 63,3 4,0 15,7 110,0 66,6 4,6 15,7 110 CHARCUTERIE 92,6 10,3 24,9 50,0 94,8 12,2 46,3 50,0 94,9 13,9 46,3 50,0 76,3 8,5 24,9 50 JAMBON 92,6 8,1 27,8 30,0 96,6 15,2 46,3 50,0 93,7 15,0 46,3 50,0 90,5 14,4 46,3 50 LAPIN 66,7 7,0 30,5 61,1 65,5 8,0 37,6 75,4 54,4 6,4 15,7 110,5 54,0 8,2 64,8 13 PORC 85,2 15,6 43,3 86,8 82,8 16,7 53,8 107,8 83,5 17,7 64,2 128,8 88,7 19,8 69,8 14 POULET 100,0 62,3 72,3 145,0 98,3 74,6 158,4 171,1 100,0 98,9 217,5 234,9 97,5 115,6 268,5 29 SALAISON 70,4 5,5 27,9 56,0 67,2 7,4 31,9 64,0 73,4 10,3 39,9 80,0 84,0 13,9 39,9 80 STEACK 77,8 7,9 25,2 50,5 98,3 19,6 40,6 81,5 91,1 19,7 40,6 81,5 69,5 10,3 40,6 81 VEAU 63,0 3,2 8,7 60,8 48,3 1,6 7,7 54,2 49,4 2,8 12,6 88,4 42,2 4,3 13,5 95	ABATS	44,4	1,1	2,6	40,0	46,6	2,7	9,1	64,0	35,4	1,7	9,1	64,0	48,1	3,6	11,4	80,0
BOUDIN 74,1 9,4 78,5 84,8 67,2 2,5 12,1 84,8 65,8 7,5 22,8 160,0 75,4 10,3 22,8 16 BOUDINF 3,7 0,2 0,0 83,8 6,9 0,1 1,1 66,3 5,1 0,4 1,4 83,8 6,7 0,7 2,1 12 CABRI 55,6 2,7 9,7 68,2 65,5 2,7 9,7 68,2 63,3 4,0 15,7 110,0 66,6 4,6 15,7 110 CHARCUTERIE 92,6 10,3 24,9 50,0 94,8 12,2 46,3 50,0 94,9 13,9 46,3 50,0 76,3 8,5 24,9 50 JAMBON 92,6 8,1 27,8 30,0 96,6 15,2 46,3 50,0 93,7 15,0 46,3 50,0 90,5 14,4 46,3 50 LAPIN 66,7 7,0 30,5 61,1 65,5 8,0 37,6 75,4 54,4 6,4 15,7 110,5 54,0 8,2 64,8 13 PORC 85,2 15,6 43,3 86,8 82,8 16,7 53,8 107,8 83,5 17,7 64,2 128,8 88,7 19,8 69,8 14 POULET 100,0 62,3 72,3 145,0 98,3 74,6 158,4 171,1 100,0 98,9 217,5 234,9 97,5 115,6 268,5 29 SALAISON 70,4 5,5 27,9 56,0 67,2 7,4 31,9 64,0 73,4 10,3 39,9 80,0 84,0 13,9 39,9 80 STEACK 77,8 7,9 25,2 50,5 98,3 19,6 40,6 81,5 91,1 19,7 40,6 81,5 69,5 10,3 40,6 81 VEAU 63,0 3,2 8,7 60,8 48,3 1,6 7,7 54,2 49,4 2,8 12,6 88,4 42,2 4,3 13,5 95	AGNEAU	59,3	3,8	11,5	80,6	60,3	3,3	11,5	80,6	68,4	4,4	18,5	130,0	69,1	6,7	18,5	130,0
BOUDINF 3,7 0,2 0,0 83,8 6,9 0,1 1,1 66,3 5,1 0,4 1,4 83,8 6,7 0,7 2,1 12, CABRI 55,6 2,7 9,7 68,2 65,5 2,7 9,7 68,2 63,3 4,0 15,7 110,0 66,6 4,6 15,7 111,0 CHARCUTERIE 92,6 10,3 24,9 50,0 94,8 12,2 46,3 50,0 94,9 13,9 46,3 50,0 76,3 8,5 24,9 50, JAMBON 92,6 8,1 27,8 30,0 96,6 15,2 46,3 50,0 93,7 15,0 46,3 50,0 90,5 14,4 46,3 50, LAPIN 66,7 7,0 30,5 61,1 65,5 8,0 37,6 75,4 54,4 6,4 15,7 110,5 54,0 8,2 64,8 13, PORC 85,2 15,6 43,3 86,8 82,8 16,7 53,8 107,8 83,5 17,7 64,2 128,8 88,7 19,8 69,8 14, POULET 100,0 62,3 72,3 145,0 98,3 74,6 158,4 171,1 100,0 98,9 217,5 234,9 97,5 115,6 268,5 29, SALAISON 70,4 5,5 27,9 56,0 67,2 7,4 31,9 64,0 73,4 10,3 39,9 80,0 84,0 13,9 39,9 80,0 STEACK 77,8 7,9 25,2 50,5 98,3 19,6 40,6 81,5 91,1 19,7 40,6 81,5 69,5 10,3 40,6 81,5 VEAU 63,0 3,2 8,7 60,8 48,3 1,6 7,7 54,2 49,4 2,8 12,6 88,4 42,2 4,3 13,5 95	BOEUF	88,9	13,6	40,2	80,6	91,4	15,4	40,2	80,6	97,5	25,5	64,8	130,0	94,7	28,9	64,8	130,0
CABRI 55,6 2,7 9,7 68,2 65,5 2,7 9,7 68,2 63,3 4,0 15,7 110,0 66,6 4,6 15,7 110,0 CHARCUTERIE 92,6 10,3 24,9 50,0 94,8 12,2 46,3 50,0 94,9 13,9 46,3 50,0 76,3 8,5 24,9 50,0 JAMBON 92,6 8,1 27,8 30,0 96,6 15,2 46,3 50,0 93,7 15,0 46,3 50,0 90,5 14,4 46,3 50,0 LAPIN 66,7 7,0 30,5 61,1 65,5 8,0 37,6 75,4 54,4 6,4 15,7 110,5 54,0 8,2 64,8 13,4 PORC 85,2 15,6 43,3 86,8 82,8 16,7 53,8 107,8 83,5 17,7 64,2 128,8 88,7 19,8 69,8 14,4 POULET 100,0 62,3 72,3 145,0 98,3 74,6 158,4 171,1 100,0 98,9 217,5 234,9 97,5 115,6 268,5 29,5 SALAISON 70,4 5,5 27,9 56,0 67,2 7,4 31,9 64,0 73,4 10,3 39,9 80,0 84,0 13,9 39,9 80,0 STEACK 77,8 7,9 25,2 50,5 98,3 19,6 40,6 81,5 91,1 19,7 40,6 81,5 69,5 10,3 40,6 81,5 VEAU 63,0 3,2 8,7 60,8 48,3 1,6 7,7 54,2 49,4 2,8 12,6 88,4 42,2 4,3 13,5 95	BOUDIN	74,1	9,4	78,5	84,8	67,2	2,5	12,1	84,8	65,8	7,5	22,8	160,0	75,4	10,3	22,8	160,0
CHARCUTERIE 92,6 10,3 24,9 50,0 94,8 12,2 46,3 50,0 94,9 13,9 46,3 50,0 76,3 8,5 24,9 50,   JAMBON 92,6 8,1 27,8 30,0 96,6 15,2 46,3 50,0 93,7 15,0 46,3 50,0 90,5 14,4 46,3 50,   LAPIN 66,7 7,0 30,5 61,1 65,5 8,0 37,6 75,4 54,4 6,4 15,7 110,5 54,0 8,2 64,8 13,4   PORC 85,2 15,6 43,3 86,8 82,8 16,7 53,8 107,8 83,5 17,7 64,2 128,8 88,7 19,8 69,8 14,4   POULET 100,0 62,3 72,3 145,0 98,3 74,6 158,4 171,1 100,0 98,9 217,5 234,9 97,5 115,6 268,5 29,   SALAISON 70,4 5,5 27,9 56,0 67,2 7,4 31,9 64,0 73,4 10,3 39,9 80,0 84,0 13,9 39,9 80,0   STEACK 77,8 7,9 25,2 50,5 98,3 19,6 40,6 81,5 91,1 19,7 40,6 81,5 69,5 10,3 40,6 81,5   VEAU 63,0 3,2 8,7 60,8 48,3 1,6 7,7 54,2 49,4 2,8 12,6 88,4 42,2 4,3 13,5 95	BOUDINF	3,7	0,2	0,0	83,8	6,9	0,1	1,1	66,3	5,1	0,4	1,4	83,8	6,7	0,7	2,1	125,0
JAMBON       92,6       8,1       27,8       30,0       96,6       15,2       46,3       50,0       93,7       15,0       46,3       50,0       90,5       14,4       46,3       50,0         LAPIN       66,7       7,0       30,5       61,1       65,5       8,0       37,6       75,4       54,4       6,4       15,7       110,5       54,0       8,2       64,8       13         PORC       85,2       15,6       43,3       86,8       82,8       16,7       53,8       107,8       83,5       17,7       64,2       128,8       88,7       19,8       69,8       14         POULET       100,0       62,3       72,3       145,0       98,3       74,6       158,4       171,1       100,0       98,9       217,5       234,9       97,5       115,6       268,5       29         SALAISON       70,4       5,5       27,9       56,0       67,2       7,4       31,9       64,0       73,4       10,3       39,9       80,0       84,0       13,9       39,9       80         STEACK       77,8       7,9       25,2       50,5       98,3       19,6       40,6       81,5       91,1       19,7	CABRI	55,6	2,7	9,7	68,2	65,5	2,7	9,7	68,2	63,3	4,0	15,7	110,0	66,6	4,6	15,7	110,0
LAPIN  66,7  7,0  30,5  61,1  65,5  8,0  37,6  75,4  54,4  6,4  15,7  110,5  54,0  8,2  64,8  130  PORC  85,2  15,6  43,3  86,8  82,8  16,7  53,8  107,8  83,5  17,7  64,2  128,8  88,7  19,8  69,8  144  POULET  100,0  62,3  72,3  145,0  98,3  74,6  158,4  171,1  100,0  98,9  217,5  234,9  97,5  115,6  268,5  290  SALAISON  70,4  5,5  27,9  56,0  67,2  7,4  31,9  64,0  73,4  10,3  39,9  80,0  84,0  13,9  39,9  80  STEACK  77,8  7,9  25,2  50,5  98,3  19,6  40,6  81,5  91,1  19,7  40,6  81,5  69,5  10,3  40,6  81  VEAU  63,0  3,2  8,7  60,8  48,3  1,6  7,7  54,2  49,4  2,8  12,6  88,4  42,2  4,3  13,5  95	CHARCUTERIE	92,6	10,3	24,9	50,0	94,8	12,2	46,3	50,0	94,9	13,9	46,3	50,0	76,3	8,5	24,9	50,0
PORC       85,2       15,6       43,3       86,8       82,8       16,7       53,8       107,8       83,5       17,7       64,2       128,8       88,7       19,8       69,8       14         POULET       100,0       62,3       72,3       145,0       98,3       74,6       158,4       171,1       100,0       98,9       217,5       234,9       97,5       115,6       268,5       29         SALAISON       70,4       5,5       27,9       56,0       67,2       7,4       31,9       64,0       73,4       10,3       39,9       80,0       84,0       13,9       39,9       80         STEACK       77,8       7,9       25,2       50,5       98,3       19,6       40,6       81,5       91,1       19,7       40,6       81,5       69,5       10,3       40,6       81         VEAU       63,0       3,2       8,7       60,8       48,3       1,6       7,7       54,2       49,4       2,8       12,6       88,4       42,2       4,3       13,5       95	JAMBON	92,6	8,1	27,8	30,0	96,6	15,2	46,3	50,0	93,7	15,0	46,3	50,0	90,5	14,4	46,3	50,0
POULET       100,0       62,3       72,3       145,0       98,3       74,6       158,4       171,1       100,0       98,9       217,5       234,9       97,5       115,6       268,5       29,6         SALAISON       70,4       5,5       27,9       56,0       67,2       7,4       31,9       64,0       73,4       10,3       39,9       80,0       84,0       13,9       39,9       80         STEACK       77,8       7,9       25,2       50,5       98,3       19,6       40,6       81,5       91,1       19,7       40,6       81,5       69,5       10,3       40,6       81         VEAU       63,0       3,2       8,7       60,8       48,3       1,6       7,7       54,2       49,4       2,8       12,6       88,4       42,2       4,3       13,5       95	LAPIN	66,7	7,0	30,5	61,1	65,5	8,0	37,6	75,4	54,4	6,4	15,7	110,5	54,0	8,2	64,8	130,0
SALAISON       70,4       5,5       27,9       56,0       67,2       7,4       31,9       64,0       73,4       10,3       39,9       80,0       84,0       13,9       39,9       80         STEACK       77,8       7,9       25,2       50,5       98,3       19,6       40,6       81,5       91,1       19,7       40,6       81,5       69,5       10,3       40,6       81         VEAU       63,0       3,2       8,7       60,8       48,3       1,6       7,7       54,2       49,4       2,8       12,6       88,4       42,2       4,3       13,5       95	PORC	85,2	15,6	43,3	86,8	82,8	16,7	53,8	107,8	83,5	17,7	64,2	128,8	88,7	19,8	69,8	140,0
STEACK       77,8       7,9       25,2       50,5       98,3       19,6       40,6       81,5       91,1       19,7       40,6       81,5       69,5       10,3       40,6       81         VEAU       63,0       3,2       8,7       60,8       48,3       1,6       7,7       54,2       49,4       2,8       12,6       88,4       42,2       4,3       13,5       95	POULET	100,0	62,3	72,3	145,0	98,3	74,6	158,4	171,1	100,0	98,9	217,5	234,9	97,5	115,6	268,5	290,0
VEAU 63,0 3,2 8,7 60,8 48,3 1,6 7,7 54,2 49,4 2,8 12,6 88,4 42,2 4,3 13,5 95	SALAISON	70,4	5,5	27,9	56,0	67,2	7,4	31,9	64,0	73,4	10,3	39,9	80,0	84,0	13,9	39,9	80,0
	STEACK	77,8	7,9	25,2	50,5	98,3	19,6	40,6	81,5	91,1	19,7	40,6	81,5	69,5	10,3	40,6	81,5
57	VEAU	63,0	3,2	8,7	60,8	48,3	1,6	7,7	54,2	49,4	2,8	12,6	88,4	42,2	4,3	13,5	95,0
																	57

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

		Enfants	3 - 5 ans			Enfants 6	- 10 ans			Enfants 1	1 - 15 ans	S		Adultes (	> 16 ans)	
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)
Produits de la mer et	100,0	88,5	193,8		100,0	129,4	307,1		100,0	130,8	275,9		100,0	152,9	313,9	
d'eau douce	100,0	00,5	175,0		100,0	127,4	307,1		100,0	130,0	213,7		100,0	132,7	313,7	
BOUDINP	14,8	0,7	2,5	100,0	8,6	0,6	6,6	100,0	8,9	1,0	1,6	100,0	12,8	0,9	1,6	100,0
CONSERVE	81,5	2,9	5,0	35,0	81,0	4,3	17,5	35,0	84,8	5,6	26,2	52,5	70,4	6,0	34,9	70,0
CRABES	59,3	1,3	4,4	67,0	70,7	1,9	14,2	100,0	72,2	3,2	6,6	100,0	66,8	1,8	6,6	100,0
CREVETTE	81,5	3,5	21,4	43,0	82,8	6,7	35,4	71,0	70,9	5,4	14,2	100,0	76,5	5,9	14,2	100,0
CRUSTACE1	22,2	0,6	4,8	33,5	44,8	2,2	7,1	50,0	38,0	1,2	7,1	50,0	32,8	1,3	7,1	50,0
CRUSTACE2	25,9	0,4	2,2	33,5	29,3	0,7	3,3	50,0	31,6	1,1	3,3	50,0	24,6	0,7	3,3	50,0
LANGOUSTE	37,0	0,9	2,2	33,5	50,0	1,5	7,1	50,0	45,6	1,2	7,1	50,0	49,2	1,0	3,3	50,0
MOLLUSQUE	70,4	2,6	7,1	50,0	50,0	2,8	11,8	83,0	48,1	1,6	5,5	83,0	62,0	3,1	14,2	100,0
NASSES	85,2	23,3	59,8	120,0	79,3	37,6	99,7	200,0	77,2	32,8	99,7	200,0	83,8	48,4	99,7	200,0
PANES	70,4	8,2	32,9	66,0	67,2	9,4	54,8	110,0	58,2	6,3	15,7	110,0	37,4	4,0	15,7	110,0
PELAGIQUE	92,6	24,9	65,8	132,0	94,8	43,5	109,7	220,0	91,1	49,2	109,7	220,0	92,6	53,3	109,7	220,0
SALES	88,9	15,4	46,4	93,0	72,4	14,0	49,9	100,0	86,1	17,4	66,3	133,0	93,5	23,2	49,9	100,0
SAUMON	33,3	2,3	8,7	133,0	29,3	2,8	18,9	133,0	40,5	3,6	14,9	226,8	28,6	1,9	9,2	140,0
SURIMI	55,6	1,7	3,8	26,8	50,0	1,4	13,4	26,8	45,6	1,1	6,7	46,8	36,3	1,3	5,7	40,0
Œufs et produits laitiers	100,0	429,7	536,9		100,0	431,1	541,9		100,0	357,8	556,1		100,0	270,8	454,2	
BEURRE	74,1	3,2	7,1	7,7	91,4	3,3	7,1	7,7	87,3	5,7	10,6	11,5	76,7	4,4	10,6	11,5
CREME	66,7	1,2	2,9	20,7	58,6	1,0	3,2	22,8	59,5	1,6	3,9	27,3	45,2	1,3	4,3	30,0
LAIT CRU	00,7	0,0	0,0	250,0	00,0	0,0	0,0	225,0	2,5	2,0	0,0	550,0	5,0	2,3	4,1	250,0
LAIT DEMI	85,2	267,0	365,9	365,9	93,1	295,4	365,9	365,9	81,0	215,3	365,9	365,9	76,7	146,1	297,5	297,5
LAIT ECREME	3,7	5,5	0,0	160,0	5,2	9,9	7,6	307,5	5,1	3,9	7,6	307,5	6,3	5,5	6,2	250,0
LAIT ENTIER	22,2	31,2	173,6	173,6	13,8	9,6	105,6	114,1	13,9	8,4	114,8	124,0	17,0	4,4	57,4	62,0
FROMAGE	100,0	15,3	30,0	30,0	94,8	15,2	30,0	30,0	96,2	11,9	22,5	22,5	92,2	10,6	22,5	22,5
MARGARINE	51,9	0,6	3,0	6,0	63,8	0,8	6,7	7,2	69,6	3,8	22,2	24,0	56,9	1,8	11,1	12,0
OEUFS	100,0	7,4	18,0	36,0	100,0	8,6	18,0	36,0	97,5	15,3	29,9	60,0	95,0	14,4	29,9	60,0
YAOURT	100,0	98,4	125,0	125,0	94,8	87,3	125,0	125,0	97,5	89,9	125,0	125,0	95,2	79,9	125,0	125,0
Eau et boissons	100,0	1972,2	2889,9	120,0	100,0	2522,7	4324,4	120,0	100,0	2494,3	4677,4	120,0	100,0	2508,0	3983,0	123,0
ALCOOL	, •	0,0	0,0	44,1	3,4	0,0	0,0	73,8	11,4	0,3	1,4	88,2	52,9	12,6	83,3	90,0
BIERE		0,0	0,0	161,7	3,4	0,0	0,0	270,6	3,8	1,1	0,0	323,4	31,3	23,8	65,5 164,5	330,0
BOISSON	96,3	120,2	187,5	187,5	94,8	150,8	250,0	250,0	96,2	131,8	250,0	250,0	76,5	74,3	250,0	250,0
GLACONIND	18,5	0,1	0,3	20,0	58,6	1,1	10,0	20,0	34,2	0,7	2,30,0	20,0	70,3 22,1	0,3	1,3	20,0
GLACONIND	66,7	6,4	20,0	20,0	38,0 89,7	1,1 7,9	20,0	20,0	34,2 82,3	9,1	20,0	20,0	76,7	6,9	20,0	20,0
IMPORTEF	44,4	188,9	670,0	670,0	43,1	7,9 204,9	830,0	830,0	39,2	221,3	1 000,0	1 000,0	34,9	157,5	1 000,0	1 000,0
IMPOKIEF	44,4	188,9	0,0,0	0/0,0	43,1	204,9	830,0	830,0	39,2	221,3	1 000,0	1 000,0	34,9	137,3	1 000,0	1 000,0

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

		Enfants	3 - 5 ans			Enfants 6	6 - 10 ans			Enfants 1	1 - 15 ans	S		Adultes (	> 16 ans)	
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)
IMPORTEG	18,5	50,2	620,4	670,0	19,0	71,9	768,6	830,0	16,5	81,8	926,0	1 000,0	15,5	51,6	498,6	1 000,0
IMPORTEM	63,0	214,8	670,0	670,0	81,0	286,1	830,0	830,0	75,9	344,5	1 000,0	1 000,0	75,0	384,8	1 000,0	1 000,0
JUS	81,5	8,0	26,1	26,1	79,3	11,2	30,0	30,0	86,1	10,0	30,0	30,0	83,2	10,0	27,8	30,0
EAU DE PLUIE		0,0	0,0	1 328,0		0,0	0,0	1 600,0	1,3	0,5	0,0	1 600,0	1,1	5,2	0,0	1 600,0
EAU DE PUIT		0,0	0,0	1 328,0		0,0	0,0	1 600,0	2,5	20,1	0,0	1 600,0	1,1	6,5	0,0	1 600,0
ROBINET	88,9	1 102,7	1 328,0	1 328,0	98,3	1 536,4	1 600,0	1 600,0	96,2	1 392,4	1 600,0	1 600,0	88,2	1 319,6	1 600,0	1 600,0
SODAS	85,2	88,0	258,0	258,0	94,8	130,4	322,5	322,5	96,2	136,4	322,5	322,5	77,3	93,2	322,5	322,5
SOURCE	25,9	188,0	1 245,0	1 245,0	17,2	102,1	1 500,0	1 500,0	12,7	113,9	1 500,0	1 500,0	21,0	203,5	1 500,0	1 500,0
Autres	100,0	167,8	276,8		100,0	186,0	318,6		100,0	235,5	437,2		100,0	135,4	304,7	
BOKIT	96,3	7,1	22,4	45,0	91,4	5,1	22,4	45,0	96,2	8,8	41,7	83,7	91,2	8,6	44,9	90,0
CREPE	92,6	10,6	27,4	55,0	86,2	8,2	50,9	55,0	89,9	14,0	54,8	110,0	54,2	6,6	54,8	110,0
HAMBURGER	70,4	5,5	14,4	101,0	87,9	15,1	77,6	155,5	74,7	14,6	100,7	202,0	44,7	7,7	28,8	202,0
HUILE	88,9	4,4	9,4	9,4	96,6	6,4	9,4	9,4	93,7	12,2	16,8	16,8	98,5	13,1	16,8	16,8
PATES	88,9	10,5	49,9	100,0	87,9	8,1	49,9	100,0	94,9	12,1	49,9	100,0	84,9	6,7	49,9	100,0
PIZZA	96,3	4,3	8,4	58,8	98,3	7,5	29,3	58,8	97,5	12,8	60,5	121,3	69,5	7,4	17,8	125,0
SUCRES	100,0	96,4	140,0	140,0	100,0	95,7	140,0	140,0	100,0	110,2	186,9	186,9	92,0	23,3	64,8	70,0
Total	100,0	3562,4	4781,5		100,0	4334,0	6896,5		100,0	4416,9	6910,6		100,0	4531,5	6535,9	

Source: Escal, traitement Afssa

- \* %: pourcentage de consommateurs parmi la population totale
- \* Moy (g/j): consommation journalière moyenne en g
- \* P95 (g/j): consommation journalière en g du 95ème percentile
- \* Portion (g/j): taille médiane de portion en g par jour
- \* Melons: pastèque, melon, papaye, carambole
- \* Oranges: orange, mandarine, pamplemousse, citron
- \* Corossols: pomme d'eau, pomme cannelle, quenette, surette, corossol
- \* Poires: pomme, poire, abricot (France)
- \* Raisins: cerises (France), raisin
- \* Sales: poissons salés ou fumés
- \* Boudinf: boudin noir ou blanc (France)
- \* Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia, orphie, maquereau)
- \* Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge, grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...)

- \* Boissons: boissons sucrées aux fruits
- \* Alcool: autres boissons alcoolisées (vin, rhum...)
- \* Boudinp: boudin à base de poissons ou de crustacés
- \* Bokit: accras, beignets, nems, samoussas
- \* Crepe: crêpe, croque-monsieur
- \* Importef: eau embouteillée importée de France
- \* Importem: eau embouteillée de Martinique
- \* Importeg: eau embouteillée de Guadeloupe
- \* Glaconr: glaçons à partir de l'eau du robinet
- \* Glaconind: glaçons d'origine industrielle
- \* Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)
- \* Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)

## Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

Tableau 3: Données de consommation des denrées alimentaires en zone non contaminée de Martinique prises en compte dans l'évaluation de l'expostion

		Enfants 3	- 5 ans			Enfants 6	- 10 ans	,		Enfants 11	l - 15 an	s		Adultes (>	> 16 ans)	,
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)
Cucurbitacées	100,0	61,0	159,5		100,0	103,4	302,7		98,2	102,5	283,3		99,4	134,6	345,9	
CONCOMBRE	92,3	20,6	49,9	100,0	96,7	24,4	92,6	100,0	90,2	27,4	92,6	100,0	92,7	34,5	92,6	100,0
COURGETTE	23,1	0,5	1,6	24,5	40,0	1,8	7,0	49,0	33,0	1,2	7,0	49,0	48,8	3,3	24,9	50,0
CRISTOPHINE	89,7	5,0	23,1	46,4	82,2	7,4	30,4	61,0	83,0	8,2	30,4	61,0	90,0	19,4	60,8	122,0
GIRAUMON	71,8	2,4	16,7	33,5	80,0	1,7	2,8	20,0	80,4	4,1	7,1	50,0	87,9	8,3	24,9	50,0
MELON	87,2	32,5	138,9	150,0	94,4	68,1	250,0	250,0	88,4	61,6	231,5	250,0	90,1	69,1	250,0	250,0
Autres fruits aériens	97,4	239,4	483,8		100,0	374,0	771,1		98,2	426,9	867,6		99,0	482,1	1034,8	
ABRICOT	17,9	3,9	4,2	255,0	36,7	7,6	19,7	300,0	33,0	12,5	149,6	300,0	32,6	10,0	42,7	300,0
ANANAS	82,1	9,1	45,5	91,2	91,1	12,2	45,5	91,2	83,0	16,5	111,1	120,0	80,3	15,6	59,8	120,0
BANANE	94,9	58,2	191,4	191,4	92,2	54,8	203,7	220,0	79,5	59,6	220,0	220,0	88,0	77,3	220,0	220,0
CANNE	56,4	2,7	9,5	67,0	62,2	5,5	45,4	91,0	70,5	9,4	45,4	91,0	53,3	6,3	49,9	100,0
CERISE	35,9	0,9	4,6	32,3	45,6	4,6	37,4	75,0	46,4	6,6	69,5	75,0	40,2	4,3	37,4	75,0
COCO	48,7	3,0	14,3	100,5	62,2	8,4	68,1	136,5	66,1	10,0	68,1	136,5	75,4	17,3	74,8	150,0
COROSSOL	59,0	17,3	76,8	154,1	80,0	50,7	209,3	209,3	83,9	66,7	209,3	209,3	81,6	66,2	230,0	230,0
GOYAVE	43,6	4,4	50,1	100,5	72,2	22,8	126,4	136,5	65,2	17,9	126,4	136,5	59,0	17,5	138,9	150,0
MANGUE	76,9	32,5	100,5	100,5	88,9	54,9	136,5	136,5	86,6	55,3	136,5	136,5	89,0	77,8	150,0	150,0
ORANGE	94,9	82,1	174,8	174,8	98,9	101,0	174,8	174,8	94,6	108,0	190,0	190,0	97,6	126,7	190,0	190,0
POIRE	87,2	20,9	101,9	110,0	92,2	41,7	152,8	165,0	83,0	50,5	171,1	184,8	80,6	53,4	203,7	220,0
RAISIN	79,5	4,3	29,9	32,3	82,2	9,7	37,4	75,0	79,5	13,9	69,5	75,0	75,8	9,7	37,4	75,0
Autres légumes aériens	100,0	163,5	351,1		100,0	162,9	337,6		99,1	258,0	576,7		100,0	322,3	681,7	
AUBERGINE	15,4	0,4	3,0	45,0	26,7	1,0	9,6	67,5	28,6	3,4	11,2	78,8	41,7	5,7	17,8	125,0
AVOCAT	66,7	3,8	19,2	20,7	81,1	4,7	19,2	20,7	85,7	15,8	45,0	45,0	90,5	18,5	45,0	45,0
BANANE JAUNE	89,7	57,5	130,1	261,0	87,8	37,3	149,6	300,0	94,6	49,5	149,6	300,0	87,6	43,1	149,6	300,0
CHOUX	38,5	1,0	4,1	28,5	63,3	2,8	18,7	37,5	54,5	3,2	18,7	37,5	72,7	9,7	37,4	75,0
FRUIT A PAIN	76,9	16,6	66,8	134,0	78,9	13,1	66,8	134,0	77,7	19,9	99,7	200,0	85,5	35,7	99,7	200,0
GOMBOS	15,4	0,3	1,6	100,0	33,3	1,9	14,2	100,0	32,1	2,9	14,2	100,0	63,8	9,2	49,9	100,0
HARICOT	76,9	10,0	24,9	50,0	86,7	22,7	49,9	100,0	87,5	19,6	49,9	100,0	91,0	29,1	92,6	100,0
LAITUE	74,4	5,4	18,5	20,0	90,0	5,4	18,5	20,0	88,4	13,5	37,0	40,0	96,1	16,2	37,0	40,0
MAIS	59,0	5,4	24,9	50,0	78,9	6,2	24,9	50,0	68,8	10,9	40,6	81,5	61,7	4,4	24,9	50,0
OIGNON	66,7	7,8	18,3	18,3	78,9	5,2	14,1	15,3	83,0	8,5	18,8	20,3	92,9	13,7	25,0	25,0
POIREAU	51,3	2,4	18,7	37,5	74,4	3,7	18,7	37,5	65,2	5,0	24,9	50,0	79,0	7,9	24,9	50,0

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

P95

(g/j)

3,8

1,6

150,3

50,0

208,4

12,8

34,7

**Portion** 

(g/j)

26,4

25,0

301,5

54,0

25,6

37,5

%

61,6

12,5

87.5

95,5

100.0

60,7

90,2

**Enfants 11 - 15 ans** 

Moy (g/j)

2,4

0,2

70,2

32,8

145.1

4,4

13.6

P95

(g/j)

19,9

1,6

224,4

83,3

326.8

19,9

52,1

**Portion** 

(g/j)

40,0

25,0

450,0

90.0

40,0

56,3

%

62,4

28,3

89,0

97,3

99.8

57,8

96,0

Adultes (> 16 ans)

Moy (g/j)

3,7

0,9

84,5

40,0

151,1

3,1

21,2

P95

(g/j)

19,9

3,6

224,4

90.0

348.0

19,9

69,5

**Portion** 

(g/j)

40,0

25,0

450,0

90,0

40,0

75,0

Enfants 6 - 10 ans

Moy (g/j)

1,8

0,3

35,9

21,0

86,5

2,5

9,6

Enfants 3 - 5 ans

Moy (g/j)

2,4

0,2

32,1

18,3

89,8

1,3

9,2

%

35,9

12,8

76,9

92.3

100.0

53,8

94,9

P95

(g/j)

15,2

3,6

150,3

45,0

217.7

2,8

34,7

**Portion** 

(g/j)

106,8

25,0

301,5

45,0

20,0

37,5

%

53,3

16,7

87,8

97,8

100.0

58,9

93,3

Denrées

POIVRON

TOMATE

BANANE TINAIN

Légumes racines

BETTERAVE

CAROTTE

SOJA

CAROTTL	24,2	9,∠	54,7	51,5	23,3	9,0	J <del>+</del> , /	51,5	>0,∠	15,0	32,1	50,5	90,0	21,2	09,5	75,0
CHOU CARAIBE	25,6	1,0	2,2	134,0	42,2	3,2	19,1	134,0	30,4	6,5	28,5	200,0	47,5	6,7	28,5	200,0
DACHINE	79,5	15,3	66,8	134,0	73,3	11,1	66,8	134,0	77,7	21,5	99,7	200,0	85,1	26,4	99,7	200,0
DICTAME	5,1	0,0	0,3	20,1	12,2	0,1	1,3	20,1	9,8	0,2	0,5	30,0	16,8	0,6	2,0	30,0
FRITES	100,0	10,7	24,9	50,0	100,0	13,2	46,3	50,0	95,5	25,2	92,6	100,0	79,2	12,1	49,9	100,0
GINGEMBRE	7,7	0,0	0,0	2,5	7,8	0,0	0,0	2,5	7,1	0,0	0,0	2,5	16,6	0,0	0,2	2,5
IGNAME	84,6	21,2	124,1	134,0	82,2	16,0	66,8	134,0	87,5	26,7	99,7	200,0	94,7	40,9	99,7	200,0
MANIOC	12,8	0,2	0,5	28,5	24,4	0,5	4,1	28,5	25,0	1,1	6,1	42,5	39,1	1,4	6,1	42,5
NAVET	51,3	3,5	24,9	50,0	66,7	3,8	24,9	50,0	58,9	2,7	7,1	50,0	67,9	5,1	24,9	50,0
PATATE DOUCE	59,0	2,9	9,5	67,0	64,4	3,5	9,5	67,0	61,6	6,0	14,2	100,0	69,6	6,6	49,9	100,0
POMME de TERRE	100,0	24,5	41,8	83,8	100,0	23,1	41,8	83,8	98,2	37,3	115,8	125,0	96,6	27,0	62,3	125,0
Viandes et produits carnés	100,0	129,6	232,9		100,0	166,6	314,6		100,0	244,0	486,7		99,5	243,5	451,8	
ABATS	33,3	0,7	5,7	40,0	38,9	1,5	9,1	64,0	34,8	2,5	9,1	64,0	48,9	3,4	11,4	80,0
AGNEAU	43,6	3,0	11,5	80,6	54,4	2,6	11,5	80,6	69,6	8,5	64,8	130,0	66,2	7,0	18,5	130,0
BOEUF	97,4	15,6	74,6	80,6	83,3	15,6	40,2	80,6	89,3	23,5	120,4	130,0	92,1	24,8	64,8	130,0
BOUDIN	46,2	2,3	12,1	84,8	55,6	2,5	12,1	84,8	67,0	12,2	79,8	160,0	68,2	8,8	22,8	160,0
BOUDINF	7,7	0,1	1,4	83,8	15,6	0,2	1,1	66,3	18,8	0,5	2,1	83,8	14,5	1,2	8,2	125,0
CABRI	33,3	1,9	9,7	68,2	48,9	1,9	9,7	68,2	54,5	5,5	15,7	110,0	59,5	4,8	15,7	110,0
CHARCUTERIE	87,2	11,9	46,3	50,0	85,6	11,3	46,3	50,0	88,4	11,9	46,3	50,0	75,9	8,1	24,9	50,0
JAMBON	97,4	10,5	27,8	30,0	94,4	16,8	46,3	50,0	95,5	20,2	46,3	50,0	90,3	14,4	46,3	50,0
	97,4	10,5														120.0
LAPIN	48,7	3,3	30,5	61,1	46,7	3,9	10,7	75,4	58,0	8,2	55,1	110,5	53,8	7,3	64,8	130,0
LAPIN PORC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			46,7 83,3	3,9 18,2	10,7 53,8	75,4 107,8	58,0 92,9	8,2 23,1	55,1 64,2	110,5 128,8	53,8 86,6	7,3 22,8	64,8 69,8	130,0
	48,7	3,3	30,5	61,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	,		,	· ·	
PORC	48,7 82,1	3,3 11,7	30,5 43,3	61,1 86,8	83,3	18,2	53,8	107,8	92,9	23,1	64,2	128,8	86,6	22,8	69,8	140,0
PORC POULET	48,7 82,1 100,0	3,3 11,7 52,4	30,5 43,3 72,3	61,1 86,8 145,0	83,3 98,9	18,2 69,3	53,8 158,4	107,8 171,1	92,9 98,2	23,1 101,6	64,2 217,5	128,8 234,9	86,6 98,5	22,8 115,3	69,8 268,5	140,0 290,0
PORC POULET SALAISON	48,7 82,1 100,0 59,0	3,3 11,7 52,4 5,8	30,5 43,3 72,3 27,9	61,1 86,8 145,0 56,0	83,3 98,9 63,3	18,2 69,3 5,4	53,8 158,4 31,9	107,8 171,1 64,0	92,9 98,2 75,9	23,1 101,6 8,1	64,2 217,5 39,9	128,8 234,9 80,0	86,6 98,5 76,4	22,8 115,3 10,1	69,8 268,5 39,9	140,0 290,0 80,0

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

		Enfants 3	3 - 5 ans			Enfants 6	- 10 ans			Enfants 1	1 - 15 ans	s		Adultes (	> 16 ans)	
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)
Produits de la mer et	100,0	83,4	181,6		98,9	121,0	393,3		98,2	156,9	409,3		99,8	163,7	336,4	
d'eau douce	100,0	05,4	101,0		90,9	121,0	393,3		90,2	130,9	407,3		99,0	103,7	330,4	
BOUDINP	10,3	0,3	1,6	100,0	15,6	0,4	2,5	100,0	21,4	0,7	1,6	100,0	17,6	0,8	6,6	100,0
CONSERVE	74,4	3,1	17,5	35,0	82,2	4,1	17,5	35,0	83,9	6,7	26,2	52,5	73,5	7,6	34,9	70,0
CRABES	48,7	0,8	4,4	67,0	50,0	1,2	6,6	100,0	73,2	4,5	6,6	100,0	63,3	2,3	6,6	100,0
CREVETTE	76,9	2,9	21,4	43,0	66,7	3,3	10,1	71,0	76,8	7,2	14,2	100,0	77,5	7,3	14,2	100,0
CRUSTACE1	28,2	1,0	4,8	33,5	25,6	1,5	7,1	50,0	38,4	1,7	7,1	50,0	35,7	1,2	7,1	50,0
CRUSTACE2	28,2	0,7	4,8	33,5	18,9	1,1	3,3	50,0	21,4	0,4	3,3	50,0	17,6	0,5	3,3	50,0
LANGOUSTE	43,6	0,3	2,2	33,5	34,4	1,0	7,1	50,0	55,4	1,9	7,1	50,0	60,1	1,3	3,3	50,0
MOLLUSQUE	53,8	0,8	3,3	50,0	52,2	1,8	11,8	83,0	66,1	4,1	11,8	83,0	67,9	4,3	14,2	100,0
NASSES	94,9	29,4	59,8	120,0	87,8	43,6	99,7	200,0	90,2	46,5	99,7	200,0	92,4	60,9	185,2	200,0
PANES	61,5	6,3	32,9	66,0	62,2	9,1	54,8	110,0	52,7	5,9	15,7	110,0	35,7	4,1	15,7	110,0
PELAGIQUE	87,2	27,9	65,8	132,0	84,4	37,4	109,7	220,0	92,0	48,2	109,7	220,0	90,5	52,2	109,7	220,0
SALES	89,7	8,3	46,4	93,0	77,8	12,4	49,9	100,0	78,6	21,7	66,3	133,0	89,5	17,4	49,9	100,0
SAUMON	17,9	0,8	2,2	133,0	30,0	3,0	18,9	133,0	44,6	5,0	14,9	226,8	32,8	2,6	9,2	140,0
SURIMI	25,6	0,7	3,8	26,8	40,0	1,0	3,8	26,8	42,9	2,4	6,7	46,8	35,2	1,2	5,7	40,0
Œufs et produits laitiers	100,0	449,8	672,0		100,0	401,8	613,6		100,0	380,4	544,9		100,0	274,0	476,4	
BEURRE	82,1	3,3	7,1	7,7	86,7	4,3	7,7	7,7	83,0	5,4	10,6	11,5	80,8	4,6	10,6	11,5
CREME	41,0	1,3	10,3	20,7	58,9	2,0	11,4	22,8	51,8	1,9	13,6	27,3	48,5	2,0	15,0	30,0
LAIT CRU	2,6	5,9	0,0	250,0	2,2	3,6	0,0	225,0	1,8	0,2	0,0	550,0	3,7	1,3	0,0	250,0
LAIT DEMI	87,2	276,3	365,9	365,9	83,3	251,8	365,9	365,9	85,7	245,9	365,9	365,9	74,3	142,9	297,5	297,5
LAIT ECREME	2,6	0,1	0,0	160,0	7,8	6,7	7,6	307,5	3,6	6,7	0,0	307,5	11,6	12,6	124,7	250,0
LAIT ENTIER	35,9	35,5	173,6	173,6	31,1	21,7	105,6	114,1	13,4	6,1	17,7	124,0	20,0	4,6	57,4	62,0
FROMAGE	94,9	18,9	30,0	30,0	96,7	15,8	30,0	30,0	92,0	10,3	22,5	22,5	93,1	11,4	22,5	22,5
MARGARINE	43,6	1,0	5,6	6,0	47,8	1,0	6,7	7,2	56,3	3,9	22,2	24,0	48,0	1,8	11,1	12,0
OEUFS	87,2	9,1	18,0	36,0	96,7	10,2	18,0	36,0	97,3	21,1	55,6	60,0	93,9	15,3	55,6	60,0
YAOURT	100,0	98,5	125,0	125,0	97,8	84,7	125,0	125,0	93,8	78,9	125,0	125,0	92,7	77,6	125,0	125,0
	Í			123,0				123,0				123,0		·		123,0
Eau et boissons	100,0	1764,3	2966,8		100,0	2353,8	3774,2		100,0	2491,7	4038,3		100,0	2480,4	4059,6	
ALCOOL	5,1	0,2	2,9	44,1	6,7	0,3	1,2	73,8	16,1	0,4	1,4	88,2	60,7	13,0	83,3	90,0
BIERE	2,6	0,6	0,0	161,7	1,1	0,0	0,0	270,6	4,5	2,1	0,0	323,4	34,2	28,5	164,5	330,0
BOISSON	97,4	117,9	187,5	187,5	94,4	153,0	250,0	250,0	94,6	148,5	250,0	250,0	79,5	87,8	250,0	250,0
GLACONIND	23,1	0,6	1,3	20,0	15,6	0,4	1,3	20,0	25,9	0,5	1,3	20,0	22,8	0,4	1,3	20,0
GLACONR	53,8	3,1	18,5	20,0	80,0	6,3	20,0	20,0	91,1	8,7	20,0	20,0	76,9	7,5	20,0	20,0
IMPORTEF	38,5	110,9	670,0	670,0	41,1	185,9	830,0	830,0	47,3	234,7	1 000,0	1 000,0	47,3	261,3	1 000,0	1 000,0

Annexe 1: Données de consommation issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

		Enfants :	3 - 5 ans			Enfants 6	- 10 ans			Enfants 1	1 - 15 ans	S		Adultes (	> 16 ans)	
Denrées	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)	%	Moy (g/j)	P95 (g/j)	Portion (g/j)
IMPORTEG	25,6	58,4	670,0	670,0	13,3	31,5	118,2	830,0	17,0	56,6	498,6	1 000,0	18,3	70,5	926,0	1 000,0
IMPORTEM	69,2	262,7	670,0	670,0	66,7	291,6	830,0	830,0	79,5	419,0	1 000,0	1 000,0	78,7	443,1	1 000,0	1 000,0
JUS	82,1	8,3	26,1	26,1	82,2	7,6	27,8	30,0	86,6	10,0	30,0	30,0	82,1	8,8	30,0	30,0
EAU DE PLUIE	2,6	0,8	0,0	1 328,0	1,1	0,4	0,0	1 600,0		0,0	0,0	1 600,0	0,8	2,9	0,0	1 600,0
EAU DE PUIT	2,6	0,8	0,0	1 328,0	2,2	18,2	0,0	1 600,0		0,0	0,0	1 600,0	0,5	5,0	0,0	1 600,0
ROBINET	94,9	1 056,7	1 328,0	1 328,0	87,8	1 337,9	1 600,0	1 600,0	92,0	1 372,0	1 600,0	1 600,0	83,4	1 209,2	1 600,0	1 600,0
SODAS	97,4	98,6	258,0	258,0	95,6	155,9	322,5	322,5	94,6	170,0	322,5	322,5	74,2	94,0	322,5	322,5
SOURCE	10,3	17,8	30,7	1 245,0	15,6	140,7	1 500,0	1 500,0	8,0	32,4	24,7	1 500,0	10,2	75,0	747,9	1 500,0
Autres	100,0	172,9	290,0		100,0	199,2	401,3		100,0	258,9	452,4		100,0	140,9	331,1	
BOKIT	82,1	2,9	22,4	45,0	90,0	4,2	22,4	45,0	92,0	12,6	77,5	83,7	90,1	7,8	44,9	90,0
CREPE	76,9	7,0	50,9	55,0	90,0	10,6	50,9	55,0	90,2	13,5	54,8	110,0	57,8	6,7	54,8	110,0
HAMBURGER	79,5	6,9	50,4	101,0	92,2	18,8	77,6	155,5	83,9	24,1	100,7	202,0	45,6	9,1	28,8	202,0
HUILE	87,2	5,6	9,4	9,4	98,9	5,5	9,4	9,4	93,8	8,8	16,8	16,8	97,9	12,4	16,8	16,8
PATES	79,5	9,8	49,9	100,0	83,3	13,1	49,9	100,0	93,8	14,9	92,6	100,0	81,7	7,2	49,9	100,0
PIZZA	89,7	4,7	29,3	58,8	96,7	9,2	29,3	58,8	100,0	24,8	60,5	121,3	74,5	9,9	62,3	125,0
SUCRES	97,4	103,4	140,0	140,0	100,0	98,8	140,0	140,0	97,3	114,4	186,9	186,9	93,9	24,8	70,0	70,0
Total	100,0	3153,7	4152,9		100,0	3969,1	5621,0		100,0	4464,5	6764,2		100,0	4392,6	6610,5	

Source: Escal, traitement Afssa

- \* %: pourcentage de consommateurs parmi la population totale
- \* Moy (g/j): consommation journalière moyenne en g
- \* P95 (g/j): consommation journalière en g du 95ème percentile
- \* Portion (g/j): taille médiane de portion en g par jour
- \* Melons: pastèque, melon, papaye, carambole
- \* Oranges: orange, mandarine, pamplemousse, citron
- \* Corossols: pomme d'eau, pomme cannelle, quenette, surette, corossol
- \* Poires: pomme, poire, abricot (France)
- \* Raisins: cerises (France), raisin
- \* Sales: poissons salés ou fumés
- \* Boudinf: boudin noir ou blanc (France)
- \* Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia, orphie, maquereau)
- \* Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge, grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...)

- \* Boissons: boissons sucrées aux fruits
- \* Alcool: autres boissons alcoolisées (vin, rhum...)
- \* Boudinp: boudin à base de poissons ou de crustacés
- \* Bokit: accras, beignets, nems, samoussas
- \* Crepe: crêpe, croque-monsieur
- \* Importef: eau embouteillée importée de France
- \* Importem: eau embouteillée de Martinique
- \* Importeg: eau embouteillée de Guadeloupe
- \* Glaconr: glaçons à partir de l'eau du robinet
- \* Glaconind: glaçons d'origine industrielle
- \* Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)
- \* Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)

Annexe 2: Données d'approvisionnement issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

## Données d'approvisionnement issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

	Guadelou	pe, zon	e contar	ninée		Martiniq	ue, zone	contar	ninée		Martinique,	zone no	n conta	minée	
Denrées	% autoconsommation	GD	PD	M	CC	% autoconsommation	GD	PD	M	CC	% autoconsommation	GD	PD	M	CC
Fruits	64,7	44,1	4,4	18,3	33,1	87,4	36,4	3,0	9,4	51,2	66,7	42,4	2,1	20,2	35,4
Légumes	92,3	36,7	4,8	25,5	33,1	92,2	41,0	4,5	15,6	38,9	77,3	44,1	1,7	26,9	27,3
Cucurbitacées															
CONCOMBRE	31,3	31,9	4,7	39,1	24,3	52,6	40,0	5,7	15,5	38,8	26,8	50,5	2,0	28,2	19,3
COURGETTE	9,0	56,8	4,8	25,8	12,6	7,5	72,4	5,2	14,2	8,3	6,3	69,6	2,6	17,9	9,9
CRISTOPHINE	45,0	30,1	3,7	30,5	35,7	51,9	39,7	4,0	14,9	41,4	27,8	46,0	1,2	31,5	21,3
GIRAUMON	55,7	20,3	2,7	26,9	50,1	70,0	26,0	2,8	14,9	56,3	47,7	27,7	0,6	31,8	40,0
Autres légumes aériens															
AUBERGINE	31,0	31,4	4,2	33,9	30,5	18,8	56,3	2,7	16,5	24,6	10,6	54,5	1,8	24,0	19,7
AVOCAT	70,7	6,6	1,9	19,7	71,8	86,7	6,2	0,4	8,7	84,7	65,7	15,3	0,5	24,5	59,7
BANANE JAUNE	55,0	17,7	3,7	29,0	49,6	72,4	18,9	3,2	13,2	64,7	45,2	30,1	1,9	31,4	36,7
CHOUX	23,3	43,3	4,7	32,8	19,1	16,0	67,0	6,8	13,5	12,7	8,1	66,0	3,3	22,9	7,8
FRUIT A PAIN	75,3	1,2	0,1	12,7	86,0	91,8	1,8	0,2	5,5	92,5	73,5	5,3	0,6	14,6	79,5
GOMBOS	34,3	23,0	3,8	33,3	39,8	38,9	26,6	3,8	23,5	46,1	24,7	27,7	1,3	41,7	29,3
HARICOT	24,0	53,3	4,5	22,7	19,4	24,6	66,0	6,4	11,0	16,6	12,9	73,5	1,8	16,1	8,5
LAITUE	27,7	39,7	4,7	34,9	20,8	34,1	55,0	5,7	15,0	24,3	23,7	53,6	1,8	27,1	17,4
MAIS	6,7	84,1	6,4	2,5	7,1	2,4	89,7	6,8	0,5	3,0	1,3	95,8	1,9	0,4	1,9
OIGNON	38,0	25,7	3,8	36,9	33,6	39,2	40,5	4,9	22,0	32,6	25,3	38,7	1,0	39,0	21,2
POIREAU	12,7	53,0	4,5	30,4	12,1	11,6	73,4	6,1	11,6	8,8	8,3	70,8	1,5	19,6	8,2
POIVRON	13,3	54,0	4,4	27,7	13,9	10,9	71,6	4,3	10,4	13,7	7,8	72,3	1,6	15,5	10,6
SOJA	1,7	89,5	4,4	0,4	5,7	0,7	94,6	3,3	0,0	2,2	0,8	92,2	4,3	1,0	2,5
BANANE TINAIN	77,0	7,2	1,4	12,6	78,8	92,5	3,3	0,0	4,8	91,9	73,7	7,9	0,8	17,7	73,7
TOMATE	36,3	36,5	4,1	36,9	22,5	34,8	52,5	6,5	21,5	19,5	22,0	49,5	2,1	34,7	13,7
Légumes racines			-												
BETTERAVE	3,7	83,6	3,8	9,0	3,6	0,3	89,0	8,6	2,3	0,1	0,8	94,8	1,9	2,1	1,2
CAROTTE	13,3	64,4	6,0	20,0	9,5	9,2	78,9	8,0	7,4	5,7	9,3	77,4	2,6	13,8	6,2
CHOU CARAIBE	37,0	14,0	3,5	28,0	54,5	41,0	24,7	1,5	20,2	53,6	21,0	29,0	0,9	35,6	34,5
DACHINE	54,0	12,1	2,8	30,2	54,9	65,5	17,9	2,4	18,2	61,6	40,9	28,1	1,1	32,6	38,2
DICTAME	8,0	18,8	9,5	16,7	55,0	22,9	24,0	1,7	20,0	54,3	13,4	21,5	3,5	32,3	42,8
GINGEMBRE	10,0	24,4	4,2	31,9	39,4	11,6	35,6	0,0	7,1	57,3	5,1	47,8	3,9	22,3	26,0

Annexe 2: Données d'approvisionnement issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

	Guadelou	pe, zon	e contar	ninée		Martiniq	ue, zone	contan	ninée		Martinique,	zone no	n conta	minée	
Denrées	% autoconsommation	GD	PD	M	CC	% autoconsommation	GD	PD	M	CC	% autoconsommation	GD	PD	M	сс
IGNAME	48,3	23,7	3,2	29,1	44,0	74,1	19,3	1,9	15,8	63,0	48,0	31,6	1,2	28,1	39,1
MANIOC	35,0	12,2	4,9	16,1	66,8	31,1	22,3	2,4	24,3	51,1	20,7	23,6	3,6	33,3	39,5
NAVET	16,7	37,8	3,4	40,2	18,6	12,3	68,0	6,7	15,7	9,5	6,3	58,2	2,1	31,9	7,8
PATATE DOUCE	37,3	19,5	2,7	34,9	42,9	46,1	22,7	2,3	25,2	49,7	31,6	29,2	1,6	33,8	35,4
POMME de TERRE	4,7	79,8	10,1	7,2	2,9	2,0	88,3	9,5	0,9	1,3	1,8	92,6	3,5	2,5	1,4
Viandes et produits	71,7	57,0	20,2	4,5	18,2	78,2	58,1	13,2	5,7	22,9	55,6	71,6	7,3	6,8	14,4
carnés	,	57,0				·	56,1				55,0	/1,0			ŕ
ABATS	10,3	35,4	33,1	13,2	18,2	7,2	61,5	20,6	6,7	11,2	6,1	71,6	9,7	6,9	11,9
AGNEAU	2,3	60,0	18,7	5,1	16,2	20,1	28,9	13,4	4,5	53,2	9,6	56,6	9,9	7,7	25,9
BOEUF	29,7	22,0	42,6	12,0	23,5	31,7	34,7	29,9	12,6	22,8	16,9	61,2	12,4	12,8	13,5
BOUDIN	36,7	4,5	35,0	8,5	52,1	63,8	7,1	7,2	3,7	82,1	40,9	19,8	11,5	10,7	57,9
BOUDINF	6,7	15,9	22,7	17,0	44,3	6,5	12,0	0,0	12,0	76,0	9,8	21,6	7,7	9,7	61,0
CABRI	21,7	17,5	27,4	7,6	47,5	20,8	29,8	9,0	6,3	54,9	14,9	38,8	11,4	11,5	38,4
CHARCUTERIE	0,0	94,4	5,6	0,0	0,0	0,0	93,1	6,9	0,0	0,0	0,8	95,8	3,1	0,0	1,0
JAMBON	0,0	91,1	8,6	0,4	0,0	0,0	92,2	7,8	0,0	0,0	1,0	96,7	2,5	0,1	0,6
LAPIN	10,0	39,9	23,1	4,0	33,0	12,6	57,7	2,3	0,9	39,1	9,8	64,6	3,9	0,3	31,2
PORC	41,3	12,8	29,8	7,8	49,7	56,7	23,1	14,7	6,7	55,6	37,4	40,8	12,4	9,0	37,8
POULET	45,7	20,9	13,7	5,0	60,4	54,6	29,9	7,2	2,4	60,5	38,1	52,4	2,8	3,7	41,1
SALAISON	0,7	74,8	20,8	3,3	1,0	4,8	84,3	11,8	0,0	3,8	2,5	91,7	4,9	1,0	2,3
STEACK	1,7	42,8	36,4	15,3	5,6	2,4	68,7	18,5	2,8	10,0	1,0	82,0	5,5	8,3	4,2
VEAU	2,0	42,2	41,6	10,1	6,1	5,5	61,0	19,5	4,6	14,9	3,0	76,7	8,3	7,5	7,5
Produits de la mer et d'eau douce	79,0	51,4	6,6	12,3	29,7	77,8	44,1	6,8	12,7	36,5	68,2	46,6	5,0	14,4	34,0
BOUDINP	14,0	15,5	33,6	13,0	37,8	7,5	25,2	0,0	6,5	68,4	8,8	22,3	8,2	10,5	58,9
CONSERVE	0,0	89,1	10,9	0,0	0,0	0,7	90,5	8,8	0,0	0,7	0,0	97,2	2,8	0,0	0,0
CRABES	42,0	1,5	0,1	20,0	78,5	58,7	3,1	0,1	8,1	88,8	47,0	7,6	1,5	11,1	79,9
CREVETTE	-	96,7	3,3	_	_		100,0	0,0	-	-	- -	100,0	0,0	_	_
CRUSTACE1	11,7	57,3	4,5	4,3	33,9	10,2	49,7	2,9	7,9	39,5	4,8	64,6	5,2	7,8	22,4
CRUSTACE2	7,7	35,9	8,6	4,5	50,9	4,1	70,2	1,1	5,2	23,4	3,8	47,2	11,3	11,7	29,8
LANGOUSTE	27,0	13,8	3,4	14,8	67,9	34,1	8,3	2,5	8,9	80,3	40,2	12,4	4,8	11,7	71,1
MOLLUSQUE	30,0	22,2	3,2	19,2	55,4	19,5	37,2	4,8	7,3	50,7	24,5	34,8	4,2	9,6	51,4
NASSES	56,7	9,2	2,8	23,9	64,1	57,3	15,6	4,7	20,4	59,2	51,5	19,6	6,8	20,5	53,0
PANES	-	96,6	3,4	-	-	-	96,3	3,7		-	-	98,9	1,1	-	
PELAGIQUE	58,0	13,5	3,2	24,3	59,0	60,4	16,2	6,5	22,6	54,7	46,0	23,4	3,3	22,3	51,0

Annexe 2: Données d'approvisionnement issues des enquêtes ESCAL et CALBAS

	Guadelou	pe, zon	e contan	ninée		Martiniqu	ie, zone	e contam	ninée		Martinique,	zone no	n conta	minée	
Denrées	% autoconsommation	GD	PD	M	CC	% autoconsommation	GD	PD	M	CC	% autoconsommation	GD	PD	M	CC
SALES	1,3	80,3	11,9	6,5	1,3	1,0	87,8	11,5	0,0	0,7	0,8	93,6	5,5	0,3	0,7
SAUMON	-	97,8	2,2	-	-	-	98,7	1,3	-	-	-	96,9	3,1	-	-
SURIMI	-	98,8	1,2	-	-	-	95,3	4,7	-	-	-	98,8	1,2	-	-
Produits laitiers	1,0	91,0	8,9	0,0	0,1	3,8	88,5	10,0	0,1	1,4	3,0	93,8	4,6	0,0	1,6
LAIT CRU	1,0	57,1	0,0	0,0	42,9	3,4	21,4	7,1	3,6	67,9	4,3	15,2	8,7	4,3	71,7
LAIT DEMI	-	90,1	9,9	-	-	-	90,4	9,6	-	-	-	95,2	4,8	-	-
LAIT ECREME	-	90,9	9,1	-	-	-	91,7	8,3	-	-	-	94,3	5,7	-	-
LAIT ENTIER	-	94,6	5,4	-	-	-	96,8	3,2	-	-	-	93,7	6,3	-	-
FROMAGE	-	92,5	7,5	-	-	-	91,4	8,6	-	-	-	96,0	4,0	-	-
YAOURT	-	91,3	8,7	-	-	-	89,1	10,9	-	-	-	95,8	4,2	-	-
Œufs	33,7	66,7	8,5	1,9	23,0	42,3	59,6	6,2	2,8	31,4	33,1	68,3	5,7	4,3	21,7

Source: Escal et Calbas, traitement Afssa

<sup>\* %</sup> autoconsommation: pourcentage de foyers autoconsommant la denrée

<sup>\*</sup> CC : fréquence moyenne d'approvisionnement dans le circuit court, exprimée en %

<sup>\*</sup> M : fréquence moyenne d'approvisionnement au marché, exprimée en %

<sup>\*</sup> PD : fréquence moyenne d'approvisionnement en petite distribution, exprimée en %

<sup>\*</sup> GD : fréquence moyenne d'approvisionnement en grande distribution, exprimée en %

<sup>\*</sup> Sales: poissons salés ou fumés

<sup>\*</sup> Boudinf: boudin noir ou blanc (France)

<sup>\*</sup> Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia, orphie, maquereau)

<sup>\*</sup> Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge, grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...)

<sup>\*</sup> Boudinp: boudin à base de poissons ou de crustacés

<sup>\*</sup> Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)

<sup>\*</sup> Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)

# Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

Tableau 1: Niveaux de contamination en chlordécone des aliments ou groupes d'aliments du fréquentiel estimés pour la zone contaminée de Guadeloupe, exprimés en µg / kg pf

	Données de	Type		Niveau de contamination	ntamination	Niveau de
Denrées	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)
Cucurbitacées						
CONCOMBRE	oui		13	4,8	5,4	30,9
COURGETTE	non	3		0,0	0,3	0,3
CRISTOPHINE	non	1		0,0	1,0	1,0
GIRAUMON	oui		8	2,9	3,4	11,6
MELON	oui		14	0,0	0,7	0,7
Autres fruits aériens						
ABRICOT	non	3		0,0	0,3	0,3
ANANAS	oui		7	0,0	0,5	0,5
BANANE	non	4		0,0	0,4	0,4
CANNE	oui		7	0,0	0,6	0,6
CERISE	oui		1	0,0	0,4	0,4
COCO	oui		4	0,1	0,6	0,6
COROSSOL	oui		4	2,1	2,7	8,3
GOYAVE	oui.		1 1	0,0	0,3	0,3
MANGUE	OUI		3	0,0	1,0	1,0
POIRE	oui	2	07.	0,1	0,7	0,7
RAISIN	non	2		0.0	0.0	0.0
Autres légumes aériens						
AUBERGINE	oui		_	0,0	1,0	1,0
AVOCAT	oui		4	2,0	2,4	8,1
BANANE JAUNE	oui		7	0,0	0,5	0,5
CHOUX	oui		2	0,0	0,8	0,8
FRUIT A PAIN	non	1		0,0	0,3	0,3
GOMBOS	oui		4	0,0	1,0	1,0
LAITUE	non	သ	c	0.0	0.3	0.3
MAIS	non	2		0,0	0,0	0,0
OIGNON	oui		12	1,2	1,8	7,1
POIREAU	non	3		0,0	0,3	0,3
POIVRON	oui		1	0,0	1,0	1,0
SOJA	non	2	,	0,0	0,0	0,0
TOMATE	Out.		15	0,0	0,4	0,4
Légumes racines	33		;	0,0	3,0	0,0
BETTERAVE	non	2		0,0	0.0	0,0
CAROTTE	oui		10	7,9	8,3	39,2
CHOU CARAIBE	oui		16	66,5	66,5	132,5
COUSCOUCHE	non	_		0,0	0,2	0,2
DACHINE	oui.		38	9,7	10,2	41,1
DICIAME	OUI	S	×	0,0	0,6	0,6
FKITES	non	u	10	0,0	0,3	0,3
GINGEMBRE	OUI		112	1,0	1,3	0,0
KAMANIOC	non	N	1.1	0.9	0.3	0.3
MANIOC	oui	·	7	0,0	0,6	0,6

Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

				Niveau de co		Niveau de
Denrées	Données de	Type	Nbre	''bruit de f	1	contamination
Demees	contamination	d'hypothèse	11010	Moyenne basse	Moyenne haute	élevée (hQ)
NAVET	oui		16	0,2	1,1	1,1
PATATE DOUCE	oui		21	12,6	13,0	37,9
POMME DE TERRE	non	3	21	0,0	0,3	0,3
Viandes et produits car	· L	<u> </u>		0,0	0,5	0,5
•		ı	1	0.0	0.0	0.0
ABATS	oui		1	0,0	0,8	0,8
AGNEAU	oui		1	0,0	0,5	0,5
BOEUF	oui		12	2,1	2,5	12,6
BOUDIN	oui	2	3	0,8	1,1	2,4
BOUDINF	non	2	- 1	0,0	0,0	0,0
CHARCHTERNE	oui		1	0,0	0,8	0,8
CHARCUTERIE	oui	4	6	0,0	0,6	0,6
JAMBON LAPIN	non	4	4	0,0	0,6	0,6
	oui		9	0,0	0,6	0,6
PORC	oui		17	0,0	0,6	0,6
POULET SALAISON	oui	4	1/	0,0	0,6 0,6	0,6 0,6
STEACK	non	4		2,1		12,6
VEAU	non	4		2,1	2,5 2,5	12,6
	non	4		2,1	2,3	12,0
Produits de la pêche et	T	Ī				
BOUDINP	oui		1	0,0	0,8	0,8
CONSERVE	non	2		0,0	0,0	0,0
CRABES	oui		2	7,4	7,4	14,0
CREVETTE	non	3		0,0	0,3	0,3
CRUSTACE1	non	3		0,0	0,3	0,3
CRUSTACE2	oui	_	3	54,3	54,3	54,3
LANGOUSTE	non	3		0,0	0,3	0,3
MOLLUSQUE	oui		5	1,2	1,7	6,1
NASSES	oui		16	9,9	9,9	22,1
PANES	non	3		0,0	0,3	0,3
PELAGIQUE	oui		8	0,6	1,1	2,7
SALES	oui	2	6	0,0	0,8	0,8
SAUMON	non	3		0,0	0,3	0,3
SURIMI	non	2		0,0	0,0	0,0
Œufs et produits laitier	'S	_		_		
BEURRE	non	2		0,0	0,0	0,0
CREME	non	2		0,0	0,0	0,0
LAIT CRU	non	4		0,0	0,8	0,8
LAIT DEMI	non	4		0,0	0,8	0,8
LAIT ECREME	non	4		0,0	0,8	0,8
LAIT ENTIER	non	3		0,0	0,8	0,8
FROMAGE	non	2		0,0	0,0	0,0
MARGARINE	non	2		0,0	0,0	0,0
OEUFS	oui		7	0,1	0,8	0,8
YAOURT	oui		3	0,0	0,4	0,4
Eaux et boissons						
ALCOOL	oui		6	0,00	0,15	0,15
BIERE	non	3		0,00	0,01	0,01
BOISSON	oui		2	0,00	0,23	0,23
GLACONIND	non	2		0,00	0,00	0,00
GLACONR	non	4		0,01	0,02	0,03
IMPORTEF	non	2		0,00	0,00	0,00
IMPORTEG	non	3		0,00	0,01	0,01

Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

D (	Données de	Туре	NII.	Niveau de co ''bruit de f		Niveau de
Denrées	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)
IMPORTEM	non	3		0,00	0,01	0,01
JUS	oui		1	0,00	0,15	0,15
EAU DE PLUIE	non	3		0,00	0,01	0,01
EAU DU PUIT	non	3		0,00	0,01	0,01
ROBINET	oui		109	0,01	0,02	0,03
SODAS	non	3		0,00	0,01	0,01
SOURCE	non	3		0,00	0,01	0,01
Autres						
BOKIT	oui		3	0,0	0,5	0,5
CREPE	non	3		0,0	0,3	0,3
HAMBURGER	oui		1	0,0	0,9	0,9
HUILE	non	2		0,0	0,0	0,0
PATES	oui		5	0,0	0,6	0,6
PIZZA	non	3		0,0	0,3	0,3
SUCRES	oui		6	0,0	0,2	0,2

Source: RESO Guadeloupe, traitement Afssa

- \* Type d'hypothèse:
  - 1: niveaux de contamination estimés dans l'autre zone
  - 2: absence de contamination (produits importés)
  - 3: contamination possible
  - 4: rapprochement avec d'autres variétés ou denrées brutes entrant dans la composition de l'aliment
- \* Nbre : nombre de données ayant servi à estimer les niveaux de contamination
- \* Niveau de contamination "bruit de fond" (aQ):
  - \* Moyenne basse : niveau de contamination en μg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à 0 et les échantillons traces étant à la LOD
  - \* Moyenne haute : niveau de contamination en  $\mu g$  / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à la LOD et les échantillons traces à la LOQ
- \* Niveau de contamination "élevée" (hQ): niveau moyen de contamination en µg / kg pf des échantillons contaminés uniquement ou par défaut, moyenne haute de l'ensemble des échantillons
- \* Melons: pastèque, melon, papaye, carambole
- \* Oranges: orange, mandarine, pamplemousse, citron
- \* Corossols: pomme d'eau, pomme cannelle, quenette, surette, corossol
- \* Poires: pomme, poire, abricot (France)
- \* Raisins: cerises (France), raisin
- \* Boudinf: boudin noir ou blanc (France)
- \* Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia, orphie, maquereau)
- \* Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge, grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...)
- \* Sales: poissons salés ou fumés
- \* Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)
- \* Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)
- \* Boudinp: boudin à base de poissons ou de crustacés
- \* Bokit: accras, beignets, nems, samoussas
- \* Crepe: crêpe, croque-monsieur
- \* Importef: eau embouteillée importée de France
- \* Importem: eau embouteillée de Martinique
- \* Importeg: eau embouteillée de Guadeloupe
- \* Glaconr: glaçons à partir de l'eau du robinet
- \* Glaconind: glaçons d'origine industrielle
- \* Boissons: boissons sucrées aux fruits
- \* Alcool: autres boissons alcoolisées (vin, rhum...)

# Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

Tableau 2 : Niveaux de contamination en chlordécone des aliments ou groupes d'aliments du fréquentiel estimés pour la zone contaminée de Martinique, exprimés en µg / kg pf

		Timo		Niveau de contamination	ntamination	Niveau de
Denrées	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne	Moyenne	contamination élevée (hQ)
Cucurbitacées						
CONCOMBRE	oui		14	2,2	4,3	10,2
COURGETTE	oui		2	0,0	0,4	0,4
CRISTOPHINE	oui		9	0,0	1,2	1,2
MELON	oui.		10	1,1	2,0	10,1
Autres fruits aériens						
ABRICOT	non	3		0,0	0,3	0,3
ANANAS	oui		7	0,0	1,2	1,2
BANANE	non	4	7	1,3	2,2	14,0
CERISE	non	J.	O	0.0	03	03
COCO	oui	· ·	7	0,0	0,9	0,9
COROSSOL	oui		10	0,0	1,0	1,0
GOYAVE	non	3	10	0,0	0,3	0,3
ORANGE	non	ω	10	0.0	0.3	0.3
POIRE	non	2		0,0	0,0	0,0
RAISIN	non	2		0,0	0,0	0,0
Autres légumes aériens						
AUBERGINE	oui		1	0,0	0,5	0,5
AVOCAT	oui		∞	0,0	0,4	0,4
BANANE JAUNE	oui	4	10	0,0	1,0	1,0
CHOUX FRITT A PAIN	non	L	<b>)</b>	0,2	0.5	0.5
GOMBOS	non	3		0,0	0,3	0,3
HARICOT	non	1		0,1	1,4	1,4
LAITUE	oui	)	11	0,0	1,1	1,1
OIGNON	OUI	ı	10	0.0	0.9	0.9
POIREAU	oui		3	0,0	0,9	0,9
POIVRON	non	1		0,0	1,6	1,6
SOJA	non	2	1	0,0	0,0	0,0
TOMATE	OUI		15	0.0	0.9	14,0
Légumes racines	9		į	3,0	9,	97
BETTERAVE	non	2		0,0	0,0	0,0
CAROTTE	oui		10	11,0	11,7	110,0
DACHINE	OUI		41	7.2	8.2	1,0 36.8
DICTAME	non	3		0,0	0,3	0,3
GINGEMBRE	oui		1	0,0	0,7	0,7
FRITES	non	3	1	0,0	0,3	0,3
MANIOC	om		1	0,0	1,4	1,4
NAVET	oui.		12	3.7	3,7	7.3
PATATE DOUCE	oui		37	13,7	14,7	101,7

Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

	Données de	Туре			ontamination fond" (aQ)	Niveau de
Denrées	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)
POMME DE TERRE	non	3		0,0	0,3	0,3
Viandes et produits car	nés					
ABATS	oui		7	0,0	1,6	1,6
AGNEAU	oui		8	0,1	6,0	36,0
BOEUF	oui		12	0,0	1,7	1,7
BOUDIN	oui		6	0,0	1,5	1,5
BOUDINF	non	2		0,0	0,0	0,0
CABRI	oui		6	2,5	3,7	14,7
CHARCUTERIE	oui		5	8,7	9,9	43,7
JAMBON	non	4		0,3	1,1	1,1
LAPIN	non	1		0,0	1,3	1,3
PORC	oui		10	0,3	1,1	1,1
POULET	oui		7	0,0	1,4	1,4
SALAISON	non	4		0,3	1,1	1,1
STEACK	non	4		0,0	1,7	1,7
VEAU	non	4		0,0	1,7	1,7
Produits de la pêche et	de la mer		<u>I</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	,
BOUDINP	non	3		0,0	0,3	0,3
CONSERVE	non	2		0,0	0,0	0,0
CRABES	non	3		0,0	0,3	0,3
CREVETTE	non	3		0,0	0,3	0,3
CRUSTACE1	non	1		0,0	0,2	0,2
CRUSTACE2	non	1		0,0	1,2	1,2
LANGOUSTE	non	3		0,0	0,3	0,3
MOLLUSQUE	non	3		0,0	0,3	0,3
NASSES	oui		8	3,4	5,0	15,2
PANES	non	3		0,0	0,3	0,3
PELAGIQUE	oui		3	55,5	55,5	83,2
SALES	non	1		0,0	1,7	1,7
SAUMON	non	3		0,0	0,3	0,3
SURIMI	non	2		0,0	0,0	0,0
Œufs et produits laitiers	S					
BEURRE	non	2		0,0	0,0	0,0
CREME	non	2		0,0	0,0	0,0
LAIT CRU	non	4		0,0	0,5	0,5
LAIT DEMI	non	4		0,0	0,5	0,5
LAIT ECREME	non	4		0,0	0,5	0,5
LAIT ENTIER	non	1		0,0	0,5	0,5
FROMAGE	non	2		0,0	0,0	0,0
MARGARINE	non	2		0,0	0,0	0,0
OEUFS	oui		5	0,2	1,4	1,4
YAOURT	oui		4	0,0	0,5	0,5
Eaux et boissons	•		-	-		
ALCOOL	non	3		0,00	0,01	0,01
BIERE	non	3		0,00	0,01	0,01
BOISSON	non	3		0,00	0,01	0,01
GLACONIND	non	2		0,00	0,00	0,00
GLACONR	non	4		0,02	0,02	0,03
IMPORTEF	non	2		0,00	0,00	0,00
IMPORTEG	non	3		0,00	0,01	0,01
		, ,	ı	0,00	٠,٠.	0,01

Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

Données	Données de	Туре	Nhuo		ontamination fond" (aQ)	Niveau de
Denrées	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)
IMPORTEM	non	3		0,00	0,01	0,01
JUS	non	3		0,00	0,30	0,30
EAU DE PLUIE	non	3		0,00	0,01	0,01
EAU DU PUIT	non	3		0,00	0,01	0,01
ROBINET	oui		39	0,02	0,02	0,03
SODAS	non	3		0,00	0,01	0,01
SOURCE	non	3		0,00	0,01	0,01
Eaux et boissons						
BOKIT	non	1		0,0	1,0	1,0
CREPE	non	3		0,0	0,3	0,3
HAMBURGER	non	3		0,0	0,3	0,3
HUILE	non	2		0,0	0,0	0,0
PATES	non	3		0,0	0,3	0,3
PIZZA	non	3		0,0	0,3	0,3
SUCRES	non	3		0,0	0,3	0,3

Source: RESO Martinique, traitement Afssa

- \* Type d'hypothèse:
  - 1: niveaux de contamination estimés dans l'autre zone
  - 2: absence de contamination (produits importés)
  - 3: contamination possible
  - 4: rapprochement avec d'autres variétés ou denrées brutes entrant dans la composition de l'aliment
- \* Nbre : nombre de données ayant servi à estimer les niveaux de contamination
- \* Niveau de contamination "bruit de fond" (aQ):
  - \* Moyenne basse : niveau de contamination en μg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à 0 et les échantillons traces étant à la LOD
  - \* Moyenne haute : niveau de contamination en  $\mu g$  / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à la LOD et les échantillons traces à la LOQ
- \* Niveau de contamination "élevée" (hQ): niveau moyen de contamination en µg / kg pf des échantillons contaminés uniquement ou par défaut, moyenne haute de l'ensemble des échantillons
- \* Melons: pastèque, melon, papaye, carambole
- \* Oranges: orange, mandarine, pamplemousse, citron
- \* Corossols: pomme d'eau, pomme cannelle, quenette, surette, corossol
- \* Poires: pomme, poire, abricot (France)
- \* Raisins: cerises (France), raisin
- \* Boudinf: boudin noir ou blanc (France)
- \* Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia, orphie, maquereau)
- \* Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge, grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...)
- \* Sales: poissons salés ou fumés
- \* Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)
- \* Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)
- \* Boudinp: boudin à base de poissons ou de crustacés
- \* Bokit: accras, beignets, nems, samoussas
- \* Crepe: crêpe, croque-monsieur
- \* Importef: eau embouteillée importée de France
- \* Importem: eau embouteillée de Martinique
- \* Importeg: eau embouteillée de Guadeloupe
- \* Glaconr: glaçons à partir de l'eau du robinet
- \* Glaconind: glaçons d'origine industrielle
- \* Boissons: boissons sucrées aux fruits
- \* Alcool: autres boissons alcoolisées (vin, rhum...)

Tableau 3 : Niveaux de contamination en chlordécone des aliments ou groupes d'aliments du fréquentiel estimés pour la zone non contaminée de Martinique, exprimés en µg / kg pf

	Données de	Туре			ontamination fond" (aQ)	Niveau de
Denrées	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)
Cucurbitacées	•					
CONCOMBRE	oui		22	3,7	4,4	10,0
COURGETTE	oui		9	0,0	1,6	1,6
CRISTOPHINE	oui		14	0,0	0,0	0,0
GIRAUMON	oui		12	1,1	2,0	11,9
MELON	oui		14	0,7	1,4	3,2
Autres fruits aériens						
ABRICOT	non	3		0,0	0,3	0,3
ANANAS	oui		11	0,0	1,0	1,0
BANANE	non	4		0,7	1,6	8,0
CANNE	oui		5	0,0	1,0	1,0
CERISE	non	3		0,0	0,3	0,3
COCO	oui		10	0,0	2,0	2,0
COROSSOL	oui		10	4,4	5,8	44,0
GOYAVE	non	3		0,0	0,3	0,3
MANGUE	oui		9	0,7	1,7	5,1
ORANGE	non	3		0,0	0,3	0,3
POIRE	non	2		0,0	0,0	0,0
RAISIN	non	2		0,0	0,0	0,0
Autres légumes aériens						
AUBERGINE	oui		8	0,1	2,1	2,1
AVOCAT	oui		13	0,5	1,9	3,3
BANANE JAUNE	oui		12	0,0	1,6	1,6
CHOUX	oui		11	0,2	1,3	2,7
FRUIT A PAIN	oui		9	0,1	1,6	1,6
GOMBOS	non	3		0,0	0,3	0,3
HARICOT	oui		6	0,1	1,4	1,4
LAITUE	oui		13	0,2	1,2	1,2
MAIS	non	2		0,0	0,0	0,0
OIGNON	oui		11	3,9	4,9	36,6
POIREAU	oui		4	0,0	1,4	1,4
POIVRON	oui		4	0,0	1,6	1,6
SOJA	non	2		0,0	0,0	0,0
BANANE TINAIN	oui		13	0,7	1,6	8,0
TOMATE	oui		17	0,1	1,0	1,0
Légumes racines						
BETTERAVE	non	2		0,0	0,0	0,0
CAROTTE	oui		10	4,6	5,7	15,1
CHOU CARAIBE	oui		14	4,6	5,5	21,2
DACHINE	oui		53	2,2	3,0	11,3
DICTAME	non	3		0,0	0,3	0,3
GINGEMBRE	oui		8	6,1	8,0	48,0
FRITES	non	3		0,0	0,3	0,3
IGNAME	oui		21	4,6	5,7	48,7
MANIOC	oui		4	0,0	0,9	0,9
NAVET	oui		10	0,7	1,7	7,0
PATATE DOUCE	oui		48	12,7	13,8	41,7

Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

	Données de	Туре			ontamination fond" (aQ)	Niveau de
Denrées	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)
POMME DE TERRE	non	3		0,0	0,3	0,3
			I	.,.	·,-	
Viandes et produits car	nés					
ABATS	oui		13	3,7	4,6	48,0
AGNEAU	oui		8	0,0	5,4	35,0
BOEUF	oui		12	1,2	1,8	7,0
BOUDIN	oui		14	1,3	2,3	15,0
BOUDINF	non	2		0,0	0,0	0,0
CABRI	oui		8	0,0	0,8	0,8
CHARCUTERIE	oui		6	0,8	1,9	1,9
JAMBON	non	4		2,6	3,1	10,4
LAPIN	oui		5	0,0	1,3	1,3
PORC	oui		12	2,6	3,1	10,4
POULET	oui		9	0,3	1,5	1,5
SALAISON	non	4		2,6	3,1	10,4
STEACK	non	4		1,2	1,8	7,0
VEAU	non	4		1,2	1,8	7,0
Produits de la pêche et	de la mer		•			
BOUDINP	non	3		0,0	0,3	0,3
CONSERVE	non	2		0,0	0,0	0,0
CRABES	non	3		0,0	0,3	0,3
CREVETTE	non	3		0,0	0,3	0,3
CRUSTACE1	oui	-	1	0,0	0,2	0,2
CRUSTACE2	oui		3	0,0	1,2	1,2
LANGOUSTE	non	3		0,0	0,3	0,3
MOLLUSQUE	non	3		0,0	0,3	0,3
NASSES	oui		11	1,4	2,2	15,0
PANES	non	3		0,0	0,3	0,3
PELAGIQUE	oui		6	0,2	1,1	1,1
SALES	oui		5	0,0	1,7	1,7
SAUMON	non	3		0,0	0,3	0,3
SURIMI	non	2		0,0	0,0	0,0
Œufs et produits laitiers	S					
BEURRE	non	2		0,0	0,0	0,0
CREME	non	2		0,0	0,0	0,0
LAIT CRU	non	4		0,0	0,5	0,5
LAIT DEMI	non	4		0,0	0,5	0,5
LAIT ECREME	non	4		0,0	0,5	0,5
LAIT ENTIER	oui		2	0,0	0,5	0,5
FROMAGE	non	2		0,0	0,0	0,0
MARGARINE	non	2		0,0	0,0	0,0
OEUFS	oui		9	0,0	1,1	1,1
YAOURT	oui		4	1,0	1,4	4,1
Eaux et boissons	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,
ALCOOL	non	3		0,00	0,01	0,01
BIERE	non	3		0,00	0,01	0,01
BOISSON	non	3		0,00	0,01	0,01
GLACONIND	non	2		0,00	0,00	0,00
GLACONR	non	4		0,02	0,02	0,03
IMPORTEF	non	2		0,00	0,00	0,00
IMPORTEG	non	3		0,00	0,01	0,01
IMI OKILO	11011	J	<u> </u>	0,00	0,01	0,01

Annexe 3: Données de contamination issues des enquêtes RESO Guadeloupe et Martinique

;	Données de	Туре	1	Niveau de contamination "bruit de fond" (aQ)	ntamination ond" (aQ)	Niveau de
Denrees	contamination	d'hypothèse	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)
IMPORTEM	non	3		0,00	0,01	0,01
JUS	non	3		0,00	0,30	0,30
EAU DE PLUIE	non	3		0,00	0,01	0,01
EAU DU PUIT	non	3		0,00	0,01	0,01
ROBINET	oui		39	0,02	0,02	0,03
SODAS	non	3		0,00	0,01	0,01
SOURCE	non	3		0,00	0,01	0,01
Eaux et boissons						
BOKIT	oui		2	0,0	1,0	1,0
CREPE	non	3		0,0	0,3	$0,\!3$
HAMBURGER	non	3		0,0	0,3	0,3
HUILE	non	2		0,0	0,0	0,0
PATES	non	3		0,0	0,3	0,3
PIZZA	non	3		0,0	0,3	0,3
SUCRES	non	3		0,0	0,3	0,3

Source: RESO Martinique, traitement Afssa

- \* Type d'hypothèse :
- 1: niveaux de contamination estimés dans l'autre zone
- 2: absence de contamination (produits importés)
- 3: contamination possible
- 4: rapprochement avec d'autres variétés ou denrées brutes entrant dans la composition de l'aliment
- \* Nbre : nombre de données ayant servi à estimer les niveaux de contamination
- \*Niveau de contamination "bruit de fond" (aQ):
- échantillons traces étant à la LOD \* Moyenne basse : niveau de contamination en μg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à 0 et les
- et les échantillons traces à la LOQ \* Moyenne haute : niveau de contamination en μg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à la LOD
- défaut, moyenne haute de l'ensemble des échantillons \* Niveau de contamination "élevée" (hQ): niveau moyen de contamination en µg / kg pf des échantillons contaminés uniquement ou par
- \* Melons: pastèque, melon, papaye, carambole
- \* Oranges: orange, mandarine, pamplemousse, citron
- \* Corossols: pomme d'eau, pomme cannelle, quenette, surette, corossol
- \* Poires: pomme, poire, abricot (France)
- \* Raisins: cerises (France), raisin
- \*Boudinf: boudin noir ou blanc (France)
- orphie, maquereau) \* Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia,
- grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...) \* Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge,
- \* Sales: poissons salés ou fumés
- \* Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)
- \* Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)
- \* Boudinp: boudin à base de poissons ou de crustacés
- \* Bokit: accras, beignets, nems, samoussas
- \* Crepe: crêpe, croque-monsieur
- \* Importef: eau embouteillée importée de France
- \* Importem: eau embouteillée de Martinique
- \* Importeg: eau embouteillée de Guadeloupe
- \* Glaconr: glaçons à partir de l'eau du robinet
- \* Glaconind: glaçons d'origine industrielle
- \*Boissons: boissons sucrées aux fruits
- \* Alcool: autres boissons alcoolisées (vin, rhum...)

## Annexe 4: Impact des LM sur le niveau de contamination des aliments

Tableau 1: Impact des LMp en vigueur sur l'estimation des niveaux de contamination en chlordécone des aliments exprimés en µg / kg pf

D. /	Données de	NII	Niveau de contamination "bruit de fond" (aQ)		Niveau de	D
Denrées	contamination	Nbre	Moyenne basse	Moyenne haute	contamination élevée (hQ)	Remarque
Guadeloupe, zone conta	aminée					
CAROTTE	oui	9	0,9	1,3	7,4	$LM = 50 \mu g / kg pf$
DACHINE	oui	36	2,8	3,4	14,6	$LM = 50 \mu g / kg pf$
IGNAME	oui	11	0,9	1,4	9,8	$LM = 50 \mu g / kg pf$
CHOU CARAIBE	oui	14	6,5	6,5	14,4	$LM = 200 \mu g / kg pf$
PATATE DOUCE	oui	20	7,9	8,3	26,4	$LM = 50 \mu g / kg pf$
ROBINET	oui	104	0,00	0,00	0,01	$LM = 0.1 \mu g / L$
Martinique, zone contar	minée					
CAROTTE	oui	9	0,0	0,7	0,7	$LM = 50 \mu g / kg pf$
DACHINE	oui	39	3,8	4,7	24,2	$LM = 50 \mu g / kg pf$
IGNAME	oui	17	0,0	1,4	1,4	$LM = 50 \mu g / kg pf$
CHOU CARAIBE	oui	6	0,3	1,6	1,6	$LM = 200 \mu g / kg pf$
PATATE DOUCE	oui	34	1,3	2,3	21,4	$LM = 50 \mu g / kg pf$
Martinique, zone non contaminée						
CAROTTE	oui	10	4,6	5,7	15,1	$LM = 50 \mu g / kg pf$
DACHINE	oui	53	2,2	3,0	11,3	$LM = 50 \mu g / kg pf$
IGNAME	oui	20	0,1	1,3	3,3	$LM = 50 \mu g / kg pf$
CHOU CARAIBE	oui	14	4,6	5,5	21,2	$LM = 200 \mu g / kg pf$
PATATE DOUCE	oui	46	4,5	5,7	17,3	$LM = 50 \mu g / kg pf$

Source: RESO Guadeloupe / RESO Martinique, traitement Afssa

<u>NB</u>: les LMp en vigueur n'ont pas d'impact sur l'estimation du niveau de contamination des autres aliments, en particulier des melons, concombres, tomates et viandes de poulet dont les niveaux de contamination observés dans les enquêtes RESO ne dépassent pas  $50 \mu g / kg$  pf.

<sup>\*</sup> Nbre : nombre de données ayant servi à estimer les niveaux de contamination

<sup>\*</sup> Niveau de contamination "bruit de fond" (aQ):

<sup>\*</sup> Moyenne basse : niveau de contamination en µg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à 0 et les échantillons traces étant à la LOD

<sup>\*</sup> Moyenne haute : niveau de contamination en µg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à la LOD et les échantillons traces à la LOQ

<sup>\*</sup> Niveau de contamination "élevée" (hQ): niveau moyen de contamination en µg / kg pf des échantillons contaminés uniquement ou par défaut, moyenne haute de l'ensemble des échantillons

## Annexe 4: Impact des LM sur le niveau de contamination des aliments

Tableau 2: Impact d'une LM à 50 µg / kg pf sur l'estimation des niveaux de contamination en chlordécone des nouveaux aliments principaux contributeurs, exprimés en µg / kg pf

			Niveau de co	Niveau de contamination	Nimon do	
Danráss	Données de	Nhro	"bruit de f	"bruit de fond" (aQ)	Contamination	Pamarana
Dem ces	contamination	14016	Moyenne	Moyenne	élevée (hO)	remar que
			basse	haute	500 (500 (mQ)	
Guadeloupe, zone contaminée	ıminée					
CHOU CARAIBE	oui	13	2,6	2,9	6,7	
NASSES	oui	15	5,8	5,8	14,0	
PELAGIQUE	oui	8	0,6	1,1	2,7	
COROSSOL	oui	4	2,1	2,7	8,3	pas d'impact
BANANE	non		Voir l	Voir banane tinain		pas d'impact
<b>BANANE TINAIN</b>	oui	3	0,0	0,4	0,4	pas d'impact
Martinique, zone contaminée	minée					
CHOU CARAIBE	oui	6	0,3	1,6	1,6	
NASSES	oui	8	2,8	5,0	15,2	
PELAGIQUE	oui	1	0,0	0,2	0,2	
COROSSOL	oui	10	0,0	1,0	1,0	pas d'impact
BANANE	non		Voir l	Voir banane tinain		pas d'impact
BANANE TINAIN	oui	11	1,3	2,2	14,0	pas d'impact
Martinique, zone non contaminée	ontaminée					
CHOU CARAIBE	oui	14	4,6	5,5	21,2	
NASSES	oui	11	1,4	2,2	15,0	
PELAGIQUE	oui	6	0,3	1,1	1,1	
COROSSOL	oui	10	4,4	5,8	44,0	pas d'impact
BANANE	non		Voir l	Voir banane tinain		pas d'impact
<b>BANANE TINAIN</b>	oui	13	0,7	1,6	8,0	pas d'impact
		1				

Source: RESO Guadeloupe / RESO Martinique, traitement Afssa

<sup>\*</sup>Nbre : nombre de données ayant servi à estimer les niveaux de contamination

<sup>\*</sup>Niveau de contamination "bruit de fond" (aQ):

<sup>\*</sup> Moyenne basse : niveau de contamination en µg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à 0 et les échantillons traces étant à la LOD

les échantillons traces à la LOQ \* Moyenne haute : niveau de contamination en µg / kg pf de l'ensemble des échantillons, les échantillons non détectés étant à la LOD et

défaut, moyenne haute de l'ensemble des échantillons \* Niveau de contamination "élevée" (hQ): niveau moyen de contamination en µg / kg pf des échantillons contaminés uniquement ou par

## Annexe 5: Maximum observés de contamination des aliments

## Maximum observé de contamination des aliments en $\mu g$ / kg pf

Denrées	Maximum observé dans les enquêtes RESO	Maximum observé dans l'ensemble des études et plans recensés en août 2007	Facteur de variabilité intra-échantillon (Source)
Cucurbitacées			
CONCOMBRE	40,0	60,0	5 (EFSA, 2007)
GIRAUMON	25,1	30,0	5 (EFSA, 2007)
MELON	10,1	10,1	5 (EFSA, 2007)
Autres fruits aériens			
ANANAS		29,9	5 (EFSA, 2007)
BANANE	14,0	14,0	7 (EFSA, 2007)
CANNE	42,0	42,0	1 (EFSA, 2007)
COROSSOL	44,0	44,0	7 (Hypothèse)
MANGUE	5,1	5,1	7 (EFSA, 2007)
ORANGE	3,1	10,0	7 (EFSA, 2007)
Autres légumes aérien	S	10,0	7 (El 6/1, 2007)
AVOCAT	8,1	8,1	7 (EFSA, 2007)
CHOUX	21,8	21,8	5 (EFSA, 2007)
OIGNON	36,6	36,6	7 (EFSA, 2007)
BANANE TINAIN	14,0	14,0	7 (Hypothèse)
TOMATE	10,2	30,0	7 (EFSA, 2007)
Légumes racines	10,2	30,0	7 (LI 5A, 2007)
	1100	1500	5 (7773 + 3005)
CAROTTE	110,0	150,0	7 (EFSA, 2007)
CHOU CARAIBE	762,0	762,0	7 (Hypothèse)
DACHINE	164,4	1600,0	7 (Hypothèse)
GINGEMBRE	48,0	160,0	1 (EFSA, 2007)
IGNAME	94,0	94,0	7 (EFSA, 2007)
KAMANIOC		40,0	7 (Hypothèse)
MANIOC	1.5.0	120,0	7 (Hypothèse)
NAVET	15,8	15,8	7 (EFSA, 2007)
PATATE DOUCE	350,5	1870,0	7 (EFSA, 2007)
Viandes et produits ca	1		
ABATS	48,0	48,0	1 (EFSA, 2007)
AGNEAU	36,0	36,0	1 (EFSA, 2007)
BOEUF	17,3	17,3	1 (EFSA, 2007)
BOUDIN	15,0	15,0	1 (EFSA, 2007)
CABRI	14,7	14,7	1 (EFSA, 2007)
CHARCUTERIE	43,7	43,7	1 (EFSA, 2007)
LAPIN		11,8	1 (EFSA, 2007)
PORC	16,5	16,5	1 (EFSA, 2007)
POULET		1,2	1 (EFSA, 2007)
VEAU	17,3	17,3	1 (EFSA, 2007)
Produits de la pêche e			
CRABES	14,0	14,0	1 (Hypothèse)
CRUSTACE1		7000,0	1 (Hypothèse)
CRUSTACE2	87,6	2300,0	1 (Hypothèse)
LANGOUSTE		31,0	1 (Hypothèse)
MOLLUSQUE	6,1	69,0	1 (Hypothèse)
NASSES	71,0	71,0	1 (Hypothèse)
PELAGIQUE	103,5	103,5	1 (Hypothèse)

Annexe 5: Maximum observés de contamination des aliments

Denrées	Maximum observé dans les enquêtes RESO	Maximum observé dans l'ensemble des études et plans recensés en août 2007	Facteur de variabilité intra-échantillon (Source)		
Œufs et produits laitiers					
LAIT ENTIER		11,3	1 (EFSA, 2007)		
YAOURT	4,1	4,1	1 (EFSA, 2007)		
Eaux et boissons					
JUS		0,6	1 (Hypothèse)		
Autres					
SUCRES		3,6	1 (EFSA, 2007)		

Source: Enquêtes RESO, base de données de contamination des aliments au chlordécone CIRE A-G, traitement Afssa.

- \* Melons: pastèque, melon, papaye, carambole
- $*\ Oranges:\ orange,\ mandarine,\ pamplemousse,\ citron$
- $*\ Corossols: pomme\ d'eau,\ pomme\ cannelle,\ que nette,\ surette,\ corossol$
- \* Pelagique: poissons de pleine eau (thon, thazard, requin, bonite, dorade, carangue, poisson volant, balaou, coulirou, marlin, quiaquia, orphie, maquereau)
- \* Nasses: poissons de nasses et de filets (chirurgien, carpe, barbarin, mulet, pisquette, titri, barracuda, bécune, congre, couronné, vierge, grand gueule, tanche, marignan, bourse, gorette, perroquet, sarde, vivaneau local, poisson chat...)
- \* Crustace1: poissons ou crustacés d'eau douce (tilapia, écrevisse...)
- \* Crustace2: poissons et crustacés d'élevage (tilapia, Saint-Pierre, écrevisse, chevrette, loup des Caraïbes...)