

REPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité – Travail - Progrès



MINISTERE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION DES STATISTIQUES



RESULTATS DEFINITIFS DE L'ENQUETE SUR LES PRODUCTIONS HORTICOLES 2011/2012



JUIN 2012

INTRODUCTION

La campagne horticole ou campagne agricole irriguée, communément appelée campagne de contre saison doit s'entendre dans ce document comme étant la campagne des cultures sous irrigation d'octobre 2011 à juin 2012 pour les cultures maraîchères, ainsi que la production de l'arboriculture d'octobre 2011 à septembre 2012. Elle comprend donc toutes les productions agricoles sous irrigation y compris celles dites de grande irrigation produites en saison sèche (riz, blé et coton des aménagements types hydro agricoles avec contrôle total de l'eau). Elle renferme pour ainsi dire à la fois les productions maraîchères, les productions fruitières et toutes autres productions de plantes alimentaires durant cette période.

Pendant longtemps, l'exercice d'évaluation de cette campagne a été considéré comme l'un des maillons faibles des statistiques agricoles car elle se faisait par chaque région et chaque département selon leur propre méthodologie, leur propre compréhension, leur propre calendrier et surtout sans moyens et sans supports scientifiques et statistiques avérés. Le Recensement Général de l'Agriculture et du Cheptel (RGAC) que nous avons conduit de 2004 à 2008, a donc pallié à ces insuffisances en proposant une méthodologie statistiquement partagée, des outils consensuels de collecte ainsi qu'une compréhension commune et un calendrier précis et en phase avec le cycle des cultures concernées.

Le RGAC en étroite collaboration avec la Direction des Statistiques, a organisé en 2007 le premier recensement des productions horticoles sur la base d'une méthodologie et des outils harmonisés et ayant réuni autour d'eux le maximum de consensus des acteurs impliqués dans la mise en œuvre du projet que sont le Ministère du Développement Agricole à travers la Direction des Statistiques, l'équipe du projet, l'Institut National de la Statistique et la FAO (Représentation nationale, siège et experts associés). Des leçons ont été tirées de cette expérience et les outils et autres supports ont été revus et corrigés en les enrichissant des observations, remarques et suggestions pertinentes de tous les acteurs.

Le présent document rappelle les grandes caractéristiques de l'enquête horticole avant de donner une analyse synthétique des résultats obtenus en 2011/2012. L'engouement suscité cette année par la campagne horticole, en particulier à travers le Programme d'Urgence des Cultures Irriguées (PUCI) dans ses objectifs et résultats attendus, renforce notre conviction et notre volonté sans cesse grandissante que l'évaluation de la dite campagne est importante à plus d'un titre : mesures des performances, contribution à la résorption des déficits alimentaires, exportations et revenus, etc. les attentes des utilisateurs des résultats de cette opération sont donc multiples et diverses mais elles ne lui enlève rien de sa valeur scientifique et statistique. Que ceux-ci (les utilisateurs) veuillent bien nous excuser des insuffisances qu'ils pourront constater et ne retenir que l'essentiel : les résultats qu'ils peuvent désormais utiliser comme outils de travail, d'analyse et de prospectives.

Cela est tout à fait normal quand on sait que toute œuvre humaine, surtout en matière de statistique agricole, comporte certainement des erreurs et des insuffisances pour lesquelles nous demandons l'indulgence des lecteurs et des utilisateurs. Nous serons d'ailleurs très reconnaissants à toutes et à tous ceux d'entre eux qui nous feront l'honneur de nous renvoyer leurs critiques et observations de manière à nous faciliter l'amélioration de nos futures prestations. Ceux-là participeront à la volonté commune de mettre le travail statistique agricole au service du développement agricole durable et de la sécurité alimentaire. Nous ne les remercierons jamais assez.

Puisse cette œuvre être utile, Amen !!!

Le Directeur

HAROUNA IBRAHIMA

I - PRESENTATION DE L'ENQUÊTE

L'objectif de l'enquête est l'estimation de la production horticole par l'observation et la mesure des caractéristiques des sites, des superficies cultivées et des productions obtenues. L'appréciation des différentes composantes de cette production permet de dresser un bilan alimentaire complet qui prend en compte aussi bien les récoltes de saison communément appelées cultures pluviales que celles de l'horticulture généralement connues sous l'appellation de cultures de contre saison.

Elle vient combler un vide et répond pour ainsi dire au besoin de productions de données conjoncturelles sur les superficies et les productions de produits horticoles. Elle répond également au besoin en données fiables pour l'élaboration des Comptes Disponibilités/Utilisations et des Bilans Alimentaires, véritables outils de prise de décision en matière de sécurité alimentaire. Elle permet également de mieux apprécier la valeur ajoutée de l'agriculture ainsi que sa contribution à la formation de la richesse globale nationale.

L'enquête l'horticole est une enquête par sondage à deux (2) degrés. Les sites horticoles constituent les unités primaires (UP) et les exploitants horticoles les unités secondaires (US).

L'Enquête est réalisée au moyen de cinq (5) questionnaires portant sur :

- Le géo référencement des sites et des parcelles ;
- L'observation des caractéristiques et des exploitants des sites horticoles ;
- L'observation des facteurs de production et la mesures de parcelles ;
- L'évaluation de la production des exploitations horticoles ;
- Le relevé des prix des produits.

Elle devrait donc permettre l'observation, la mesure et/ou le relevé des paramètres ci-après :

- Les caractéristiques des sites de production horticole ;
- Les ménages et chefs des exploitations horticoles ;
- Les moyens d'exhaure et autres facteurs de production ;
- Les rendements et les productions des différentes spéculations ;
- Les différentes utilisations de la production.

1.1 Concepts et définitions

Certains concepts ont leurs définitions universellement acceptées, mais pour des besoins de l'enquête ou compte tenue de la spécificité des localités certaines définitions ont été adaptées à la réalité du terrain tout en gardant l'esprit de la définition universelle.

Ménage : Un ménage est un ensemble de personnes qui forment une même unité de consommation, c'est-à-dire un ensemble de personnes dont les repas sont organisés par une seule et même personne. Habituellement, les membres d'un même ménage vivent sous le même toit ou dans la même concession.

Exploitation agricole : Une exploitation agricole est une unité de production agricole caractérisée par une gestion unique des terres des animaux, des équipements et autres facteurs de production. Elle est constituée de tous les hommes et de femmes qui y travaillent ou en dépendent. Le concept d'exploitation agricole utilisé dans le cadre de cette opération est celui d'une unité familiale de production qui pratique des activités de production horticoles, la personne responsable de l'unité est le chef d'exploitation.

Horticulture : Toute culture qui touche les cultures maraîchères exclusivement, les cultures fruitières, floricoles et de décrue.

Site d'horticulture : un lieu de concentration d'exploitants en maraîchage (culture de légumes), en arboriculture, (culture fruitière) et en floriculture (culture de fleurs).

Maraîcher : C'est une personne ou un groupe de personnes responsables des parcelles pour la production des légumes.

Arboriculteur : C'est la personne ou un groupe de personnes responsables des parcelles pour la production des fruits telles que les agrumes.

Exploitation horticole : C'est une exploitation agricole dont l'activité couvre au moins l'un des domaines suivants :

- La production maraîchère ;
- La production fruitière ;
- La floriculture ou production des plantes à fleurs et des plantes d'ornement
- Et les cultures de décrue.

Site de production horticole : Toute entité géographique bien délimitée où s'exerce l'activité de production horticole.

Site aménagé : C'est un site qui a subi des travaux d'aménagement de nature à rendre les incidences topographiques et géographiques moins sévères, il peut faire l'objet d'apport d'équipements et/ ou la construction de moyens d'exhaure ou d'irrigation modernes rendant le travail moins pénible et la production plus rentable.

Site continu : C'est un site étendu et mesurable sur une superficie unique

Site morcelé : C'est un site d'un lieu-dit, composé par plusieurs blocs séparés par des obstacles naturels (lit d'eau, forêt...) ou des voies de passage (piste, route, couloir de passage d'animaux...) dont la superficie s'obtient par la somme de l'ensemble des blocs composants.

Culture de décrue : C'est toute culture qui ni sèche ni entièrement arrosée. C'est la pratique des cultures sur des terrains suite au retrait de l'eau, c'est la remontée capillaire de l'eau qui les alimente.

1.2 - Plan de sondage

L'enquête l'horticole est une enquête par sondage à deux (2) degrés avec un univers de 1 796 sites répartis sur l'ensemble du territoire national, consistant en l'observation d'un échantillon de sites horticoles. Cette année le nombre de sites enquêtés est de 586, soit un taux de sondage de 32,63% au 1^{er} degré. La taille de l'échantillon au deuxième (2^{ème}) degré représente 10% du nombre total de ménages agricoles exploitant le site échantillon. Le nombre de ménages échantillons varie donc en fonction de l'importance des exploitants horticoles sur les différents sites d'observation. Les sites horticoles constituent les unités primaires (UP) et les exploitants horticoles les unités secondaires (US).

Le dispositif de collecte comprenait des agents enquêteurs organisés en équipes, des chefs d'équipes, des contrôleurs départementaux, des superviseurs régionaux et nationaux, une unité de contrôle de complétude et de codification, une unité de saisie, une équipe d'apurement et de traitement, des analystes et un coordonnateur.

La phase collecte de l'enquête était prévue pour durer trois (3) mois, mais pour des raisons de budget, elle a été conduite en 45 jours et une seule supervision a eu lieu à chaque niveau sur les trois (3) prévus.

Toutefois, le contrôle de qualité a été opéré à tous les niveaux, depuis les sessions de formation/recyclage jusqu'au traitement, en passant par la collecte et la saisie. Un atelier national de validation a été tenu. Il a été présidé par le Secrétaire Général du Ministère de l'Agriculture et a enregistré la participation des cadres de la DS, des directeurs régionaux de l'agriculture, des chefs de services régionaux des statistiques agricoles, ainsi que des représentants de la Direction Générale de l'Agriculture (DGA) du Système d'Alerte Précoce (SAP) et de l'Institut National de la Statistique (INS). Cet atelier a procédé à la validation technique des résultats et a formulé de pertinentes recommandations qui sont :

- **Au Ministère de l'Agriculture**

1. Le recrutement des agents en quantité et en qualité suffisantes pour étoffer le dispositif ;
2. La mobilisation des ressources financières et matérielles à temps, en tenant compte de la création de nouveaux départements.

- **A la Direction des statistiques**

1. L'harmonisation, dans un bref délai, des résultats du PUCI et de l'enquête horticole ;
2. La persévérance dans le plaidoyer pour améliorer les conditions de travail des agents du dispositif.

- **Aux cadres régionaux**

1. Le respect rigoureux du calendrier de l'exécution des activités liées aux enquêtes ;
2. L'intensification du contrôle et de la supervision dans la conduite de l'enquête.

- **A l'Etat et aux partenaires**

1. L'accroissement des volumes des financements des statistiques agricoles
2. L'allègement des procédures de décaissement en rapport avec le dispositif.

Les résultats ainsi validés ont été consolidés et présentés en réunion de cabinet à l'issue de laquelle le Ministre de l'Agriculture nous a instruit de finaliser le présent rapport afin de le mettre à la disposition des différents utilisateurs pour leurs besoins. Ce document répond à cette préoccupation.

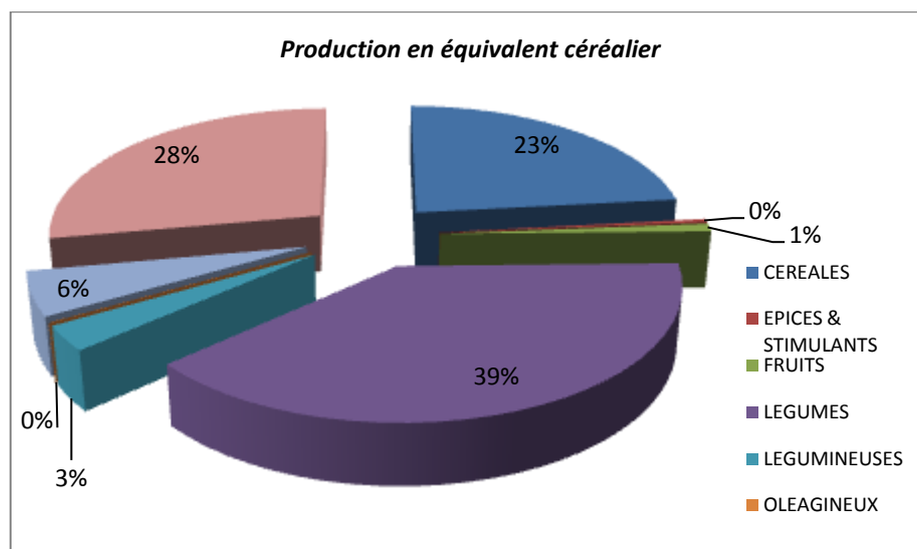
II – PRINCIPAUX RESULTATS DE L'ENQUÊTE

Concernant les résultats de l'opération, ils se présentent comme suit :

- Nombre total de sites : 1 796
- Sites aménagés avec clôture et moyens d'exhaure : 38,6% ;
- Sites avec clôture grillagée simple : 68,4% ;
- Taux d'encadrement déclaré en 2012: 90% ;
- Superficie totale mise en valeur : 101 008 ha en intégrant les périmètres de l'Office National des Aménagements Hydro Agricoles (ONAHA) et 87 008 ha sans les périmètres de l'ONAHA ;
- Production totale : 1 807 361, 886 T (Addition non technique : en effet, d'un point de vue agronomique, l'addition de productions maraîchères brutes n'est pas pertinente) ;
- Soit, en équivalent céréalier: 304 294, 84 tonnes intégrant les résultats de l'ONAHA.

2.1. Résultats nationaux

Groupes de produits	Production en Equivalent Céréalié (E.C).	Production brute 2011/2012
CEREALES	70382,67268	70382,67268
EPICES & STIMULANTS	1302,402263	13024,02263
FRUITS	2993,514665	37230,8637
LEGUMES	119029,443	1225221,41
LEGUMINEUSES	9404,8867	9685,77415
OLEAGINEUX	61,173	63
SUCRES	16597,86587	207473,3234
TUBERCULES	84522,8843	244280,8192
Total général	304294.84	1807361,886



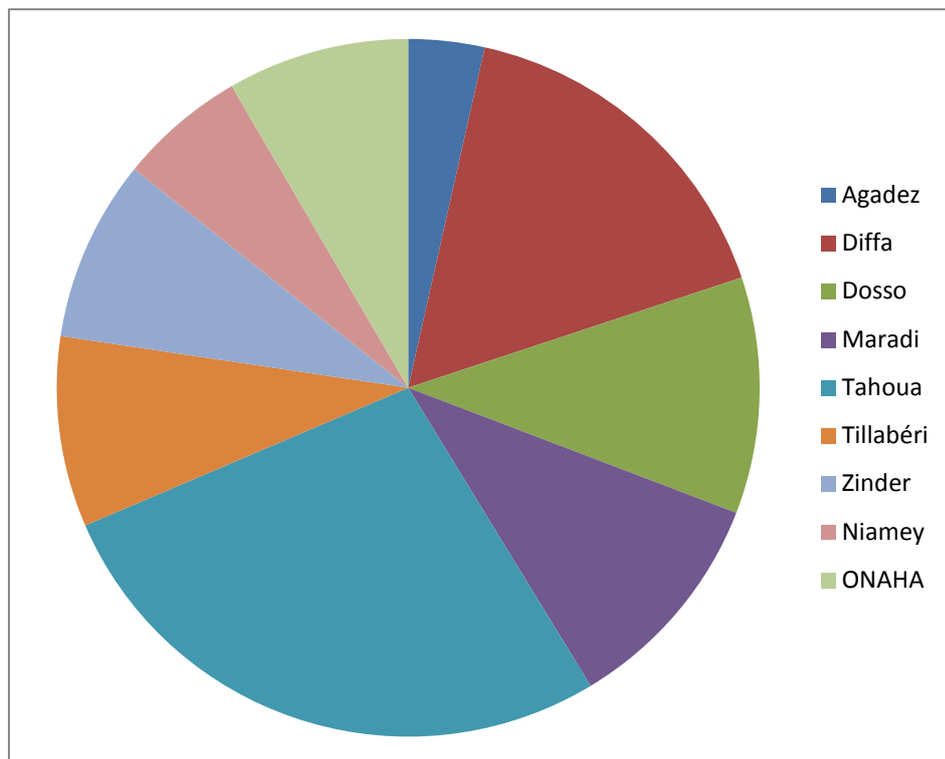
Données nationales comparées 2011/2012, 2010/2011 et 2009/2010.

Désignation	Production E.C. 2011/2012	Production E.C. 2010/2011	Production E.C. 2009/2010
CEREALES	70382,6727	1907,49	1013
EPICES & STIMULANTS	1302,402263	13 632,21	16673
FRUITS	2993,514665	2 916,11	1432
LEGUMES	119029,443	70047,34	63524
LEGUMINEUSES	9404,8867	327,54	329
OLEAGINEUX	61,173	0	0
SUCRES	16597,86587	15 177,07	13354
TUBERCULES	84522,8843	65 158,50	54195
TOTAL GENERAL	304294.84	169 165,52	150 520

N.B : Cette comparaison entre les résultats des trois (3) dernières années s'explique par le fait que seules ces années sont comparables tant du point de vue de la démarche méthodologique et technique, que de celui des taux de sondage. Toutefois, elle est imparfaite car 2010/211 et 2009/2010 ne tiennent pas compte de la production de saison sèche de l'ONAHA.

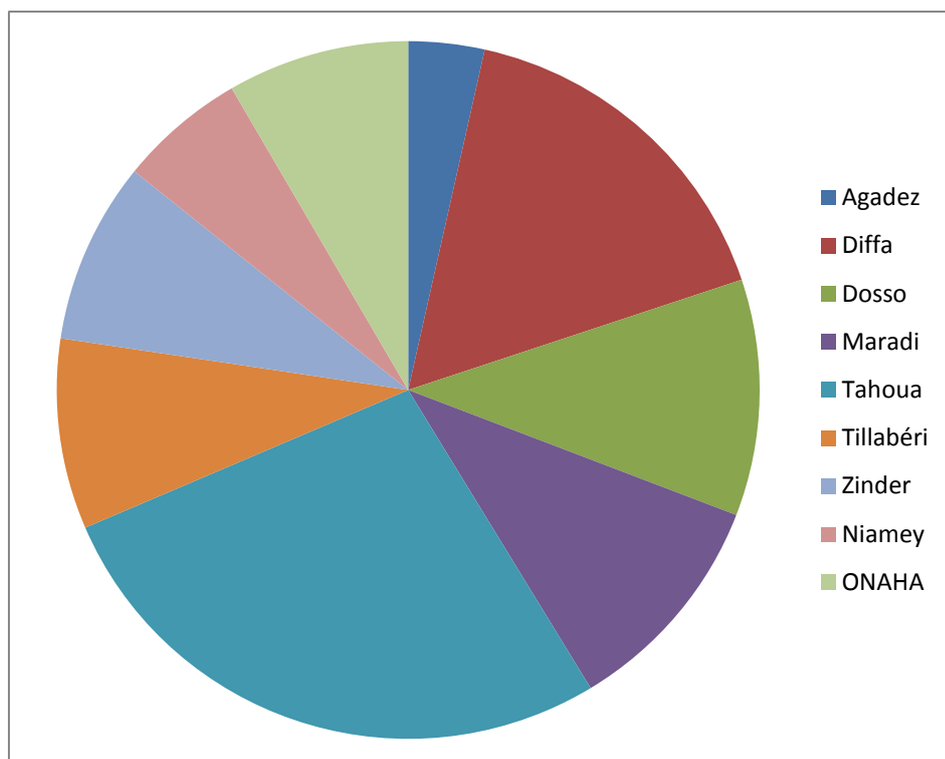
REPARTITION REGIONALE DES SUPERFICIES MISES EN VALEUR EN 2011/2012 POUR LA PRODUCTION HORTICOLE

Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillabéri	Zinder	Niamey	ONAHA	TOTAL
3531,39	16550,25	11066,45	10581,61	27501,23	8917,7	8498	5904,57	8457	101008,14

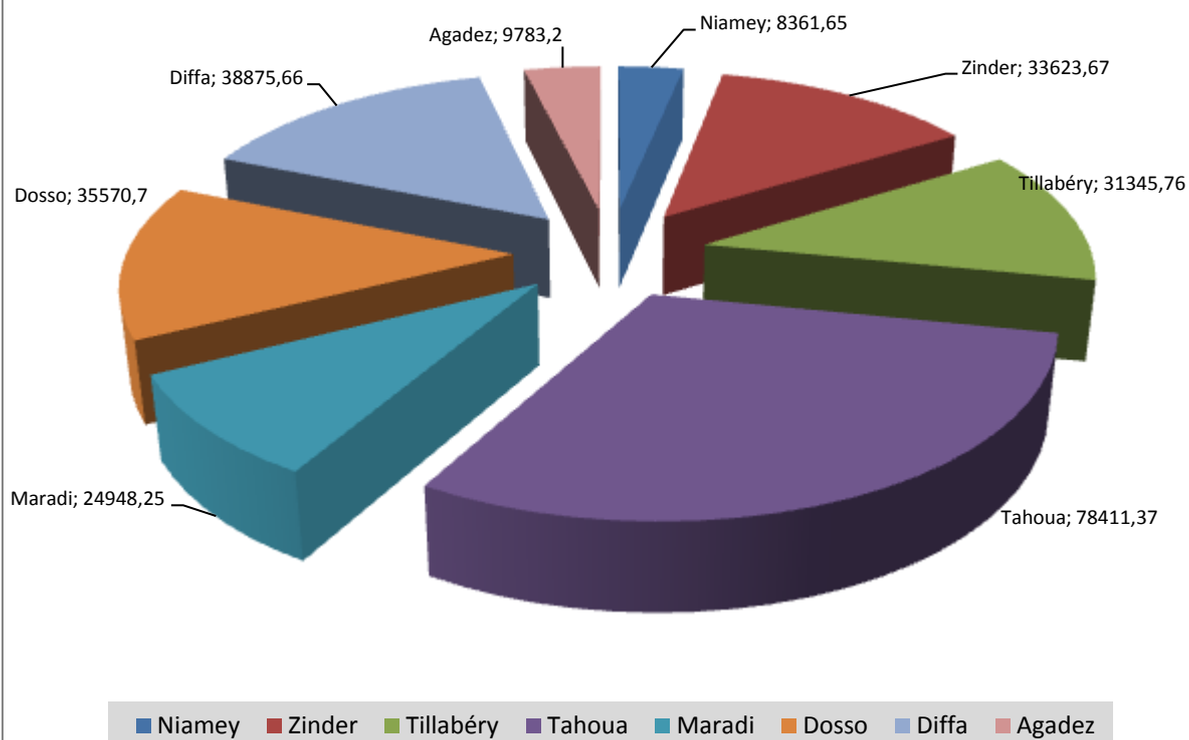


CONTRIBUTION REGIONALE AUX SUPERFICIES MISES EN VALEUR EN 2011/2012 POUR LA PRODUCTION HORTICOLE

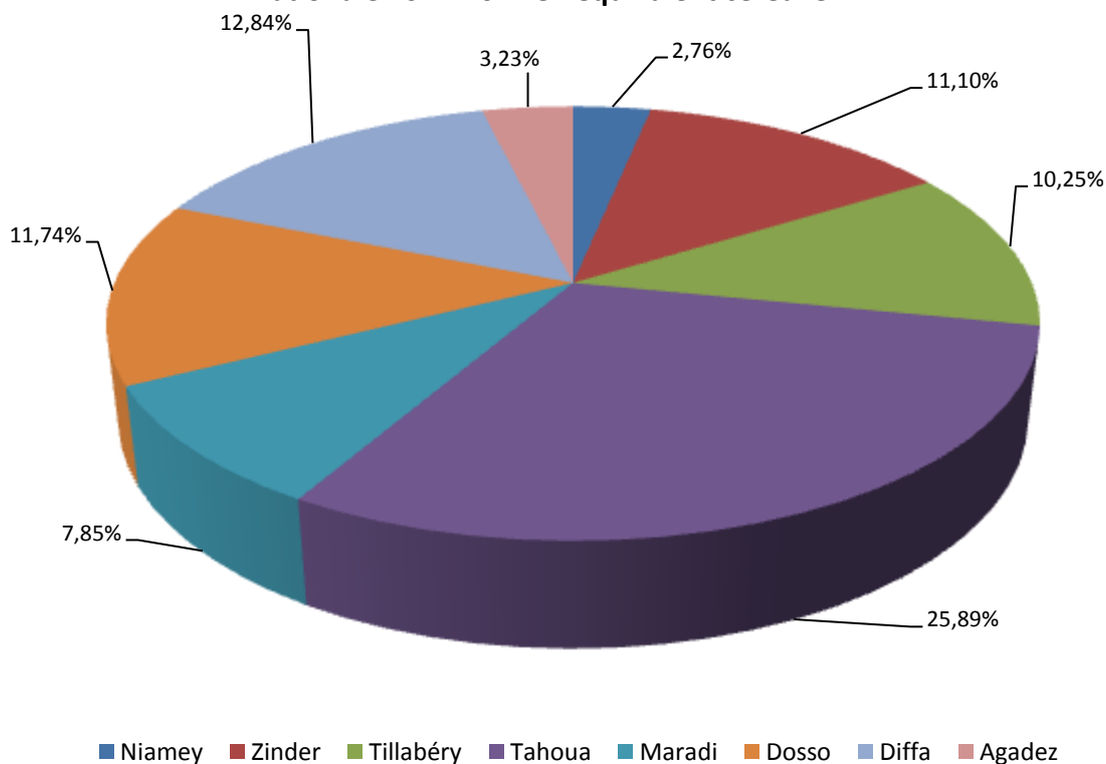
Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillabéri	Zinder	Niamey	ONAHA	TOTAL
3,49614	16,385066	10,955998	10,475997	27,226746	8,828694	8,413183	5,845638	8,37259	100



Contribution en valeur absolue des régions à la production horticole nationale 2011-2012 en équivalent céréalier



Contribution en valeur relative des régions à la production horticole nationale 2011-2012 en équivalent céréalier



SYNTHESE NATIONALE DETAILLEE DES RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012

SPECULATION	Variable	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	ONAHA	TOTAL	Coefficient E.C	Production E.C.
LAITUE	Superficie	90,10	58,21	562,62	793,02	337,43	677,97	1 026,65	463,60	7,00	4 016,60		
	Rendement	19,04	18,58	14,93	15,48	12,93	14,49	14,18	26,48	14,18	16,08		
	Production	1 715,82	1 081,83	8 400,64	12 279,37	4 364,61	9 820,43	14 557,90	12 276,45	99,26	64 596,29	0,048	3 100,62
CHOU	Superficie	259,69	403,35	1 024,96	646,63	664,00	2 020,86	455,90	709,70	66,00	6 251,09		
	Rendement	17,56	18,17	20,07	21,35	12,77	17,72	28,35	37,16	20,00	20,98		
	Production	4 559,46	7 327,33	20 569,65	13 806,08	8 481,06	35 809,24	12 924,77	26 373,38	1 320,00	131 170,96	0,071	9 313,14
TOMATE	Superficie	249,20	137,83	488,20	338,19	1 997,02	2 033,56	837,16	733,40	18,00	6 832,56		
	Rendement	20,99	16,16	19,33	19,39	18,46	14,74	23,63	42,06	30,00	20,71		
	Production	5 229,69	2 226,98	9 438,65	6 557,10	36 874,56	29 972,79	19 782,09	30 848,66	540,00	141 470,53	0,057	8 063,82
OIGNON	Superficie	308,10	739,13	1 034,05	780,90	952,21	11 880,00	822,03	738,50	92,00	17 346,92		
	Rendement	34,98	31,39	29,44	30,93	20,64	36,14	33,08	33,46	36,00	34,17		
	Production	10 777,85	23 203,45	30 440,83	24 151,24	19 649,63	429 289,90	27 192,75	24 708,09	3 312,00	592 725,74	0,114	67 570,73
CAROTTE	Superficie		0,03	35,03	178,88	661,53	248,70	65,36	3,80		1 193,33		
	Rendement		16,93	18,11	17,91	16,01	13,77	14,18	14,16		15,78		
	Production		0,51	634,34	3 203,03	10 588,42	3 425,71	926,80	53,80	-	18 832,61	0,114	2 146,92
POIVRON	Superficie	8,30	9 537,30	75,11	374,70	94,63	525,61	252,61	733,40	66,00	11 667,66		
	Rendement	18,13	21,31	17,82	16,75	12,99	16,88	23,63	12,10	18,00	20,32		
	Production	150,47	203 218,43	1 338,12	6 276,52	1 229,25	8 874,91	5 969,17	8 875,76	1 188,00	237 120,64	0,100	23 712,06
BLE	Superficie	714,57	60,80		12,00		691,60	6,34		166,00	1 651,31		
	Rendement	2,12	2,50		1,87		1,60	2,36		1,80	1,89		
	Production	1 517,28	152,00		22,44		1 108,66	14,96		298,80	3 114,15	1,000	3 114,15
MAIS	Superficie	703,86	1 093,90	638,72	899,97	351,59	1 103,30	67,98	282,80	392,00	5 534,12		
	Rendement	1,92	1,00	0,92	2,06	0,66	1,12	1,89	0,74	1,90	1,34		
	Production	1 350,47	1 093,90	584,57	1 855,35	232,23	1 232,47	128,48	208,36	744,80	7 430,63	1,000	7 430,63
NIEBE	Superficie		1 813,30	1 180,19	1 168,73	214,50	666,95	573,34	274,90	64,00	5 955,91		
	Rendement		1,00	0,84	1,05	0,25	0,98	1,89	0,45	1,01	1,01		
	Production		1 813,30	989,76	1 225,68	53,48	654,20	1 083,61	122,55	64,64	6 007,21	0,971	5 833,01
P DE TERRE	Superficie	547,10	78,90	240,07	142,23	146,73	789,51	295,59	175,60	12,00	2 427,73		
	Rendement	32,66	26,33	25,41	20,42	16,94	14,98	34,97	28,75	29,00	24,30		
	Production	17 868,05	2 077,53	6 099,16	2 904,13	2 485,19	11 823,16	10 336,78	5 048,48	348,00	58 990,48	0,228	13 449,83
PATATE DOUCE	Superficie		58,81	1 009,88	764,49	32,32	1 465,46	247,91	223,50	92,00	3 894,37		
	Rendement		18,36	21,73	18,60	13,00	17,91	28,35	22,58	22,10	20,03		
	Production		1 080,04	21 947,09	14 218,79	420,05	26 247,88	7 028,25	5 046,05	2 033,20	78 021,34	0,328	25 591,00
MANIOC	Superficie		2 109,01	1 114,94	650,25	109,48	1 199,75	151,69	1 213,50	130,00	6 678,62		
	Rendement		11,51	21,13	19,26	11,57	10,60	18,90	23,05	16,05	16,06		
	Production		24 280,98	23 555,22	12 526,46	1 266,67	12 711,75	2 866,94	27 974,49	2 086,50	107 269,00	0,424	45 482,06

SYNTHESE NATIONALE DETAILLEE DES RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012 (SUITE 1)

PIMENT	Superficie	33,40	21,09	108,55	220,48	79,66	203,60	53,26	35,90	5,00	760,94		
	Rendement	8,49	11,22	10,23	10,24	8,25	9,72	4,73	11,84	9,57	9,53		
	Production	283,62	236,67	1 110,01	2 256,81	656,96	1 979,87	251,92	425,20	47,85	7 248,90	0,100	724,89
AUBERGINE	Superficie		-	67,26		110,27		2,12	15,90		195,55		
	Rendement			13,19		12,48		18,90	7,76		12,41		
	Production		-	887,09	-	1 375,91		40,07	123,36	-	2 426,42	0,071	172,28
COURGE	Superficie	48,50	26,69	190,63	198,47	17,96	437,75	207,26	445,60		1 572,86		
	Rendement	29,00	26,71	26,60	23,26	12,73	10,62	18,90	21,29		19,13		
	Production	1 406,50	712,81	5 070,24	4 616,16	228,67	4 647,88	3 917,21	9 485,76	-	30 085,24	0,100	3 008,52
COURGETTE	Superficie			0,80		22,36			-		23,16		
	Rendement			22,50		8,06					8,56		
	Production			18,00		180,28			-	-	198,28	0,100	19,83
RIZ	Superficie			975,00	1,02	24,90		3 589,76		7 226,50	11 817,18		
	Rendement			3,02	3,60	3,70		4,73		5,51	5,06		
	Production			2 944,50	3,67	92,15		16 979,56		39 818,02	59 837,90	1,000	59 837,90
GOMBO	Superficie			53,00		41,43	226,50	5,91			326,84		
	Rendement			5,00		8,00	12,34	9,45			10,55		
	Production			265,00		331,29	2 795,27	55,85		-	3 447,41	0,071	244,77
DOLIQUE	Superficie			3,81	505,20		3 217,57	9,08		61,00	3 796,66		
	Rendement			0,85	1,64		0,87	1,61		0,65	0,97		
	Production			3,24	828,53		2 792,52	14,62		39,65	3 678,56	0,971	3 571,88
JAXATU	Superficie			56,00	46,90		7,52	0,19	147,20		257,81		
	Rendement			9,29	20,04		9,28	18,90	10,00		11,66		
	Production			520,24	939,92		69,79	3,59	1 472,00	-	3 005,54	0,071	213,39
MORINGA	Superficie				861,85	13,34		175,00			1 050,19		
	Rendement				11,91	3,33		14,18			12,18		
	Production				10 260,78	44,46		2 481,50		-	12 786,73	-	1457,69
MELON	Superficie	29,80		0,14	835,00	16,32		23,00			904,26		
	Rendement	22,51		15,60	13,74	12,10		19,85			14,15		
	Production	670,67		2,18	11 472,62	197,48		456,55		-	12 799,50	0,043	550,38
CONCOMBRE	Superficie							13,50			13,50		
	Rendement							10,50			10,50		
	Production							141,75		-	141,75	0,040	5,67
AIL	Superficie	262,87	16,90				24,27			1,50	305,54		
	Rendement	15,90	17,80				9,62			12,50	15,49		
	Production	4 179,63	300,79				233,42			18,75	4 732,59	0,100	473,26
CORRIANDRE	Superficie	176,70									176,70		
	Rendement	5,90									5,90		
	Production	1 042,53								-	1 042,53	0,100	104,25

SYNTHESE NATIONALE DETAILLEE DES RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012 (SUITE 2 ET FIN)

PASTEQUE	Superficie	99,20		0,24	1 072,00	16,83					1 188,27		
	Rendement	17,50		20,36	20,99	11,26					20,56		
	Production	1 735,70		4,89	22 501,28	189,50				-	24 431,36	0,100	2 443,14
CANNE A SUCRE	Superficie		395,00	2 207,25	6,70		80,75		2 300,70	58,00	5 048,40		
	Rendement		30,21	32,19	32,12		30,93		52,13	32,00	41,10		
	Production		11 934,53	71 044,54	215,20		2 497,68		119 925,37	1 856,00	207 473,32	0,080	16 597,87
ARACHIDE	Superficie			-	84,00						84,00		
	Rendement			-	0,75						0,75		
	Production			-	63,00					-	63,00	0,971	61,17
TABAC	Superficie								36,06		36,06		
	Rendement								14,18		14,18		
	Production								511,33		511,33		-
TOTAL	Superficie	3 531,39	16 550,25	11 066,45	10 581,61	5 904,51	27 501,23	8 917,70	8 498,00	8 457,00	101 008,14		
													304 294,84
Production E.C.		9783,202043	38875,66426	35570,7041	23778,5203	8356,578863	78411,37507	31062,87058	33623,67474	43374,56267	302837,1526		

N.B : - SUPERFICIE EN HECTARE

- RENDEMENT EN TONNE PAR HECTARE

- PRODUCTION EN TONNE

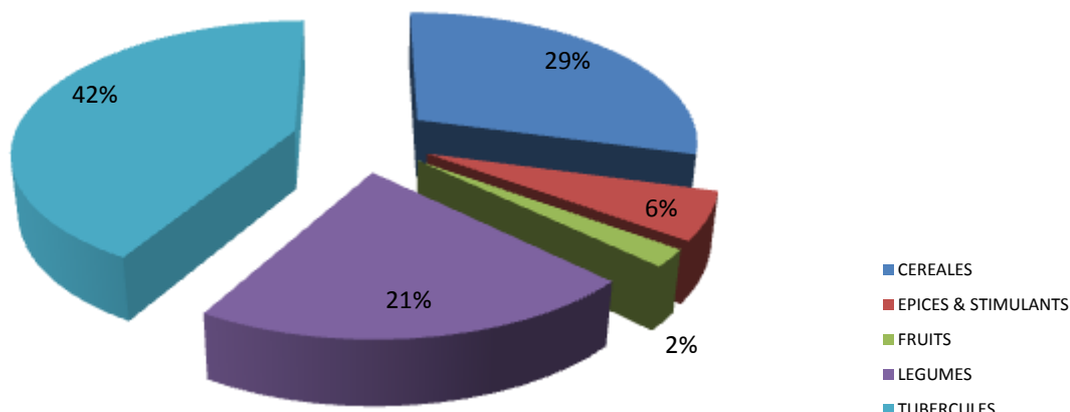
- PRODUCTION E.C EN TONNE

SYNTHESE NATIONALE DETAILLE DES RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012 (PRODUCTIONS FRUITIERES)

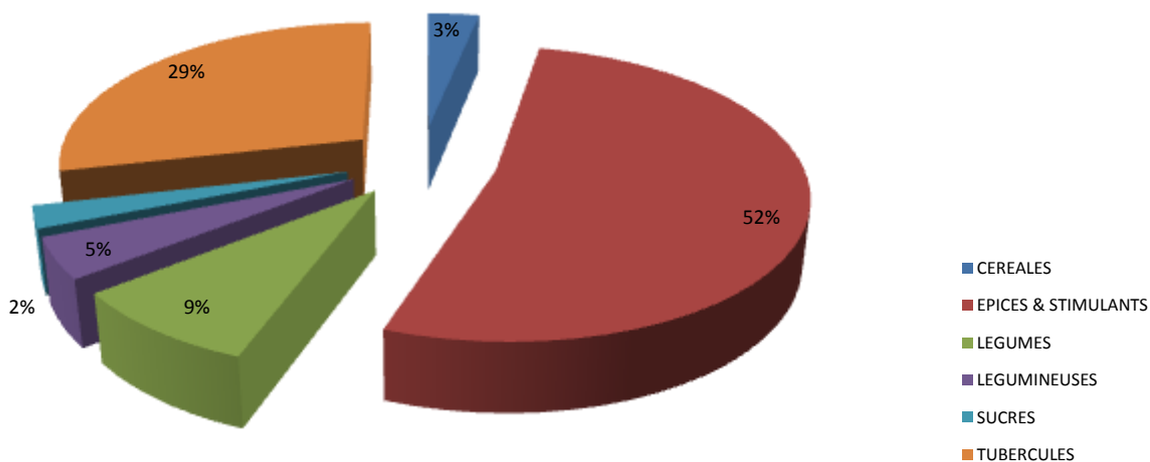
REGIONS	AGADEZ	Colonne1	DIFFA	Colonne2	DOSSO	Colonne3	MARADI	Colonne4	TAHOUA	Colonne5	TILLABERY	Colonne6	ZINDER	Colonne7	NIAMEY	Colonne8	Total	TOTAL
Type de fruitiers	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production totale (t)
Manguiers	397	77	1 654	600	112 508	50 179	32 718	7 063	16 162	5 435	49 283	23 692	73 950	39 013	19 141	6 995	258 282	112 508
Agrumes	10 603	2 131	1 679	262	80 543	30 080	7 620	1 964	261	67	19 775	5 211	3 623	3 007	12 524	2 598	49 683	11 808
Goyaviers					5 957	1 416	22 749	4 578	10 687	3 281	16 813	5 078	20 829	7 012	1 219	2 013	65 859	20 801
Papayers							1 757	774							1 679	1 008	3 875	1 692
Bananiers					6 178	1 447	13 415	1 761					199 375	61 028	1 571	613	216 693	53 358
Grenadiers							488	146							130	245	544	173
Dattiers	167 834	9 252	20 888	1 128									123 060	6 313	31	1	314 863	16589
Total	176 044	11 459	29 642	2 417	97 115	42 170	48 959	14 443	24 849	8 783	82 577	32 337	429 173	98 634	21 440	8 685	909 799	218 928

2.2. Résultats régionaux

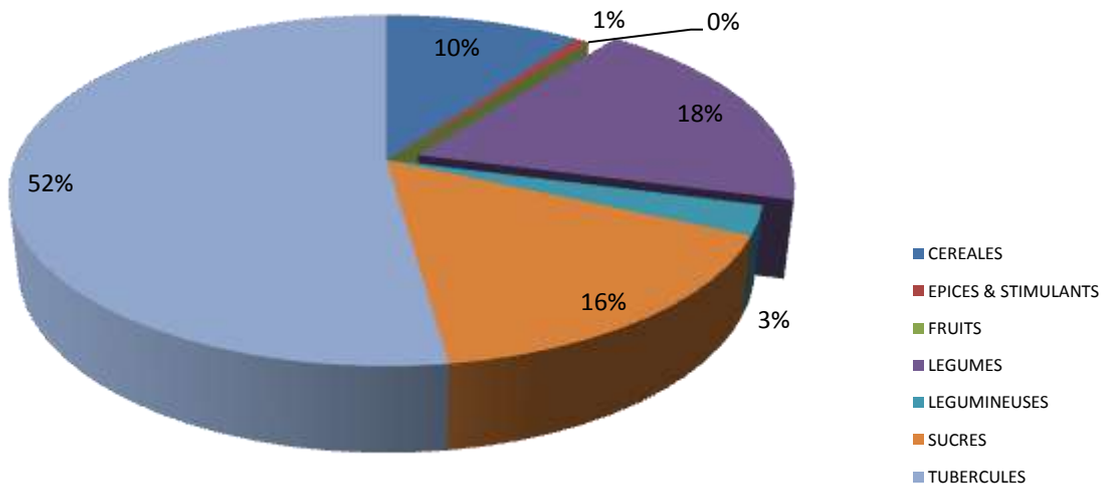
Production 2011/2012 de la région d'Agadezen équivalent céréalier par groupe d'aliments



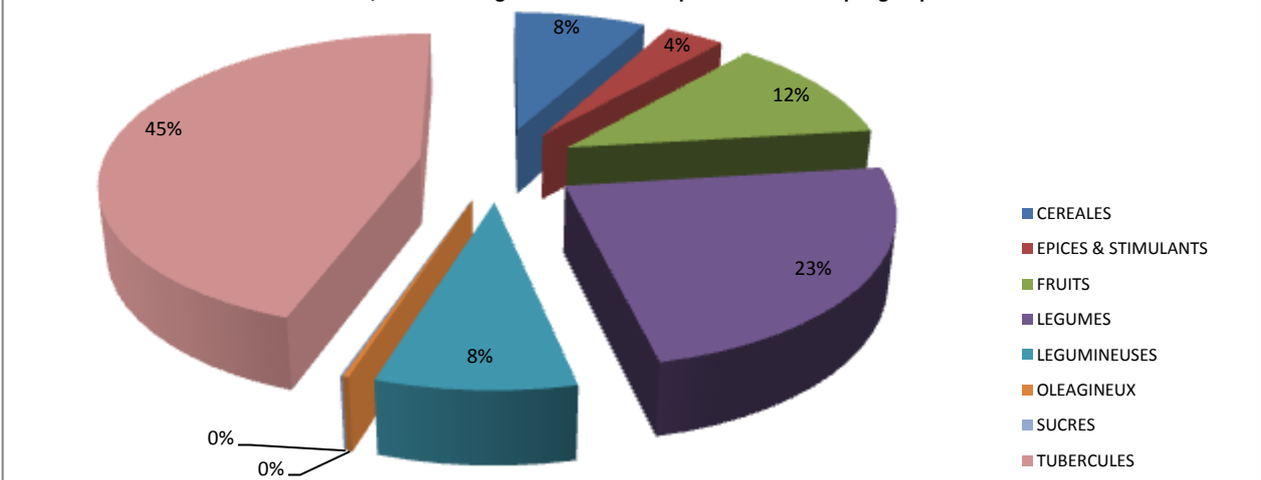
Production 2011/2012 de la région de Diffa en équivalent céréalier par groupes d'aliments



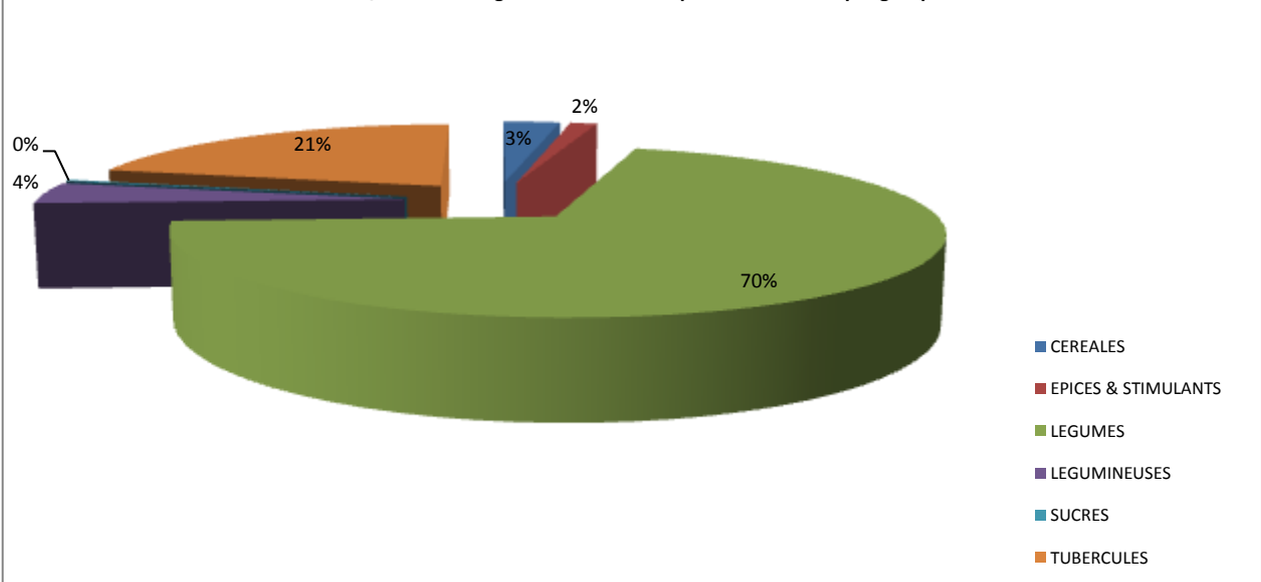
Production 2011/2012 de la région de Dosso en équivalent céréalier par groupe d'aliments



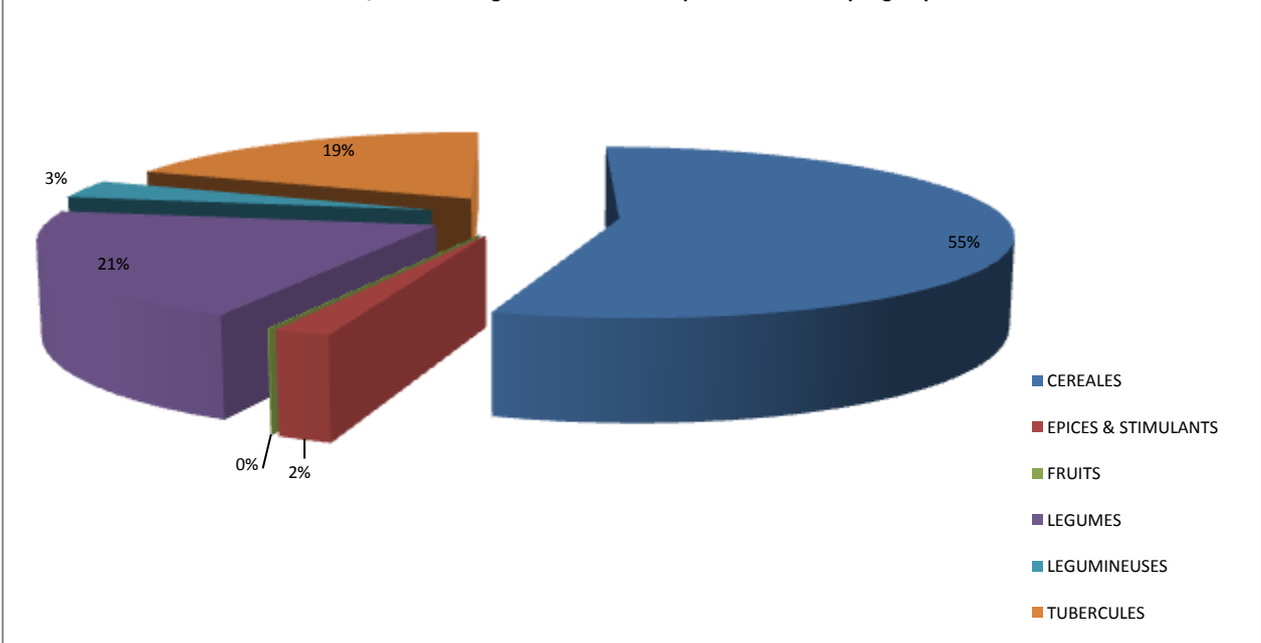
Production 2011/2012 de la région de Maradi en équivalent céréalier par groupe d'aliments



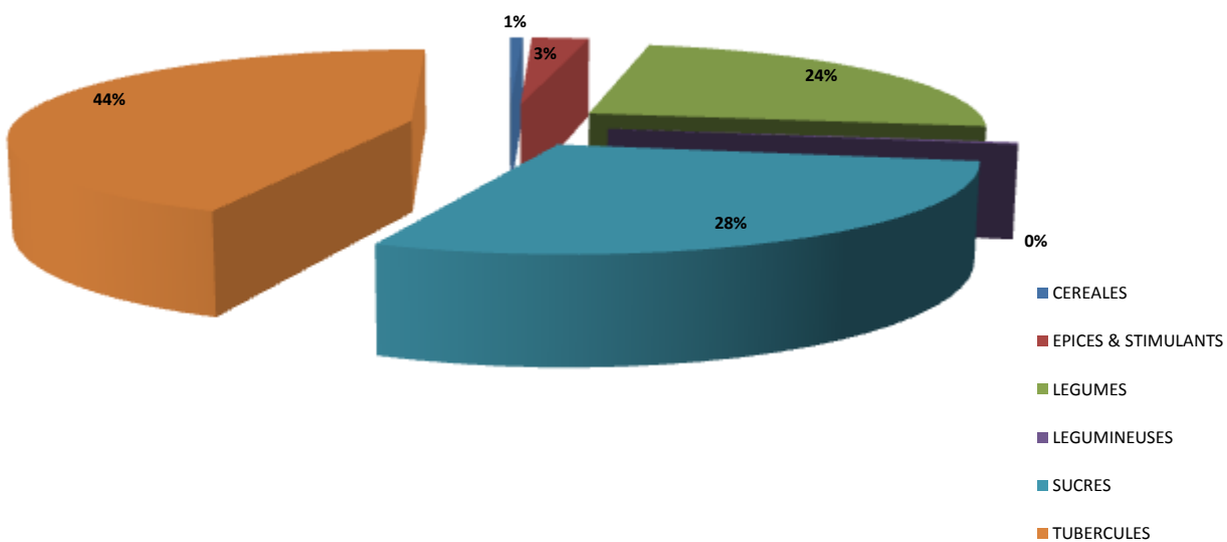
Production 2011/2012 de la région de Tahoua en équivalent céréalier par groupe d'aliments



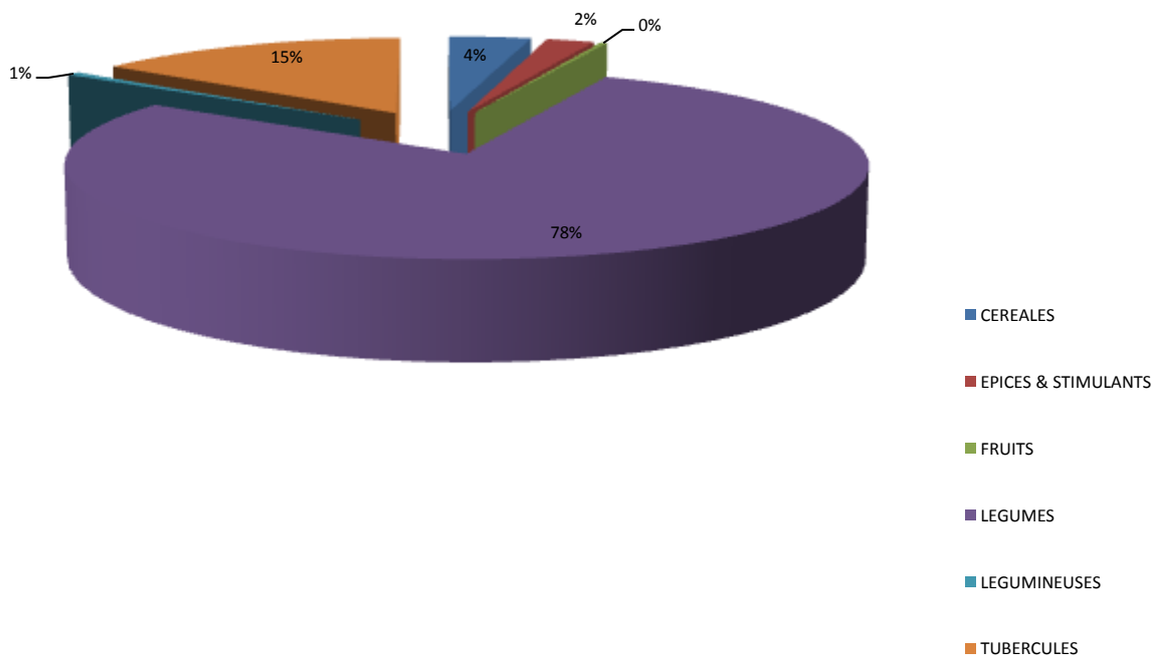
Production 2011/2012 de la région de Tillabéri en équivalent céréalier par groupe d'aliments



Production 2011/2012 en équivalent céréalier par groupe d'aliments dans la région de Zinder



Production 2011/2012 de la région de Niamey en équivalent céréalier par groupe d'aliments



RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION D'AGADEZ

Spéculation	Variables	Tchirozérine	Arlit	Bilma	Agadez com	TOTAL	Coefficient d'équivalent céréalié	Equivalent céréalié
BLE	Superficie	411,57	229,50	5,85	67,65	714,57		
	Rendement	2,38	1,50	1,39	2,74	2,12		
	Production	979,54	344,25	8,13	185,36	1 517,28	1,00	1 517,28
CHOU	Superficie	46,28	80,30	12,93	120,18	259,69		
	Rendement	17,37	18,00	17,22	17,37	17,56		
	Production	803,88	1 445,40	222,65	2 087,53	4 559,46	0,07	323,72
COURGE	Superficie	48,50				48,50		
	Rendement	29,00				29,00		
	Production	1 406,50				1 406,50	0,10	140,65
LAITUE	Superficie	20,41	24,00	8,63	37,06	90,10		
	Rendement	19,00	19,30	18,62	19,00	19,04		
	Production	387,79	463,20	160,69	704,14	1 715,82	0,05	82,36
MAIS	Superficie	428,46	226,20	3,80	45,40	703,86		
	Rendement	1,97	2,01	1,67	1,00	1,92		
	Production	844,07	454,66	6,35	45,40	1 350,47	1,00	1 350,47
MELON	Superficie	28,60			1,20	29,80		
	Rendement	23,45				22,51		
	Production	670,67				670,67	0,04	28,84
OIGNON	Superficie	149,90	143,00	7,10	8,10	308,10		
	Rendement	35,63	34,45	30,84	36,00	34,98		
	Production	5 340,94	4 926,35	218,96	291,60	10 777,85	0,11	1 228,68
P DE TERRE	Superficie	380,30	120,00	7,30	39,50	547,10		
	Rendement	33,18	31,00	28,93	33,38	32,66		
	Production	12 618,35	3 720,00	211,19	1 318,51	17 868,05	0,23	4 073,92
PASTEQUE	Superficie	89,70	-		9,50	99,20		
	Rendement	19,35	20,04			17,50		
	Production	1 735,70	-			1 735,70	0,10	173,57
PIMENT	Superficie	26,20	7,20			33,40		
	Rendement	8,80	7,37			8,49		
	Production	230,56	53,06			283,62	0,10	28,36
POIVRON	Superficie	5,80	-	0,30	2,20	8,30		
	Rendement	18,19	19,50	17,90	18,00	18,13		
	Production	105,50	-	5,37	39,60	150,47	0,10	15,05
TOMATE	Superficie	108,80	100,80	21,10	18,50	249,20		
	Rendement	22,09	20,31	19,50	19,87	20,99		
	Production	2 403,39	2 047,25	411,45	367,60	5 229,69	0,06	298,09
AIL	Sup	262,87				262,87		
	RDT	15,90				15,90		
	Prod	4 179,63	-	-	-	4 179,63	0,10	417,96
CORIANDRE	Sup	162,70	12,50		1,50	176,70		
	RDT	5,90	5,90		5,90	5,90		
	Prod	959,93	73,75	-	8,85	1 042,53	0,10	104,25
TOTAL	Sup	2 170,09	943,50	67,01	350,79	3 531,39		9 783,20

Tableau N°3 bis : Répartition du nombre de pieds d'arbres en production et de la production de la région d'Agadez

Colonne1	Tchirozérine	Colonne2	Arlit	Colonne3
	Nombre de pieds d'arbres en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbres en production	Production (t)
Manguiers	290	59	107	18
Agrumes	6 021	1 250	4 582	881
Dattiers	72 413	4 055	95 421	5 197
Total	78 724	5 364	100 110	6 096

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE DIFFA

Spéculation	Variables	Diffa	Maine Soroa	N'Guigmi	TOTAL	Coefficient E.C.	Production E.C
LAITUE	Superficie	6,33	39,88	12,00	58,21		
	Rendement	9,76	20,26	17,67	18,58		
	Production	61,78	807,97	212,08	1 081,83	0,05	51,93
CHOU	Superficie	19,50	370,85	13,00	403,35		
	Rendement	17,04	18,38	13,82	18,17		
	Production	332,24	6 815,48	179,61	7 327,33	0,07	520,24
TOMATE	Superficie	4,82	121,01	12,00	137,83		
	Rendement	17,22	16,10	16,35	16,16		
	Production	82,98	1 947,78	196,22	2 226,98	0,06	126,94
OIGNON	Superficie	366,86	361,27	11,00	739,13		
	Rendement	33,09	29,65	32,00	31,39		
	Production	12 139,40	10 712,02	352,03	23 203,45	0,11	2 645,19
CAROTTE	Superficie	0,03			0,03		
	Rendement	16,93			16,93		
	Production	0,51	-	-	0,51	0,11	0,06
POIVRON	Superficie	6 144,00	3 368,30	25,00	9 537,30		
	Rendement	22,93	18,37	18,81	21,31		
	Production	140 875,78	61 872,30	470,35	203 218,43	0,10	20 321,84
BLE	Superficie	12,50	17,05	31,25	60,80		
	Rendement	2,50	2,50	2,50	2,50		
	Production	31,25	42,63	78,13	152,00	1,00	152,00
MAIS	Superficie	113,30	191,70	788,90	1 093,90		
	Rendement	1,00	1,00	1,00	1,00		
	Production	113,30	191,70	788,90	1 093,90	1,00	1 093,90
NIEBE	Superficie	463,80	116,50	1 233,00	1 813,30		
	Rendement	1,00	1,00	1,00	1,00		
	Production	463,80	116,50	1 233,00	1 813,30	0,97	1 760,71
P DE TERRE	Superficie	10,30	49,60	19,00	78,90		
	Rendement	25,54	27,14	24,64	26,33		
	Production	263,09	1 346,29	468,14	2 077,53	0,23	473,68
PATATE DOUCE	Superficie	1,66	44,15	13,00	58,81		
	Rendement	17,85	18,63	17,53	18,36		
	Production	29,63	822,51	227,89	1 080,04	0,33	354,25
MANIOC	Superficie	1,21	2 090,80	17,00	2 109,01		
	Rendement	13,59	11,51	12,10	11,51		
	Production	16,44	24 058,84	205,70	24 280,98	0,42	10 295,13
PIMENT	Superficie	9,06	10,76	1,27	21,09		
	Rendement	9,20	12,60	14,02	11,22		
	Production	83,32	135,54	17,80	236,67	0,10	23,67
AIL	Superficie	0,97	5,68	10,25	16,90		
	Rendement	18,16	18,68	17,28	17,80		
	Production	17,61	106,09	177,09	300,79	0,10	30,08
COURGE	Superficie	0,83	16,00	9,86	26,69		
	Rendement	25,49	28,28	24,27	26,71		
	Production	21,15	452,40	239,25	712,81	0,10	71,28
C A SUCRE	Superficie		395,00		395,00		
	Rendement	-	30,21		30,21		
	Production	-	11 934,53	-	11 934,53	0,08	954,76
TOTAL	Superficie	7 155,17	7 198,55	2 196,53	16 550,25		38 875,66

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE DIFFA : PRODUCTION FRUITIERE

Tableau N°3 : Fruits - Répartition du nombre de pieds d'arbres en production et de la production de la région de Diffa

Colonne1	Diffa Départ	Colonne2	Mainé	Colonne3	N'Guigmi	Colonne4
	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)
Manguiers	619	225	733	266	302	110
Agrumes	908	142	355	55	416	65
Dattiers	3 089	167	13 164	711	4 635	250
Total	4 616	533	14 252	1 032	5 353	425

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE DOSSO

Spéculation	Variable	Dosso	Doutchi	Boboye	Gaya	Loga	TOTAL	Coefficient E.C.	Production E.C.
LAITUE	Superficie	13,50	65,90	272,50	174,30	36,42	562,62		
	Rendement	11,34	7,49	15,44	18,17	10,46	14,93		
	Production	153,02	493,59	4 206,04	3 167,03	380,95	8 400,64	0,048	403,23
CHOU	Superficie	17,00	49,05	339,00	577,91	42,00	1 024,96		
	Rendement	16,04	20,52	18,75	21,26	15,43	20,07		
	Production	272,68	1 006,51	6 356,25	12 286,37	647,85	20 569,65	0,071	1 460,45
TOMATE	Superficie	2,78	16,30	260,50	176,46	32,16	488,20		
	Rendement	16,12	18,00	19,01	20,60	15,96	19,33		
	Production	44,80	293,40	4 952,11	3 635,08	513,27	9 438,65	0,057	538,00
OIGNON	Superficie	2,51	42,00	649,50	318,00	22,04	1 034,05		
	Rendement	24,00	28,25	27,50	33,98	23,92	29,44		
	Production	60,24	1 186,50	17 861,25	10 805,64	527,20	30 440,83	0,114	3 470,25
CAROTTE	Superficie	0,33	1,74	30,50	0,60	1,86	35,03		
	Rendement	20,80	18,06	18,22	20,80	15,06	18,11		
	Production	6,86	31,42	555,56	12,48	28,01	634,34	0,114	72,31
POIVRON	Superficie	0,15	5,80	7,00	60,00	2,16	75,11		
	Rendement	16,01	15,30	16,50	18,30	15,50	17,82		
	Production	2,40	88,74	115,50	1 098,00	33,48	1 338,12	0,1	133,81
JAXATU	Superficie	-	56,00	-	-	-	56,00		
	Rendement	-	9,29	-	-	-	9,29		
	Production	-	520,24	-	-	-	520,24	0,071	36,94
MAIS	Superficie	-	0,72	33,00	575,00	30,00	638,72		
	Rendement	-	1,24	0,98	0,92	0,75	0,92		
	Production	-	0,89	32,18	529,00	22,50	584,57	1	584,57
NIEBE	Superficie	7,35	10,04	415,00	680,00	67,80	1 180,19		
	Rendement	1,04	1,11	0,80	0,87	0,70	0,84		
	Production	7,61	11,09	332,00	591,60	47,46	989,76	0,971	961,06
P DE TERRE	Superficie	17,61	70,29	98,00	25,00	29,17	240,07		
	Rendement	28,00	22,45	26,00	33,30	22,20	25,41		
	Production	493,08	1 578,01	2 548,00	832,50	647,57	6 099,16	0,228	1 390,61
PATATE DOU	Superficie	0,34	8,80	168,00	825,00	7,74	1 009,88		
	Rendement	22,37	25,41	17,45	22,60	18,00	21,73		
	Production	7,61	223,56	2 931,60	18 645,00	139,32	21 947,09	0,328	7 198,65
MANIOC	Superficie	4,12	13,82	296,00	753,00	48,00	1 114,94		
	Rendement	19,79	19,42	19,05	22,50	13,00	21,13		
	Production	81,53	268,38	5 638,80	16 942,50	624,00	23 555,22	0,424	9 987,41
PIMENT	Superficie	-	17,80	0,75	90,00	-	108,55		
	Rendement	-	7,40	8,38	10,80	-	10,23		
	Production	-	131,72	6,29	972,00	-	1 110,01	0,1	111,00
RIZ	Superficie	-	-	-	975,00	-	975,00		
	Rendement	-	-	-	3,02	-	3,02		
	Production	-	-	-	2 944,50	-	2 944,50	1	2 944,50
COURGE	Superficie	-	13,63	123,00	36,00	18,00	190,63		
	Rendement	-	25,73	26,00	32,77	19,00	26,60		
	Production	-	350,70	3 198,00	1 179,54	342,00	5 070,24	0,1	507,02
C A SUCRE	Superficie	1,25	1 547,00	132,00	527,00	-	2 207,25		
	Rendement	29,30	29,60	30,00	40,35	-	32,19		
	Production	36,63	45 783,47	3 960,00	21 264,45	-	71 044,54	0,08	5 683,56
PASTIQUE	Superficie	-	0,24	-	-	-	0,24		
	Rendement	-	20,36	-	-	-	20,36		
	Production	-	4,89	-	-	-	4,89	0,1	0,49
AUBERGINE	Superficie	-	0,40	-	65,00	1,86	67,26		
	Rendement	-	12,69	-	13,20	12,91	13,19		
	Production	-	5,08	-	858,00	24,01	887,09	0,071	62,98
GOMBO	Superficie	-	-	-	53,00	-	53,00		
	Rendement	-	-	-	5,00	-	5,00		
	Production	-	-	-	265,00	-	265,00	0,071	18,82
COURGETTE	Superficie	-	0,40	-	0,40	-	0,80		
	Rendement	-	20,00	-	25,00	-	22,50		
	Production	-	8,00	-	10,00	-	18,00	0,1	1,80
DOLIQUE	Superficie	-	3,81	-	-	-	3,81		
	Rendement	-	0,85	-	-	-	0,85		
	Production	-	3,24	-	-	-	3,24	0,971	3,14
MELON	Superficie	-	0,14	-	-	-	0,14		
	Rendement	-	15,60	-	-	-	15,60		
	Production	-	2,18	-	-	-	2,18	0,043	0,09
TOTAL	Superficie	66,94	1 923,88	2 824,75	5 911,67	339,21	11 066,45		35 570,70

Tableau N°3bis: Fruits -Répartition du nombre de pieds d'arbres en production et de la production de la région de Dosso

Départements	Colonne1	Manguier	Agrumes	Goyavier	Bananier
Dosso Départ	Nbre pieds d'arbres	21 402	20 624		
	Production	9 545	9 198		
Boboye	Nbre pieds d'arbres	27 930	22 198	1 956	2 103
	Production	12 457	9 900	465	498
Doutchi	Nbre pieds d'arbres	17 009	13 199		1 879
	Production	7 586	44		445
Gaya	Nbre pieds d'arbres	39 216	24 522	4 001	2 196
	Production	17 490	10 937	951	503
Loga	Nbre pieds d'arbres	6 951			
	Production	3 100			
Total	Nbre pieds d'arbres	112508	80543	5957	6178
	Production	50 179	30 080	1 416	1 447

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE MARADI

Spéculation	Variable	Madarounfa	Aguié	Dakoro	G/Roundji	Mayahi	Maradi com.	Tessaoua	TOTAL	Coefficient E.C.	Production E.C.
LAITUE	Superficie	469,88	221,64	12,00	14,72	14,06	21,96	38,76	793,02		
	Rendement	15,64	15,11	12,68	17,12	13,42	18,42	15,07	15,48		
	Production	7 348,92	3 348,98	152,16	252,01	188,69	404,50	584,11	12 279,37	0,048	589,41
CHOU	Superficie	318,12	90,52	1,03	52,28	10,52	141,06	33,10	646,63		
	Rendement	22,65	18,92	17,73	19,27	12,43	22,65	16,21	21,35		
	Production	7 205,42	1 712,64	18,26	1 007,44	130,76	3 195,01	536,55	13 806,08	0,071	980,23
TOMATE	Superficie	183,60	32,06	36,60	28,14	6,14	23,73	27,92	338,19		
	Rendement	19,72	18,88	18,09	19,11	19,62	20,01	19,20	19,39		
	Production	3 620,59	605,29	662,09	537,76	120,47	474,84	536,06	6 557,10	0,057	373,75
OIGNON	Superficie	492,45	46,52		26,76	2,06	90,50	122,61	780,90		
	Rendement	31,16	28,32		30,64	27,89	32,86	29,67	30,93		
	Production	15 344,74	1 317,45	-	819,93	57,45	2 973,83	3 637,84	24 151,24	0,114	2 753,24
CAROTTE	Superficie	166,15	7,44			0,69	4,60		178,88		
	Rendement	18,00	15,35			11,21	19,65		17,91		
	Production	2 990,70	114,20	-	-	7,73	90,39	-	3 203,03	0,114	365,15
POIVRON	Superficie	68,40	160,52		1,01	0,30	5,12	139,35	374,70		
	Rendement	16,84	16,66		15,30	14,36	17,22	16,81	16,75		
	Production	1 151,86	2 674,26	-	15,45	4,31	88,17	2 342,47	6 276,52	0,100	627,65
ARACHIDE	Superficie	84,00							84,00		
	Rendement	0,75							0,75		
	Production	63,00	-	-	-	-	-	-	63,00	0,971	61,17
BLE	Superficie	12,00							12,00		
	Rendement	1,87							1,87		
	Production	22,44	-	-	-	-	-	-	22,44	1,000	22,44
MAIS	Superficie	768,84	14,57		3,00	0,30	49,37	63,89	899,97		
	Rendement	2,10	1,79		1,39	1,02	1,89	1,83	2,06		
	Production	1 614,56	26,08	-	4,17	0,31	93,31	116,92	1 855,35	1,000	1 855,35
NIEBE	Superficie	714,60	7,55		154,24	-	76,28	216,06	1 168,73		
	Rendement	0,89	1,21		1,30	-	0,96	1,42	1,05		
	Production	635,99	9,14	-	200,51	-	73,23	306,81	1 225,68	0,971	1 190,13
P DE TERRE	Superficie	52,84	7,86	4,80	26,55	2,62	32,86	14,70	142,23		
	Rendement	21,85	19,73	19,11	20,30	18,78	20,17	17,13	20,42		
	Production	1 154,55	155,08	91,73	538,97	49,20	662,79	251,81	2 904,13	0,228	662,14

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE MARADI (SUITE1)

PATATE DOU	Superficie	747,40	4,55		5,90	0,59		6,05	764,49		
	Rendement	18,64	18,10		16,54	17,00		16,08	18,60		
	Production	13 931,54	82,36	-	97,59	10,03	-	97,28	14 218,79	0,328	4 663,76
MANIOC	Superficie	636,20	7,59			0,20		6,26	650,25		
	Rendement	19,31	18,50			15,26		15,65	19,26		
	Production	12 285,02	140,42	-	-	3,05	-	97,97	12 526,46	0,424	5 311,22
PIMENT	Superficie	219,20						1,28	220,48		
	Rendement	10,25						7,82	10,24		
	Production	2 246,80	-	-	-	-	-	10,01	2 256,81	0,100	225,68
AIL	Superficie								-		
	Rendement										
	Production	-	-	-	-	-	-	-	-	0,100	-
COURGE	Superficie		2,22	6,25	187,00	3,00			198,47		
	Rendement		23,61	12,87	23,75	14,02			23,26		
	Production	-	52,41	80,44	4 441,25	42,06	-	-	4 616,16	0,100	461,62
C A SUCRE	Superficie	6,70							6,70		
	Rendement	32,12							32,12		
	Production	215,20	-	-	-	-	-	-	215,20	0,080	17,22
DOLIQUE	Superficie	505,20							505,20		
	Rendement	1,64							1,64		
	Production	828,53	-	-	-	-	-	-	828,53	0,971	804,50
RIZ	Superficie	1,02							1,02		
	Rendement	3,60							3,60		
	Production	3,67	-	-	-	-	-	-	3,67	1,000	3,67
MORINGA	Superficie	808,00			36,32	0,45	4,64	12,44	861,85		
	Rendement	12,03			10,12	9,92	9,92	9,85	11,91		
	Production	9 720,24	-	-	367,56	4,41	46,03	122,53	10 260,78	0,114	1457,69
MELON	Superficie	141,00			694,00				835,00		
	Rendement	12,35			14,02				13,74		
	Production	1 741,35	-	-	9 731,27	-	-	-	11 472,62	0,043	493,32
PASTEQUE	Superficie				1 072,00				1 072,00		
	Rendement				20,99				20,99		
	Production	-	-	-	22 501,28	-	-	-	22 501,28	0,100	2 250,13
JAXATU	Superficie	30,02			9,68			7,20	46,90		
	Rendement	20,17			19,56			20,15	20,04		
	Production	605,50	-	-	189,34	-	-	145,08	939,92	0,071	66,73
SUPERFICIE TOTALE		6 425,62	603,04	60,68	2 311,60	40,93	450,12	689,62	10 581,61		23 778,52

Tableau N°3bis: Fruits -Répartition du nombre de pieds d'arbres en production et de la production fruitière de la région de Maradi

Départements	Colonne1	Manguier	Agrumes	Goyavier	Papayer	Bananier	Grenadier
Madarounfa	Nombre pieds d'arbres	9 201	3 022	8 254	695	6 541	186
	Production	1 986	283	1 614	306	632	56
Aguié	Nombre pieds d'arbres	4 962	125	658	212	1 082	
	Production	1 071	116	204	93	570	
Dakoro	Nombre pieds d'arbres	3 610	102	365			
	Production	779	95	113			
G/Roundji	Nombre pieds d'arbres	6 101	1 204	8 542	581	1 690	
Doutchi	Production	1 317	1 116	1 671	256	163	
Mayahi	Nombre pieds d'arbres	2 098	69	103			
	Production	453	64	32			
Tessaoua	Nombre pieds d'arbres	6 746	3 098	4 827	269	4 102	302
	Production	1 456	290	944	119	396	90
Total	Nombre pieds d'arbres	32 718	7 620	22 749	1 757	13 415	488
	Production	7 063	1 964	4 578	774	1 761	146

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE TAHOUA

Spéculation	Variable	Abalak	Bouza	Illéla	Konni	Keita	Madaoua	Tahoua	Tchinta	CU/TA	TOTAL	Coefficient E.C.	Production E.C.
LAITUE	Superficie	32,7	48,9	288,2	188,0	13,5	19,6	44,5	18,0	24,6	678,0		
	Rendement	13,24	14,16	13,95	16,35	12,41	11,24	14,19	12,83	14,27	14,5		
	Production	432,9	692,4	4 020,8	3 073,8	167,5	220,2	631,2	230,9	350,6	9 820,4	0,0	471,4
CHOU	Superficie	341,8	131,6	418,2	188,0	566,2	209,9	91,1	12,7	61,4	2 020,9		
	Rendement	14,39	19,53	18,27	21,19	17,11	20,23	17,39	13,65	16,38	17,7		
	Production	⁴ 918,8	2 569,2	7 640,5	3 983,7	9 688,0	4 245,7	1 584,8	173,4	1 005,2	35 809,2	0,1	2 542,5
TOMATE	Superficie	963,8	117,5	368,4	373,5	25,2	173,3	104,8	192,5	47,3	2 033,6		
	Rendement	12,10	8,47	16,75	13,04	12,06	11,70	11,97	10,83	12,80	14,7		
	Production	¹¹ 661,4	995,2	6 170,7	4 870,7	303,6	2 027,4	1 253,9	2 085,2	604,8	29 972,8	0,1	1 708,4
OIGNON	Superficie	614,9	619,4	592,4	3 431,3	202,5	5 549,1	745,0	54,2	70,4	11 880,0		
	Rendement	33,83	36,31	35,80	36,16	33,89	37,05	32,68	29,62	32,84	36,1		
	Production	²⁰ 802,4	22 488,6	21 207,2	124 074,0	6 862,7	205 592,7	24 346,6	1 605,4	2 310,3	429 289,9	0,1	48 939,0
CAROTTE	Superficie	-	-	-	18,0	3,7	21,1	174,4	31,5	-	248,7		
	Rendement				15,05	14,75	14,22	13,56	13,82		13,8		
	Production	-	-	-	270,9	54,4	300,2	2 364,9	435,3	-	3 425,7	0,1	390,5
POIVRON	Superficie	-	118,2	125,2	-	71,5	158,1	-	31,4	21,2	525,6		
	Rendement		17,28	16,02	15,66	18,10	18,12	16,32	13,02	12,20	16,9		
	Production	-	2 043,0	2 006,3	-	1 293,8	2 864,8	-	409,0	258,0	8 874,9	0,1	887,5
BLE	Superficie	-	-	-	377,6	11,4	43,6	125,9	70,1	62,9	691,6		
	Rendement				1,50	1,60	1,68	2,30	2,30		1,6		
	Production	-	-	-	566,4	18,2	73,2	289,5	161,3	-	1 108,7	1,0	1 108,7
MAIS	Superficie	428,7	5,9	81,1	285,5	35,5	68,5	76,4	40,6	81,1	1 103,3		
	Rendement	1,07	0,98		1,87	1,06	1,62	1,12			1,1		
	Production	458,7	5,8	-	533,9	37,6	110,9	85,5	-	-	1 232,5	1,0	1 232,5
NIEBE	Superficie	316,7	67,0	-	-	-	186,8	96,5	-	-	667,0		
	Rendement	1,10	0,98				0,79	0,96			1,0		
	Production	348,4	65,6	-	-	-	147,6	92,6	-	-	654,2	1,0	635,2

RESULTATS DEFINITIS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE TAHOUA (SUITE1)

P DE TERRE	Superficie	322,0	87,3	24,0	68,4	37,4	71,2	112,0	54,8	12,5	789,5		
	Rendement	13,62	18,67	15,33	17,95	12,60	12,97	15,02	17,17	15,63	15,0		
	Production	4 385,6	1 629,5	368,2	1 227,6	470,6	923,3	1 681,9	940,9	195,4	11 823,2	0,2	2 695,7
PATATE DOUCE	Superficie	520,0	369,9	27,7	183,7	31,0	153,8	96,9	41,6	40,8	1 465,5		
	Rendement	18,86	16,82	21,78	19,32	18,96	15,65	17,09	17,11	17,24	17,9		
	Production	9 807,2	6 221,0	604,2	3 549,1	587,0	2 406,8	1 656,7	712,1	703,7	26 247,9	0,3	8 609,3
MANIOC	Superficie		271,0	139,0	581,1	9,9	19,6	118,1	-	61,0	1 199,8		
	Rendement		13,20	12,10	10,25	15,17	18,10			16,25	10,6		
	Production	-	3 577,2	1 682,1	5 956,4	149,7	354,4	-	-	991,9	12 711,7	0,4	5 389,8
PIMENT	Superficie	-	2,3	-	108,0	-	64,3	29,0	-	-	203,6		
	Rendement		9,63		9,82		9,42	10,05			9,7		
	Production	-	22,1	-	1 060,6	-	605,7	291,5	-	-	1 979,9	0,1	198,0
AIL	Superficie	-	4,8	-	-	-	10,6	8,9	-	-	24,3		
	Rendement						12,61	11,18			9,6		
	Production	-	-	-	-	-	133,9	99,5	-	-	233,4	0,1	23,3
COURGE	Superficie	100,8	33,6	12,0	13,9	52,0	102,3	109,4	2,0	11,7	437,8		
	Rendement	10,10	12,02	10,20	11,86	10,52	11,03	10,12	16,43	10,57	10,6		
	Production	1 018,1	403,9	122,7	164,3	546,5	1 128,6	1 107,3	32,9	123,7	4 647,9	0,1	464,8
C A SUCRE	Superficie	-	51,4	-	29,3	-	-	-	-	-	80,8		
	Rendement		30,23		32,16						30,9		
	Production	-	1 554,4	-	943,3	-	-	-	-	-	2 497,7	0,1	199,8
GOMBO	Superficie	-	-	-	70,7	-	148,5	7,2	-	-	226,5		
	Rendement				13,08		12,59				12,3		
	Production	-	-	-	925,3	-	1 870,0	-	-	-	2 795,3	0,1	198,5
DOLIQUE	Superficie	826,0	98,8	55,9	1 150,2	116,6	802,4	83,8	55,9	27,9	3 217,6		
	Rendement	0,95	0,68	0,60	0,89	0,97	0,96				0,9		
	Production	784,7	67,2	33,5	1 023,7	113,1	770,3	-	-	-	2 792,5	1,0	2 711,5

RESULTATS DEFINITIS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE TAHOUA (SUITE2 ET FIN)

JAXATU	Superficie						7,5	-	-	-	7,5		
	Rendement						9,3				9,3		
	Production						69,8	-	-	-	69,8	0,1	5,0
TOTAL											27 501,2	-	78 411,38

Tableau N°3bis: Fruits -Répartition du nombre de pieds d'arbres en production et de la production de la région de Tahoua

Départements		Manguier	Agrumes	Goyavier
Tahoua départ	Nombre pieds d'arbres	5 002	371	1 442
	Production	1 682	61	390
Abalak	Nombre pieds d'arbres	2 132		2 001
	Production	717	0	542
Konni	Nombre pieds d'arbres	2 012	423	3 025
	Production	677	121	819
Bouza	Nombre pieds d'arbres	1 871	128	1 107
	Production	629	49	300
Illéla	Nombre pieds d'arbres	1 403	92	987
	Production	472	41	267
Keita	Nombre pieds d'arbres	1 310	102	1 013
	Production	441	53	274
Madaoua	Nombre pieds d'arbres	2 011	241	2 014
	Production	676	112	545
Tchinta	Nombre pieds d'arbres	421		530
	Production	142		143
Total	Nombre pieds d'arbres	16 162	1 357	12 119
	Production	5 435	437	3 281

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DETILLABERY

SPECULATION	Variable	FILINGUE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI	C.U. TILLABERI	ONAHA	TOTAL	Coefficient E.C	Production E.C.
LAITUE	Superficie	177,72	86,90	240,86	75,96	285,22	140,37	19,62		1 026,65		
	Rendement	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18		14,18		
	Production	2 520,07	1 232,24	3 415,39	1 077,11	4 044,42	1 990,45	278,21		14 557,90	0,0480	698,78
CHOU	Superficie	93,30	39,66	109,86	11,07	88,43	75,58	38,00		455,90		
	Rendement	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35		28,35		
	Production	2 645,06	1 124,36	3 114,53	313,83	2 506,99	2 142,69	1 077,30		12 924,77	0,0710	917,66
TOMATE	Superficie	63,60	288,60	196,56	20,32	205,32	10,48	52,28		837,16		
	Rendement	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63		23,63		
	Production	1 502,87	6 819,62	4 644,71	480,16	4 851,71	247,64	1 235,38		19 782,09	0,0570	1 127,58
OIGNON	Superficie	74,08	127,84	42,31	214,72	27,49	292,29	43,30		822,03		
	Rendement	33,08	33,08	33,08	33,08	33,08	33,08	33,08		33,08		
	Production	2 450,57	4 228,95	1 399,61	7 102,94	909,37	9 668,95	1 432,36		27 192,75	0,1140	3 099,97
CAROTTE	Superficie	32,60	0,24	0,63	0,02	1,65	30,22	-		65,36		
	Rendement	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18		14,18		
	Production	462,27	3,40	8,93	0,28	23,40	428,52	-		926,80	0,1140	105,66
POIVRON	Superficie	0,12	22,75	2,16	4,78	1,00	221,80	-		252,61		
	Rendement	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63		23,63		
	Production	2,84	537,58	51,04	112,95	23,63	5 241,13	-		5 969,17	0,1000	596,92
BLE	Superficie	6,32	-	0,02	-	-	-	-		6,34		
	Rendement	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36		2,36		
	Production	14,92	-	0,05	-	-	-	-		14,96	1,0000	14,96
MAIS	Superficie	2,05	1,08	15,05	14,72	27,10	2,03	5,95		67,98		
	Rendement	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89		1,89		
	Production	3,87	2,04	28,44	27,82	51,22	3,84	11,25		128,48	1,0000	128,48
NIEBE	Superficie	53,08	87,38	33,98	11,02	315,20	62,80	9,88		573,34		
	Rendement	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89		1,89		
	Production	100,32	165,15	64,22	20,83	595,73	118,69	18,67		1 083,61	0,9710	1 052,19
P DE TERRE	Superficie	203,88	7,69	30,39	14,60	13,30	20,93	4,80		295,59		
	Rendement	34,97	34,97	34,97	34,97	34,97	34,97	34,97		34,97		
	Production	7 129,68	268,92	1 062,74	510,56	465,10	731,92	167,86		10 336,78	0,2280	2 356,79
PATATE DOU	Superficie	2,54	-	1,83	21,20	1,29	187,80	33,25		247,91		
	Rendement	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35	28,35		28,35		
	Production	72,01	-	51,88	601,02	36,57	5 324,13	942,64		7 028,25	0,3280	2 305,27
MANIOC	Superficie	13,21	55,24	3,30	5,42	19,22	7,20	48,10		151,69		
	Rendement	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90		18,90		
	Production	249,67	1 044,04	62,37	102,44	363,26	136,08	909,09		2 866,94	0,4240	1 215,58
PIMENT	Superficie	21,32	5,60	8,66	4,76	3,28	9,64	-		53,26		
	Rendement	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73		4,73		
	Production	100,84	26,49	40,96	22,51	15,51	45,60	-		251,92	0,1000	25,19
AUBERGINE	Superficie	0,57	-	-	0,20	1,35	-	-		2,12		
	Rendement	18,90	-	-	18,90	18,90	-	-		18,90		
	Production	10,77	-	-	3,78	25,52	-	-		40,07	0,0710	2,84
COURGE	Superficie	20,60	13,38	-	2,18	-	171,10	-		207,26		
	Rendement	18,90	18,90	-	18,90	-	18,90	-		18,90		
	Production	389,34	252,88	-	41,20	-	3 233,79	-		3 917,21	0,1000	391,72
RIZ	Superficie	-	12,40	-	50,36	-	-	-	3 527,00	3 589,76		
	Rendement	-	4,73	-	4,73	-	4,73	-	4,73	4,73		
	Production	-	58,65	-	238,20	-	-	-	16 682,71	16 979,56	1,0000	16 979,56

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DETILLABERY (SUITE ET FIN)

GOMBO	Superficie	4,23	-		0,68		1,00			5,91		
	Rendement	9,45			9,45		9,45			9,45		
	Production	39,97	-	-	6,43	-	9,45			55,85	0,0710	3,97
DOLIQUE	Superficie	9,08	-		-		-			9,08		
	Rendement	1,61								1,61		
	Production	14,62	-	-	-	-	-			14,62	0,9710	14,19
JAXATU	Superficie	0,19	-		-		-			0,19		
	Rendement	18,90								18,90		
	Production	3,59	-	-	-	-	-			3,59	0,0710	0,25
MORINGA	Superficie	-	171,32		3,00	0,68	-			175,00		
	Rendement		14,18		14,18	14,18				14,18		
	Production	-	2 429,32	-	42,54	9,64	-			2 481,50	0,114	282,89
MELON	Superficie		21,90	-	0,02		1,08			23,00		
	Rendement		19,85		19,85	19,85	19,85			19,85		
	Production	-	434,72	-	0,40	-	21,44	-		456,55	0,0430	19,63
CONCOMBRE	Superficie	-	-	-	-	13,50	-	-		13,50		
	Rendement					10,50				10,50		
	Production	-	-	-	-	141,75	-	-		141,75	0,0400	5,67
TABAC	Superficie	-	-	-	-	-	36,06	-		36,06		
	Rendement						14,18			14,18		
	Production	-	-	-	-	-	511,33	-		511,33	-	-
TOTAL	Superficie	778,49	941,98	685,61	455,03	1 004,03	1 270,38	255,18	3 527,00	8 917,70		
	Production											31 062,87

Tableau N°3bis: Fruits -Répartition du nombre de pieds d'arbres en production et de la production de la région de Tillabéry

Départements	Colonne1	Manguier	Agrumes	Goyavier
Tillabéry dépt	Nombre pieds d'arbres	9 203		3 912
	Production	4 424	0	1 182
Filingué	Nombre pieds d'arbres	5 621		652
	Production	2 702	0	197
Kollo	Nombre pieds d'arbres	13 206	9 902	5 087
	Production	6 349	2 609	1 536
Ouallam	Nombre pieds d'arbres	1 006		
	Production	484	0	0
Say	Nombre pieds d'arbres	11 178	3 051	4 002
	Production	5 374	804	1 209
Téra	Nombre pieds d'arbres	9 069	6 822	3 160
	Production	4 360	1 798	954
Total	Nombre pieds d'arbres	49 283	19 775	16 813
	Production	23 692	5 211	5 078

Spéculation	Variable	Magaria	Matamèye	Mirriah	Tanout	Gouré	Zinder com	TOTAL	Coefficient E,C,	Production E,C,
Aubergine	Sup	13,2	2,7					15,90		
	RDT	7,3	10					8,65		
	Prod	96,36	27,00					123,36	0,071	8,76
Canne à sucre	Sup	903	990,7	407				2 300,70		
	RDT	52	52	52,71				52,24		
	Prod	46 956,00	51 516,40	21 452,97				119 925,37	0,08	9 594,030
Carotte	Sup	1,6			2,2			3,80		
	RDT	13			15			14		
	Prod	20,80			33,00			53,80	0,114	6,133
Chou	Sup	160	102,6	345,9	21,4	34,3	45,5	709,70		
	RDT	71,3	16	31,37	45	15,5	21,5	33,445		
	Prod	11 408,00	1 641,60	850,883	963,00	531,65	978,25	26 373,38	0,071	1 872,510
Courge	Sup	37,7	220,2	173,4	14,3			445,60		
	RDT	25	25	15,46	25			22,615		
	Prod	942,50	5 505,00	2 680,764	357,50			9 485,76	0,10	948,58
Jaxatu	Sup	147,2						147,20		
	RDT	10						10		
	Prod	1 472,00						1 472,00	0,071	104,51
Laitue	Sup	113,5	35,1	254,2	27,2	27	6,6	463,60		
	RDT	15,26	15	34,33	25	15	31,25	22,64		
	Prod	1 732,01	526,50	8 726,686	680,00	405,00	206,25	12 276,45	0,048	589,269
Mais	Sup	228,9	22	5,7	4	17,5	4,7	282,80		
	RDT	0,58	1,5	1,85	1	1,2	1,5	1,27		
	Prod	132,762	33,00	10,545	4,00	21,00	7,05	208,36	1,00	208,36
Manioc	Sup	518,9	188,4	496,4	2	6	1,8	1 213,50		
	RDT	18,18	14	27,92	25	15	11	18,52		
	Prod	9 433,602	2 637,60	859,488	50,00	90,00	19,80	26 090,49	0,424	11 062,368
Niébé	Sup	160	44,1	29,1	20,2	21,5		274,90		
	RDT	0,35	0,5	2,6	0,7	0,6		0,95		
	Prod	56,00	22,05	75,66	14,14	12,90		180,75	0,971	175,51
Oignon	Sup	270,6	118,4	287,1	3,6	36,4	22,4	738,50		
	RDT	24,77	25	22,13	40	17	47,5	29,4		
	Prod	6 702,762	2 960,00	6 353,523	144,00	618,80	1 064,00	17 843,09	0,114	2 034,112
Pomme de terre	Sup	81,8	4,3	61,5	10,6	10	7,4	175,60		
	RDT	38,44	30	18	35	16,5	17,85	25,965		
	Prod	3 144,392	129,00	1 107,00	371,00	165,00	132,09	5 048,48	0,228	1 151,054
Patate douce	Sup	131,3	0,3	63,8	2,1	6	20	223,50		
	RDT	19,4	14	37,06	22	14	0	17,74		
	Prod	2 547,22	4,20	2 364,428	46,20	84,00	0,00	5 046,05	0,328	1 655,104
Piment	Sup	17,5		15	3,4			35,90		
	RDT	10,5		13,83	10			11,44		
	Prod	183,75		207,45	34,00			425,20	0,10	42,52
Poivron	Sup	146,9	564,1	21,3	1,1			733,40		

	RDT	12,2	12	13,83	18			14,01		
	Prod	1 792,18	6 769,20	294,579	19,80			8 875,76	0,10	887,58
Tomate	Sup	233,6	59,8	379,8	22,3	30,6	7,3	733,40		
	RDT	50,73	15,5	44,74	25	14	12,75	27,12		
	Prod	11	16	11	16	11	16	11	16	11
	Prod	850,528	926,90	992,252	557,50	428,40	93,075	30 848,66	0,057	1 758,373
	Sup	3165,7	2352,7	2540,2	134,4	189,3	115,7	8 498,00		
		98	72	84	3	2	2			
TOTAL	Prod	470,866	698,450	976,228	274,140	356,750	500,515	264 276,95		81312,3

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE ZINDER (PRODUCTION DE FRUITS)

Tableau N°3bis: Fruits -Répartition du nombre de pieds d'arbres en production et de la production fruitière de la région de Zinder

Départements	Colonne1	Manguier	Agrumes	Goyavier	Banier	Dattier	Colonne2
Mirriah	Nombre pieds d'arbre	21 651	502	8 962		78 952	31 258
	Production	11 422	417	3 017		24 167	1 604
Gouré	Nombre pieds d'arbre	4 639		1 514		11 158	20 066
	Production	2 447	0	510		3 415	1 029
Magaria	Nombre pieds d'arbre	25 025	2 014	5 149		45 622	71 736
	Production	13 202	1 672	1 733		13 965	3 680
Matamèye	Nombre pieds d'arbre	19 481	1 107	4 083		53 193	
Doutchi	Production	10 277	919	1 375		16 282	0
Tanout	Nombre pieds d'arbre	3 154		1 121		10 450	
	Production	1 664	0	377		3 199	0
	Production	39 013	3 007	7 012		61 028	6 313

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE NIAMEY

Spéculation	Variable	Arrond1	Arrond2	Arrond3	Arrond4	Arrond5	TOTAL	Coefficient E,C	Production E,C
Aubergine	Sup	11,6	12,81	1,6	1,76	82,5	110,27		
	RDT	11,97	12,01	12,01	12,04	12,64	12,478		
	Prod	138,852	153,848	19,216	21,190	1 042,800	1 375,91	0,071	97,69
Carotte	Sup	16,89	28,34	130,55	482	3,75	661,53		
	RDT	15,87	15,87	14,55	16,41	16,4	16,006		
	Prod	268,04	449,76	1 899,50	7 909,62	61,50	10588,423	0,114	1 207,08
Chou	Sup	45,7	28,15	229,7	338	22,45	664,00		
	RDT	12,73	12,73	12,84	12,67	13,77	12,77		
	Prod	581,76	358,35	2 949,35	4 282,46	309,14	8 481,06	0,071	602,15
Courge	Sup	10,13	1,29	1,59	1,75	4,2	18,96		
	RDT	10,86	10,68	10,83	17,89	15,96	12,62		
	Prod	110,01	13,78	17,22	31,31	67,03	239,35	0,10	23,93
Courgette	Sup	11,25	2,06	0,9	1,1	7,05	22,36		
	RDT	6,84	6,75	6,75	9,57	10,33	8,06		
	Prod	76,95	13,91	6,08	10,53	72,83	180,28	0,10	18,03
Gombo	Sup	18,36	3,78	4,41	3,75	11,13	41,43		
	RDT	5,4	10,55	11,07	9,76	9,6	8,00		
	Prod	99,14	39,88	48,82	36,60	106,85	331,29	0,071	23,52
Laitue	Sup	34,05	25,4	20,02	207,4	50,56	337,43		
	RDT	13,05	13,1	13,18	13	12,41	12,93		
	Prod	444,35	332,74	263,86	2 696,20	627,45	4 364,61	0,048	209,50
Mais	Sup	18,15	19,29	37,8	152,97	123,38	351,59		
	RDT	0,55	0,52	0,52	0,67	0,73	0,66		
	Prod	9,98	10,03	19,66	102,49	90,07	232,23	1,00	232,23
Manioc	Sup	21,55	12,61	18,16	25	32,16	109,48		
	RDT	11,95	11,93	11,59	11,02	11,59	11,57		
	Prod	257,52	150,44	210,47	275,50	372,73	1 266,67	0,424	537,07
Mélon	Sup	12	3	1,32			16,32		
	RDT	11,63	11,55	17,63			12,10		
	Prod	139,56	34,65	23,27	0,00	0,00	197,48	0,043	8,49
Moringa	Sup	10,22	2,12	1			13,34		
	RDT	4,35					3,33		
	Prod	44,46	0,00	0,00	0,00	0,00	44,457	0,11	5,07
Niébé	Sup	54,34	21,36	45,3	72,5	21	214,50		
	RDT	0,16	0,16	0,01	0,46	0,36	0,25		
	Prod	8,69	3,42	0,45	33,35	7,56	53,475	0,971	51,92
Oignon	Sup	34	20,5	32,8	143,91	721	952,21		
	RDT	21,22	21,21	21,93	20,05	20,65	20,64		
	Prod	721,48	434,81	719,30	2 885,40	14 888,65	19 649,63	0,114	2 240,06
Pomme de terre	Sup	20,2	21,86	32,6	31	41,07	146,73		
	RDT	8,67	8,52	9,43	25,3	25,13	16,94		
	Prod	175,13	186,25	307,42	784,30	1 032,09	2 485,19	0,228	566,62
Pastèque	Sup	13,1	0,81	2,92			16,83		
	RDT	10,45	10,69	15,05			11,26		
	Prod	136,90	8,66	43,95	0,00	0,00	189,50	0,10	18,95
PATATE	Sup						32,32		

DOUCE									
	RDT								
	Prod						420,05	0,33	137,77
Piment	Sup	14,1	2,56	39	22	2	79,66		
	RDT	8,29	8,25	8,23	8,21	8,68	8,25		
	Prod	116,89	21,12	320,97	180,62	17,36	656,96	0,10	65,70
Poivron	Sup	11,09	6,14	24,6	47,8	5	94,63		
	RDT	15,99	10,14	7,56	15,3	14,47	12,99		
	Prod	177,33	62,26	185,98	731,34	72,35	1 229,25	0,10	122,93
Riz	Sup	23,35	1,2	0,35			24,90		
	RDT	3,61	4,77	6,09			3,70		
	Prod	84,29	5,72	2,13	0,00	0,00	92,15	1,00	92,15
Tomate	Sup	50,36	60,26	264	528	1094,4	1 997,02		
	RDT	18,2	18,23	19,45	18,2	18,38	18,46		
	Prod	916,55	1 098,54	5 134,80	9 609,60	20 115,07	36 874,56	0,057	2 101,85
	Sup	430,44	273,54	888,62	2058,94	2221,65	5 905,51		
	Prod	4	12	29	38	88			
TOTAL	Prod	507,905	3 378,145	172,444	590,500	883,476	952,514		8 362,71

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2011/2012: REGION DE NIAMEY (PRODUCTION DE FRUITS)

Tableau N°3bis: Fruits -Répartition du nombre de pieds d'arbre en production et de la production

Départements	Colonne1	Manguier	Agrumes	Goyavier	Papayer	Banancier	Grenadier	Dattier
CUNI	Nombre pieds d'arbre	5 927	4 302	658	498	297		49
	Production	2 166	892	1 087	299	116		218
CUNII	Nombre pieds d'arbre	7 002	3 012	213	463	513		81
	Production	2 559	625	352	278	200		27
CUNIII	Nombre pieds d'arbre	6 212	5 210	348	718	761		31
	Production	2 270	1 081	575	431	297		1
Total	Nombre pieds d'arbre	19 141	12 524	1 219	1 679	1 571		130
	Production	6 995	2 598	2 013	1 008	613		245