

**REPUBLIQUE DU NIGER
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION DES STATISTIQUES**



**RAPPORT FINAL ET RESULTATS DE L'ENQUETE SUR
LES PRODUCTIONS HORTICOLES 2010/2011**



Septembre 2011

Sommaire

INTRODUCTION.....	3
I - PRESENTATION DE L'ENQUÊTE	4
1.1- Concepts et définitions :	4
1.2 - Plan de sondage.....	5
II - SUPERFICIES ET PRODUCTIONS HORTICOLES.....	6
2.1 – Les légumes.....	6
2.2 –Les racines et tubercules.....	7
2.3 –Les fruits	9
2.4 – Les légumineuses	11
2.5 -Les céréales.....	12
2.6 –Les épices et stimulants.....	13
2.7 –Le Sucre et Sirop.....	14
ANNEXES	15

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 2010 à juin 2011. Elle comprend donc toutes les productions agricoles sous irrigation à l'exception de celles dites de grande irrigation (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.

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) devrait donc pallier 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 le premier recensement des productions horticoles 2006/2007 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 2010/2011. Le retard accusé dans la publication de ce document, totalement indépendant de notre volonté, ne lui enlève rien de sa valeur scientifique et statistique. Les utilisateurs veulent bien nous excuser de ce retard et ne retenir que l'essentiel : les résultats qu'ils peuvent désormais utiliser comme outils de travail.

Comme toute œuvre humaine et surtout en matière de statistique agricole, ce travail 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 le plaisir 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 et nous ne les remercierons jamais assez.

Puisse cette œuvre être utile !!!

Le Directeur

HAROUNA IBRAHIMA

I - PRESENTATION DE L'ENQUÊTE

L'objectif de l'enquête estimation de la production horticole est d'observer les caractéristiques des superficies cultivées et la production de ces différentes composantes en vue de dresser un bilan alimentaire qui prendra en compte aussi bien les récoltes de saison communément appelées cultures pluviales et celles de contre saison connues sous l'appellation d'horticulture.

De façon précise, l'enquête doit permettre, à partir d'un échantillon aléatoire d'environ 432 sites (représentant 7% des sites en exploitation du pays) enquêtés 320 exploitations horticoles (soit 10 exploitants par site échantillon) de :

- relever les caractéristiques des sites de production horticole ;
- dénombrer les chefs des exploitations horticoles ;
- observer les facteurs de production ;
- estimer la production des différentes composantes de l'horticulture ;
- observer le rendement des cultures.

L'Enquête est réalisée au moyen de trois questionnaires portant sur :

- L'Observation des caractéristiques et des exploitants des sites horticole
- L'Observation des facteurs de production et mesures de parcelles
- L'Evaluation de la production des exploitations horticoles.

1.1 Concepts et définitions :

Certains concepts ont leurs définitions universellement acceptées, mais pour des besoins de l'enquête ou compte tenu 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 séparé par des obstacles naturels (lit d'eau, forêt...) ou des voie de passage (piste, route, couloir de passage d'animaux...) dont la superficie s'obtient par la somme des 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, consistant en l'observation d'un échantillon de sites horticoles choisis à partir d'un sondage à deux degrés avec un taux de sondage qui varie 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).

II - SUPERFICIES ET PRODUCTIONS HORTICOLES

La production des cultures horticoles de la campagne 2010/2011 est estimée 1 557 608 tonnes. Quant aux superficies emblavées, elles sont supputées à environ 81 549 ha .

2.1 – Les légumes

La superficie qu'occupent les légumes au plan national pour la campagne 2010 est estimée à 46 707 ha soit 57,27% de la superficie totale emblavées du pays en contre saison. Les principales spéculations qui constituent ce grand ensemble (légumes) sont essentiellement l'oignon, le chou, la tomate, la courge, la laitue, la carotte, le jaxatu, l'ail, l'aubergine et le concombre.

La production des légumes est estimée à 791 007 T soit 50,78% de la production totale pour la présente campagne 2010/2011.

L'oignon : La culture d'oignon occupe sur l'ensemble du territoire national environ 18 889 ha soit 41,21% de la superficie totale occupée par l'ensemble des légumes produites au Niger. Elle représente la principale culture et est plus pratiquée dans la région de Tahoua avec une production de 251 513 T avec une emblavure de l'ordre de 13 022 ha. La région de Zinder vient en deuxième position avec une production estimée à 51 937 T. Parmi les régions de faible production, on peut citer, les régions de Tillabéry et Diffa avec respectivement seulement 28 T et 6 T comme production au titre de ladite campagne..

Le Chou : La production du chou est estimée à 144 574 T avec un rendement moyen de l'ordre de 16,07 t/ha. Pour cette spéculation, la région de Tahoua est la mieux cotée avec 39,56% de la superficie et une production de l'ordre de 46 432 T ; ensuite viennent les régions de Tillabéry avec 23 311 T, Dosso 22 607 T, Zinder avec 21 483 T, Maradi 8 554 T, Niamey avec 4 322 T, Diffa 3 755 T et enfin Agadez avec une production de 2 294 Tonnes.

La Tomate est cultivée sur une superficie de 7017 ha, sa production totale est estimée à 109 371 T avec un rendement moyen de l'ordre de 15,5 t/ha. Elle est produite sur environ 15,02% de la superficie totale et est pratiquée principalement dans les régions de Tahoua (34,52%), Zinder (16,68%), Dosso (13,18%), Maradi (12,84%), Tillabéry (11,20%), Niamey (4,83%). Agadez (3,59%) et enfin Diffa avec 3,15%.

La courge est produite sur une superficie de 2 108 ha. Sa production est estimée à 39 815 T avec un rendement moyen de l'ordre de 18 t/ha. Elle est pratiquée sur presque l'ensemble du territoire national.

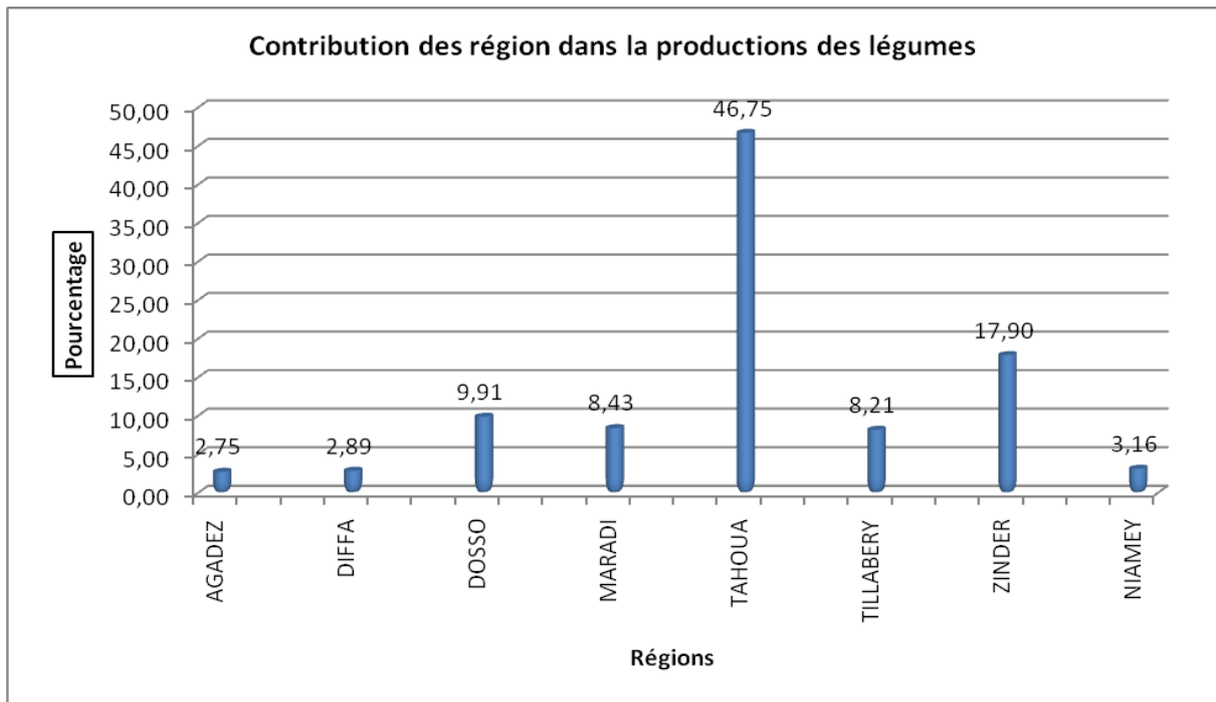
La Laitue occupe une superficie de 4 551 ha avec une production de l'ordre de 68 885 T avec un rendement moyen de l'ordre de 15 t/ha. Elle est beaucoup plus pratiquée dans la région de Zinder avec une superficie de 1 216 ha, suivie de Dosso avec une superficie de 1 055 ha, Tillabéry 731 ha, Tahoua 566 ha ; Maradi 552 ha. Les régions de faible production sont Niamey, Agadez et Diffa avec respectivement 244 ha, 98 ha et 89 ha.

Les autres cultures telles que **la Carotte, la courge, le Jaxatu, l'Aubergine et le Concombre** occupent respectivement 1,75%, 4,68%, 5,21%, 1,89% et 1,25% de la superficie totale emblavée. Les productions sont estimées à 10 682 T pour la carotte, la courge est estimée à

39 815 T, la culture de jaxatu35 639T, l'aubergine 10 540 T et la culture du concombre avec une production de 7 954 T.

La contribution des régions à la production des légumes est illustrée dans le graphique suivant :

Contribution des régions dans la production des légumes en 2010/2011



2.2 –Les racines et tubercules

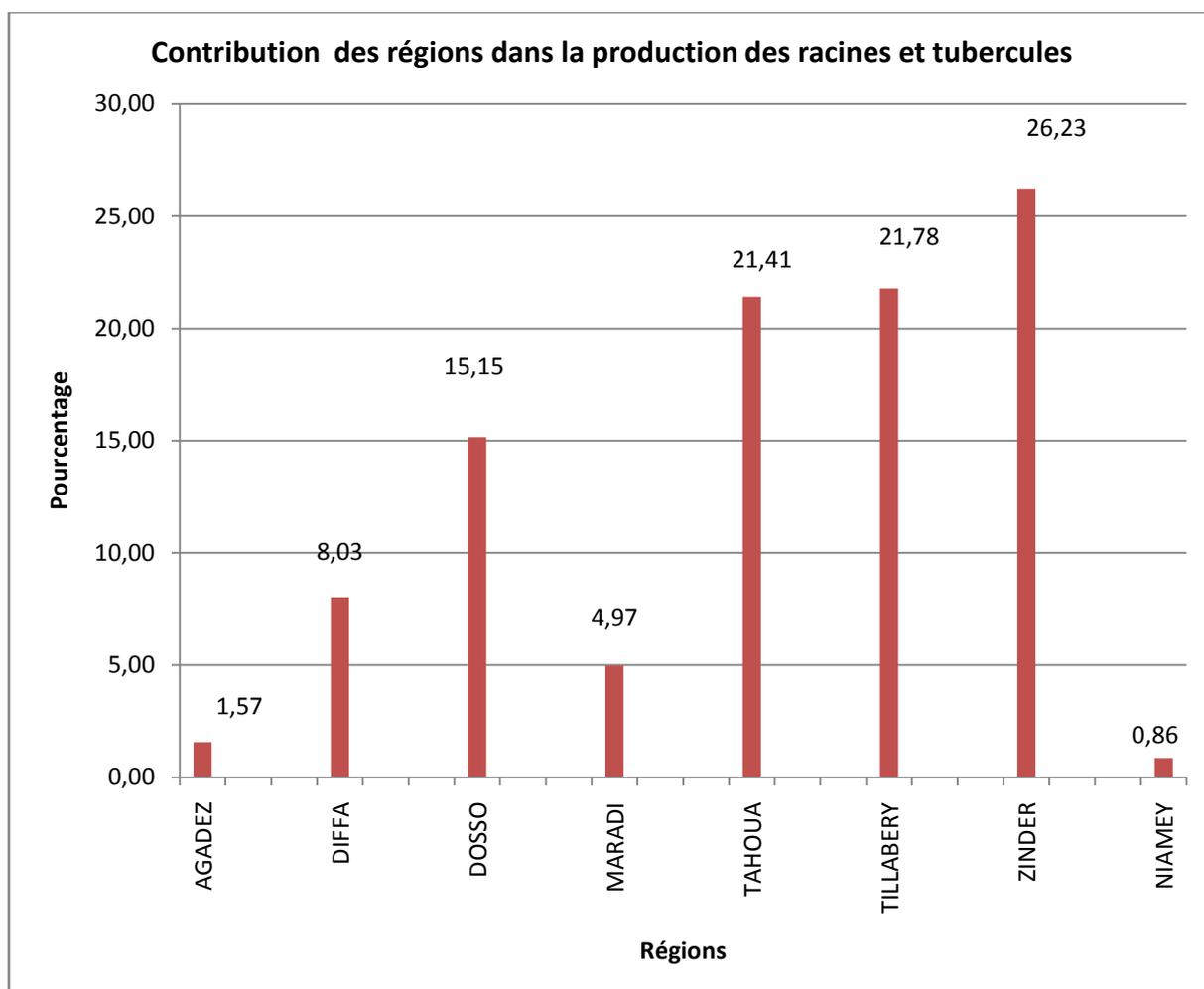
Ce groupe occupe 12 510 hasoit 15,34% de la superficie totale horticole du pays avec une production estimée à 178 346 T.

Manioc : Le manioc est produit sur une superficie de 7 099 ha.Cette culture est pratiquée sur l'ensemble des régions. Ainsi, Zinder avec 3 570 ha avec une production de 41 232 T, Tillabéry 1 613 ha avec 20 822 T de production, Diffa 917 ha avec 11 812 T de production, Maradi 106 ha et une production de 2 029 T. Quant aux autres régions, la production est faible comme le cas de Niamey avec une superficie de 37 ha et une production d'environ 429 T. Le rendement moyen de cette spéculatation est d'environ 13T/ha.

Patate douce : La patate douce est produite sur une superficie de 3 908 ha avec une production estimée à 59 284 T. Cette spéculatation est pratiquée pour l'essentiel dans les régions de Tahoua(1 589 ha avec une production de 23 341 T, suivie de Dosso 928 ha,

Tillabéry 779 ha. Les régions de faible production sont : Maradi (306 ha), Zinder (248 ha), Niamey, Diffa. Le rendement moyen de cette spéculation est estimé à 15,17T/ha.

Pomme de terre : La pomme de terre est produite sur une superficie de 1 503 ha avec une production de l'ordre de 24 332 T et un rendement moyen de 16 T/ha. Ainsi, la région de Zinder avec 5 627T de production suivie de Dosso 4 815 T, viennent les régions de Tahoua 4 588 T, Agadez avec 3 847 T, Tillabéry 4 634 T, Maradi 271 T, Niamey 377 T et enfin Diffa avec seulement une production de l'ordre de 173 T.



2.3 –Les fruits

Ce groupe occupe 2 834 ha pour les cultures de pastèque et de melon avec une production de 37 299 T. Quant aux arbres fruitiers le nombre de pieds est évalué à 982 758 avec une production de l'ordre de 256 401 T.

Pastèque :La pastèque est produite sur une superficie de 1 125ha, la production de cette spéculacion est estimée à l'ordre 23 022Tet environ 97,74 % de cette production sont effectués à Maradi et 0,28% à Tahoua, 0,83% à Niamey, 1,15% et à Dosso. Le rendement moyen de ladite spéculacion est estimé à 20 T/ha.

Melon : Le melon est produit sur une superficie de 1709 ha dont 48,86% de cette superficie se trouve Maradi, 46,40% à Zinder. Les régions de faible production sont : Niamey, Tahoua Dosso Agadez et Dosso. Le melon a une production estimée à 14277 T, soit un rendement moyen de 8,6035 T/ha.

Manguiers : Le nombre de pieds de manguiers est estimé à 286672 pieds et sa production est estimée à 133054 T. La mangue est produite pour l'essentiel dans les régions de Dosso avec 50 179 T, Zinder 39 013, Tillabéry 23 692 T.La production au niveau des autres régions reste faible.

Goyaviers: Le nombre de pieds de goyaviers est estimé à 77035 pieds sa production est estimée à 23378 T.La production de goyave est concentrée à Zinder avec une production de l'ordre de 7 012 T suivies des régions de Tillabéry avec 5 078T, Maradi 4 578 T, Tahoua 3 281 T, Niamey dont la production est estimée à 2 013 T, Dosso avec une production de 1 416 T. Les régions de Diffa et Agadez ont une production insignifiante voir même inexistante.

Dattiers : Le nombre de pieds de dattiers est estimé à 311 782 pieds. La production est estimée à 16 694 T. Les dattes sont produites essentiellement dans trois régions: Agadez avec 9 252 T, suivie de la région de Zinder avec une production estimée à 6 313 Tet Diffa avec 1 128 T. La production de Niamey est négligeable, et celles de Dosso, Maradi, Tillabéry et Tahoua est inexistante ou presque.

Agrumes : Le nombre de pieds d'agrumes est estimé à 124104 pieds sa production est de l'ordre de 45320 T. Les régions qui en produisent le plus sont principalement Dosso 30 080 T,

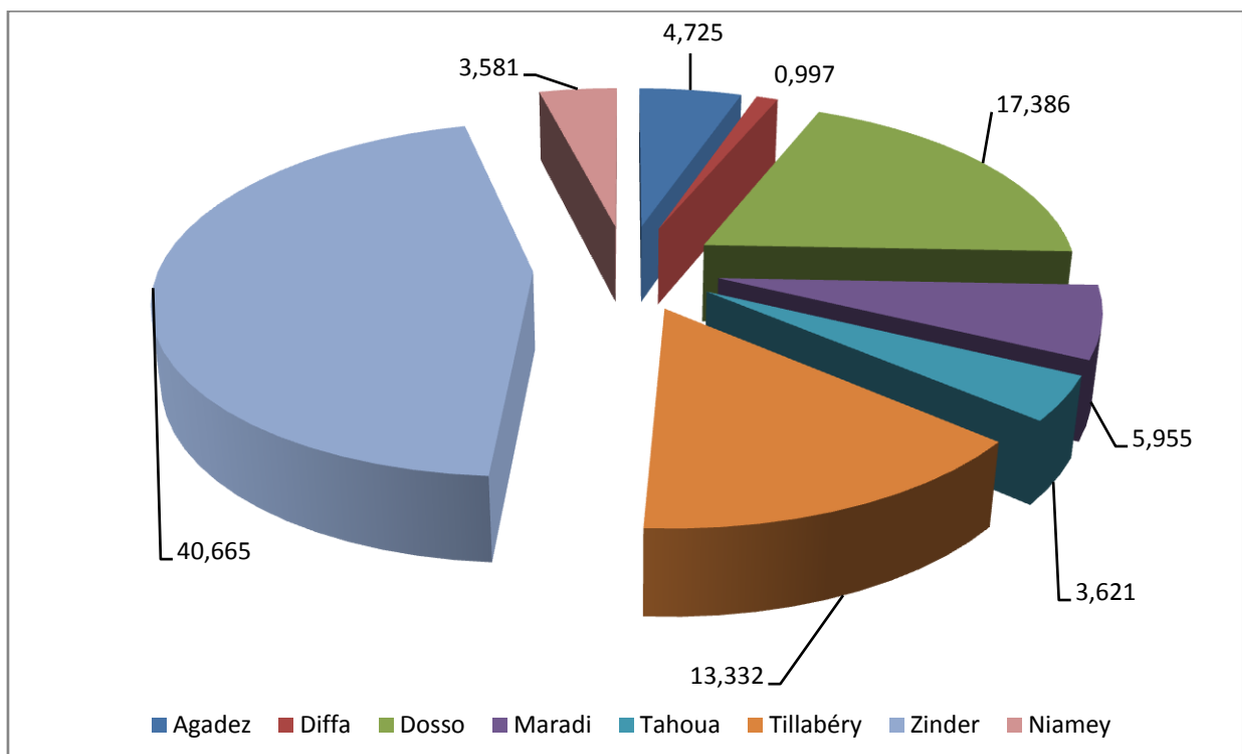
Tillabéry 5 211 T, Zinder 3 007 T, Niamey 2 598 T, Agadez 2 131 T, Maradi 1 964 T, Diffa 262 T et Tahoua 67 T.

Bananier : Le nombre de pieds de bananier est estimé à 218 968 pieds, sa production est estimée à 64849 T. Les bananes sont produits essentiellement dans les régions de Zinder avec 61 028 T de la production du pays, suivie des régions de Maradi 1 761 T, Dosso avec 1 447 T et enfin Niamey avec 613 T. La production des régions de Agadez, Tahoua, Tillabéry et Diffa reste faible.

Papayer : Le nombre de pieds de papayer est estimé à 1757 pieds, sa production est estimée à 1 782 T. Les Papayers sont produits essentiellement dans les régions de Niamey avec 1 008 T de la production du pays, suivie de Maradi 774 T. La production au niveau des autres régions est inexistante ou presque.

Grenadier : Le nombre de pieds de grenadier est estimé à 488 pieds, sa production est estimée à 391 T. Les grenadiers sont produits essentiellement dans les régions de Niamey avec une production de 245 T, suivie de Maradi 146 T. La production au niveau des autres régions est inexistante ou presque.

Contribution des régions dans la production des fruits



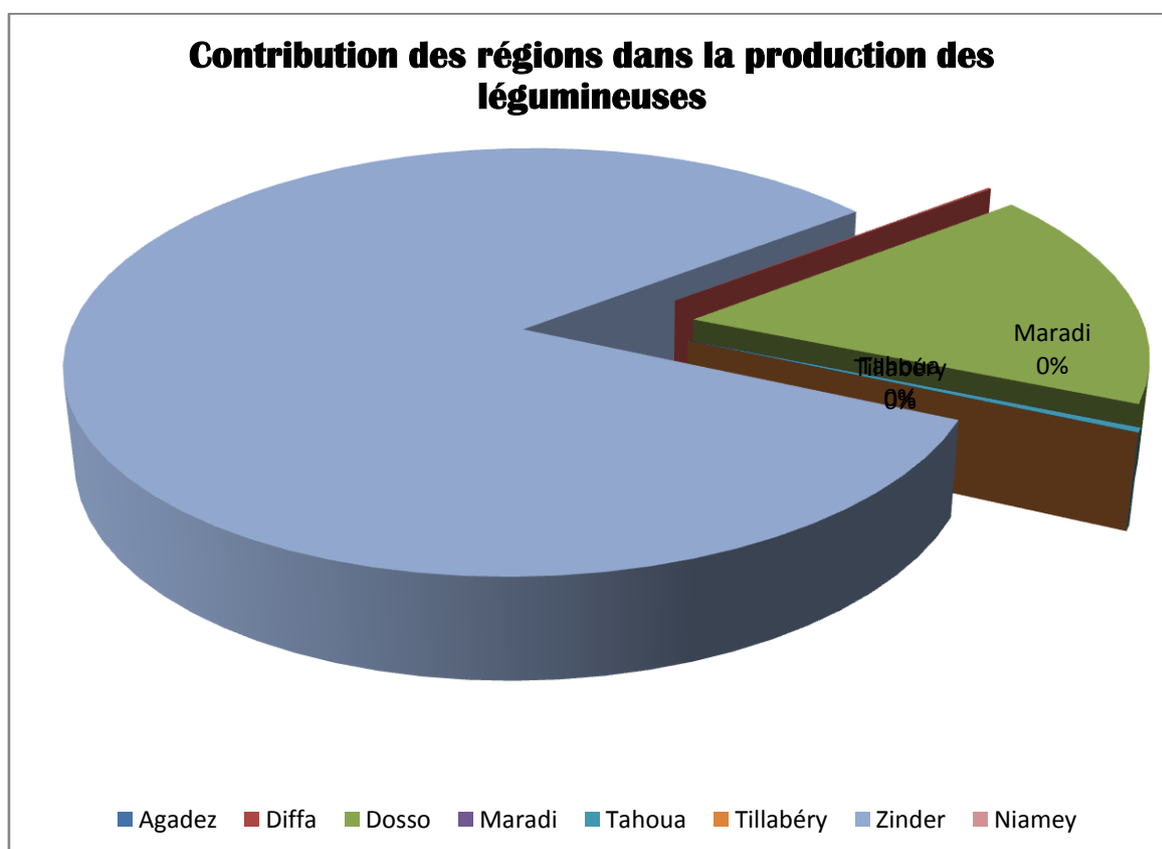
2.4 – Les légumineuses

Les légumineuses couvrent 848 ha représentant 1,04 % de la superficie totale horticole du pays avec une production estimée à 4 062 T.

Dolique : Le dolique est produit sur une superficie de 23 ha situé presque exclusivement à Maradi. Sa production est estimée à 10 T.

Ail : L'ail est produit sur une superficie de 349 ha. Il est produit pour l'essentiel dans les régions de Diffa avec une superficie de 656 ha, Agadez 511 ha, Maradi 50 ha et Tillabéry avec 20 ha. La production de cette spéculacion est quasiment inexistante ou presque au niveau des régions de Zinder, Niamey et Dosso. La production de cette culture est estimée à 3724 T avec un rendement moyen de 9,26 T/ha.

Niébé : Le niébé est produit sur une superficie de 476 ha, avec une production estimée à 328 T. Cette spéculacion est produite au cours de cette campagne principalement dans les régions de Tillabéry avec une superficie de 450 ha et 305 T de production, Tahoua vient en second position avec 23 ha mis en valeur pour une production de l'ordre de 21 T enfin Maradi avec 3 ha de superficie et 1 tonne de production. Le rendement moyen est estimé à 688 kg/ha.

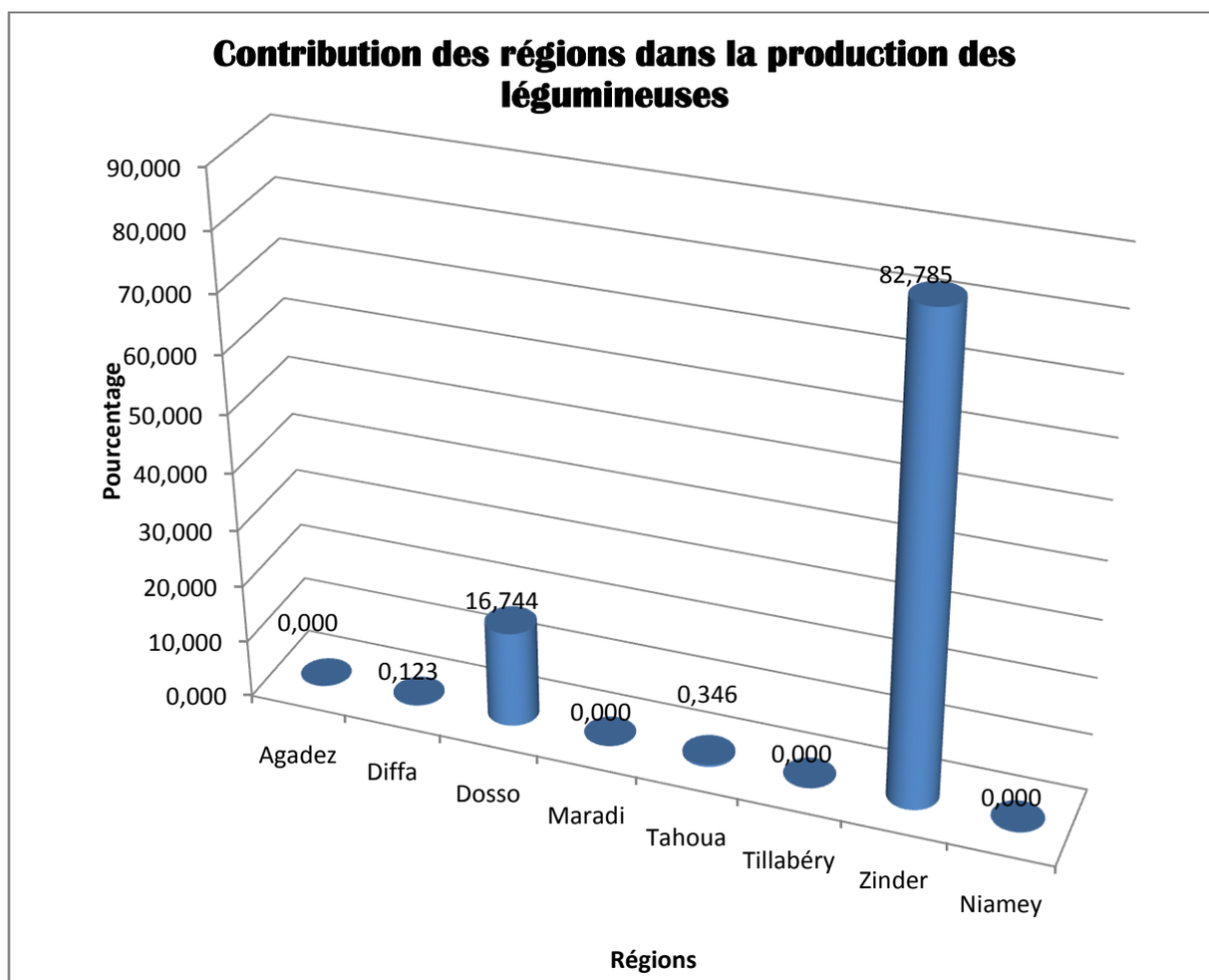


2.5 -Les céréales

Le groupe des céréales essentiellement composé de Maïs et de Blé couvre 1 084 ha soit 1,33% de la superficie totale horticole du pays avec une production estimée à 1 907 T.

Blé : Le blé est produit essentiellement dans les régions d'Agadez sur une superficie de 652 ha avec une production de l'ordre de 1 288 T. Enfin vient la région de Tahoua occupant insignifiante de 1 ha de superficie et une production de 3 T. La production à Niamey, Maradi, Diffa, Dosso, Tillabéry et Zinder est inexistante ou quasiment nulle.

Maïs : A l'instar du blé, le maïs est produit essentiellement dans les régions d'Agadez sur une superficie de 359 ha avec une production de 499 T. Enfin vient la région de Tahoua occupant 72 ha de superficie et une production de 118 T. La production à Niamey, Maradi, Diffa, Dosso, Tillabéry et Zinder est inexistante ou quasiment nulle.

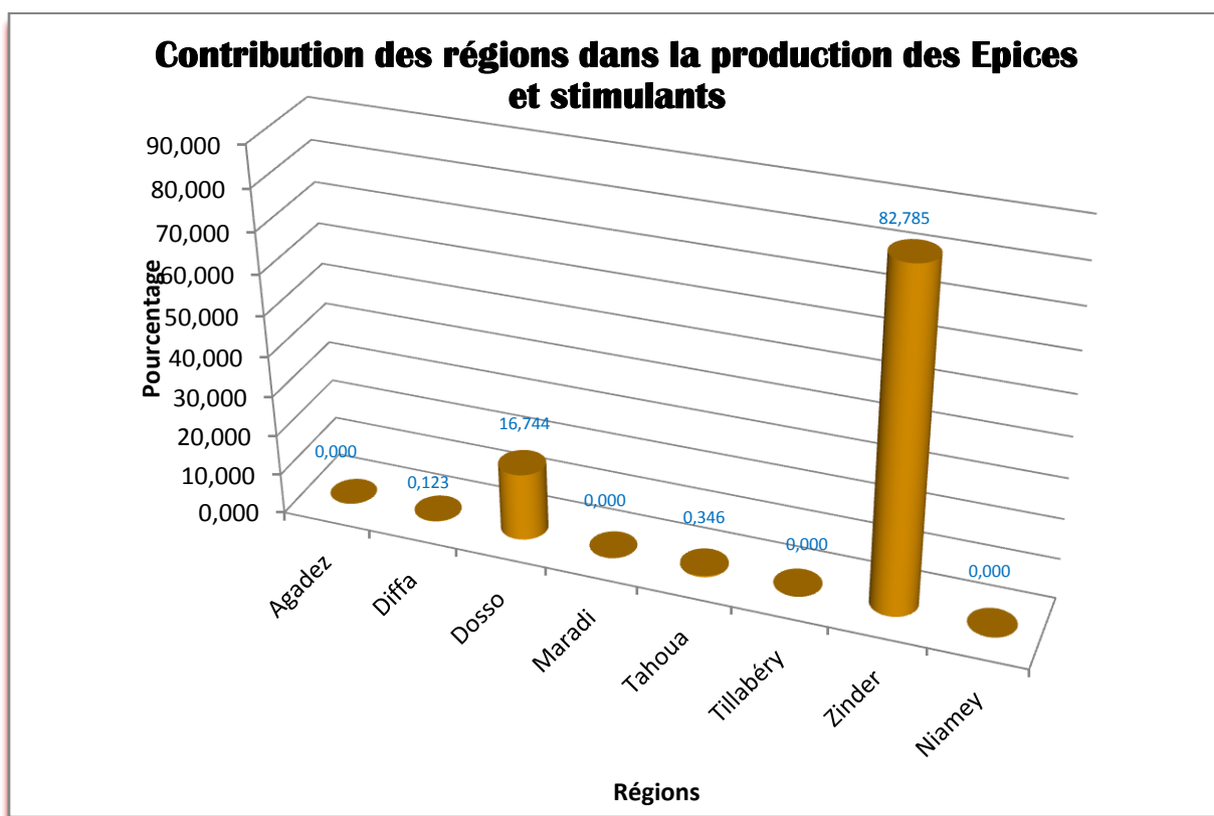


2.6 –Les épices et stimulants

Ce groupe essentiellement composé de Piment et de Poivron et couvre 13121 ha représentant 16,09% de la superficie totale horticole du pays avec une production estimée à 136 322 T.

Piment : Le piment est produit sur une superficie de 2 406 ha et sa production est estimée à 21 993T. Il est produit pour l'essentiel dans les régions deTahoua sur une superficie de 719 ha, Tillabéry 702 ha, Diffa 596 ha, Maradi 203 ha, Zinder 96 ha, Niamey 49 ha et Dosso 41 ha.La production du piment à Agadez est inexistante.

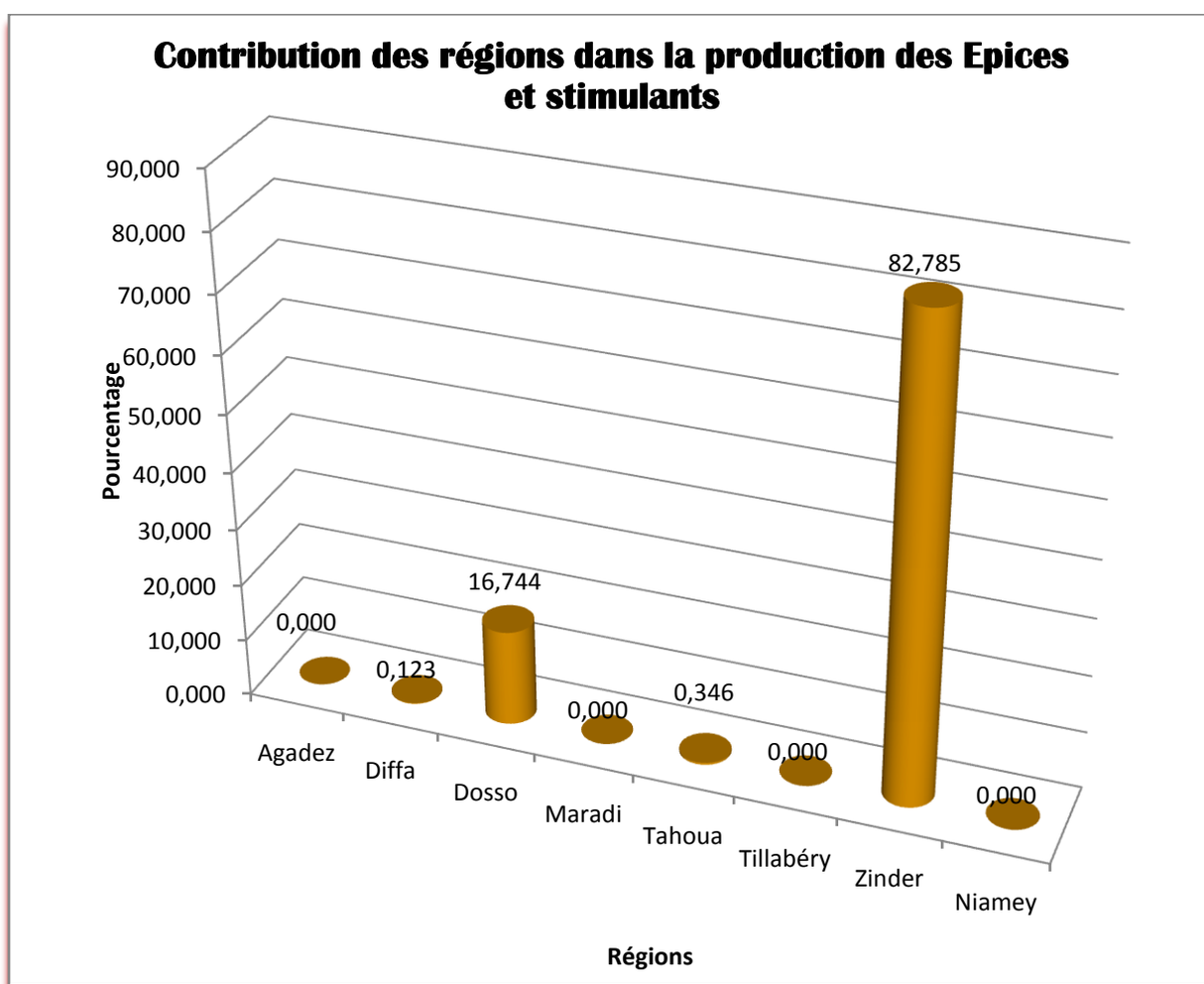
Poivron : Le poivron est produit sur une superficie de 10 246 ha et sa production est estimée à 110 485T. Il est produit pour l'essentiel dans les régions de Diffa sur une superficie de 7 818 ha, Tahoua 763 ha, Zinder 670 ha, Maradi 642 ha, Tillabéry234 ha, Dosso61 ha, Niamey 47 ha et Agadez avec environ 11 ha.



2.7 –Le Sucre et Sirop

Ce groupe essentiellement composé de la canne à sucre et de la betterave et couvre 4 445 ha de la superficie avec une production estimée à 189736 T.

Canne à sucre : elle est produite sur 4 431 ha Sa production est de l'ordre de 189 713 T. Elle est principalement pratiquée dans la région de Zinder sur 3 747 ha de superficie avec une production de 164 223 T, Dosso avec 677 ha de superficie et une production estimée à 25 268 T. La production au niveau des régions de Diffa et Tahoua est négligeable. Cette production est inexistante ou presque pour les régions de Agadez, Maradi, Tillabéry et Niamey.



ANNEXES

RESULTATS DEFINITIFS de la CAMPAGNE HORTICOLE 2010

Région de: Agadez

Tableau N°1: Légumes

Départements		Laitue	Chou	Tomate	Carotte	Oignon	Courge
Tchirozérine	Superficie	72	125	244	140	613	219
	Rendement	9 282	13 498	7 047	6 109	13 996	8 065
	Production	668	1 687	1 719	855	8 580	1 766
Arlit	Superficie	26	31	96	9	197	126
	Rendement	12 019	19 581	6 480	3650	22 540	9 565
	Production	312	607	622	33	4 440	1 205
Total	Superficie	98	156	340	149	810	345
	Rendement	10 008	14 707	6 887	5 960	16 074	8 613
	Production	981	2 294	2 342	888	13 020	2 971

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements		Pomme de terre
Tchirozérine	Superficie	133
	Rendement	19 939
	Production	2 652
Arlit	Superficie	53
	Rendement	22 541
	Production	1 195
Total	Superficie	186
	Rendement	21 100
	Production	3847

Tableau N°4: Céréales

Départements		Blé	Maïs
Tchirozérine	Superficie	563	207
	Rendement	2 186	696
	Production	1 231	144
Arlit	Superficie	89	152
	Rendement	638	2 338
	Production	57	355
Total	Superficie	582	359
	Rendement	2 135	1391
	Production	1 288	499

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

	Tchirozérine		Arlit	
	Nombre de pieds d'arbre en production	Production (t)	Nombre de pieds d'arbre 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

Fruits

Départements		Melon
Tchirozérine	Superficie	16
	Rendement	2 915
	Production	47
Arlit	Superficie	
	Rendement	
	Production	
Total	Superficie	16
	Rendement	2 915
	Production	47

Tableau N°5: Epices et Stimulants

Départements		Poivron	Ail
Tchirozérine	Superficie	8	34
	Rendement	12 228	15 025
	Production	98	511
Arlit	Superficie	3	
	Rendement	11 117	
	Production	33	-
Total	Superficie	11	34
	Rendement	11 925	15 025
	Production	131	511

Région de: DIFFA

Tableau N°1: Légumes

Départements		Laitue	Chou	Tomate	Oignon	Courge	Carotte
Diffa Départ	Superficie	51	139	186	409		
	Rendement	10 560	16 100	4 521	20 277		
	Production	539	2 238	841	8 293	-	-
MainéSoroa	Superficie	30	104	28	289	9	
	Rendement	14 360	14 182	5 284	15 989	14 275	
	Production	431	1 475	148	4 621	128	-
N'Guigmi	Superficie	8	4	23	7	2	1
	Rendement	13 287	10 424	2 428	20 077	17 760	5 790
	Production	106	42	56	141	36	6
Total	Superficie	89	247	237	705	11	1
	Rendement	12 086	15 201	4 408	18 517	14 909	5 790
	Production	1 076	3 755	1 045	13 055	164	6

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements		Pomme de terre	Patate douce	Manioc
Diffa Départ	Superficie			
	Rendement			
	Production	-	-	-
MainéSoroa	Superficie	1	24	907
	Rendement	18 317	19 190	12 913
	Production	18	461	11 712
N'Guigmi	Superficie	9		10
	Rendement	17 241		10 000
	Production	155	-	100
Total	Superficie	10	24	917
	Rendement	17 349	19 190	12 881
	Production	173	461	11 812

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

	Diffa Départ		Mainé		N'Guigmi	
	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

Tableau N°4: Epices et stimulants

Départements		Piment	Poivron	Ail
Diffa Départ	Superficie	594	6 652	41
	Rendement	7 958	17 010	16 003
	Production	4 727	113 151	656
MainéSoroa	Superficie	2	1 141	
	Rendement	7 043	15 071	
	Production	14	17 196	-
N'Guigmi	Superficie		25	
	Rendement		18 006	
	Production			-
Total	Superficie	596	7 818	41
	Rendement	7 955	10062	16 003
	Production	4 741	78666	656

Tableau N°5: Autres cultures

Départements		Canne à sucre
Diffa Départ	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
MainéSoroa	Superficie	5
	Rendement	32 106
	Production	161
N'Guigmi	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Total	Superficie	5
	Rendement	32 106
	Production	161

Région de DOSSO

Tableau N°1: Légumes

Départements		Laitue	Chou	Tomate	Carotte	Jaxatu	Aubergine	Oignon	Courge
Dosso Départ	Superficie	53	50	25	8	6		5	
	Rendement	11 701	16 431	6 144	10 846	7 234		13 044	
	Production	620	822	154	87	43	-	65	-
Boboye	Superficie	686	813	685	71		25	502	139
	Rendement	18 952	20 558	7 478	8 411		11 441	18 147	8 113
	Production	13 001	16 714	5 122	597	-	286	9 110	1 128
Doutchi	Superficie	196	150	183	11	53	2	178	55
	Rendement	5 595	20 048	8 212	14 217	9 855	13 250	18 776	14 241
	Production	1 097	3 007	1 503	156	522	27	3 342	783
Gaya	Superficie	115	91	87				151	28
	Rendement	18 500	22 004	10 600				14 036	13 350
	Production	2 128	2 002	922	-	-	-	2 119	374
Loga	Superficie	5	4	11	2			7	20
	Rendement	10 710	15 491	6 255	13 211			14 030	14 119
	Production	54	62	69	26	-	-	98	282
Total	Superficie	1 055	1 108	991	92	59	27	843	242
	Rendement	16 018	20 403	7 840	9 421	9 588	11 575	17 479	10 608
	Production	16 899	22 607	7 770	867	566	313	14 735	2 567

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements		Pomme de terre	Patate douce	Manioc	Total
Dosso Départ	Superficie	38		5	43
	Rendement	18 080		9 785	17 115
	Production	687	-	49	736
Boboye	Superficie	186	464	479	1 129
	Rendement	16 707	14 410	18 708	16 612
	Production	3 108	6 686	8 961	18 755
Doutchi	Superficie	71		38	109
	Rendement	12 582		16 134	13 820
	Production	893	-	613	1 506
Gaya	Superficie	4	464	280	748
	Rendement	13 392	22 592	12 104	18 617
	Production	54	10 483	3389	13925
Loga	Superficie	6			6
	Rendement	12 227			12 227
	Production	73	-	-	73
Total	Superficie	305	928	802	2 035
	Rendement	15 786	18 501	16 225	17 197
	Production	4 815	17 169	13 012	34996

Tableau N°3: Fruits

Départements		Melon	Pasteque
Dosso Départ	Superficie		
	Rendement		
	Production		
Boboye	Superficie		
	Rendement		
	Production		
Doutchi	Superficie	2	25
	Rendement	10 045	10 600
	Production	20	265
Gaya	Superficie	10	
	Rendement	11 146	
	Production	111	
Loga	Superficie		
	Rendement		
	Production		
Total	Superficie	12	25
	Rendement	10 963	10 600
	Production	132	265

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

Départements		Manguier	Agrumes	Goyavier	Bananier
Dosso Départ	Nombre pieds d'arbre	21 402	20 624		
	Production	9 545	9 198		
Boboye	Nombre pieds d'arbre	27 930	22 198	1 956	2 103
	Production	12 457	9 900	465	498
Doutchi	Nombre pieds d'arbre	17 009	13 199		1 879
	Production	7 586	44		445
Gaya	Nombre pieds d'arbre	39 216	24 522	4 001	2 196
	Production	17 490	10 937	951	503
Loga	Nombre pieds d'arbre	6 951			
	Production	3 100			
Total	Nombre pieds d'arbre	112 508	80 543	5 957	6 178
	Production	50 179	30 080	1 416	1 447

Tableau N°4: Epices et stimulants

Départements		Piment	Poivron
Dosso Départ	Superficie	2,0	
	Rendement	5691,0	
	Production	11,382	-
Boboye	Superficie	6,0	17
	Rendement	6112,0	17 001
	Production	36,672	289
Doutchi	Superficie	31,0	44
	Rendement	7457,0	16 023
	Production	231,167	705
Gaya	Superficie	2,0	
	Rendement	10800,0	
	Production	21,60	
Loga	Superficie		
	Rendement		
	Production		
Total	Superficie	41	61
	Rendement	7 337	16 296
	Production	301	994

Tableau N°5: Sucres et sirops

Départements		Canne à sucre
Dosso Départ	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Boboye	Superficie	189
	Rendement	29 371
	Production	5 551
Doutchi	Superficie	59
	Rendement	28 974
	Production	1 709
Gaya	Superficie	429
	Rendement	41 975
	Production	18 007
Loga	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Total	Superficie	677
	Rendement	37 323
	Production	25 268

Tableau N°1: Légumes

Départements		Laitue	Chou	Tomate	Carotte	Jaxatu	Aubergine	Oignon	Concombre	Courge
Madarounfa	Superficie	265	483	400	89	82	29	468	13	
	Rendement	18 460	12 516	8 848	18 220	11 272	110	18 109	14 410	
	Production	4 892	6 045	3539	1 622	924	322	8 475	187	-
Aguié	Superficie	21	14	21				174		14
	Rendement	13 115	13 696	5 880				15 277		12 435
	Production	275	192	25 818	-	-	-	2 658	-	174
Dakoro	Superficie	23	9					9		50
	Rendement	12 197	13 397					15 291		12 889
	Production	281	121		-	-	-	138	-	644
G/Roundji	Superficie	66	147			139		241		187
	Rendement	15 133	12 432			12 120		18 370		13 785
	Production	999	1 828		-	1 685	-	4 427	-	2 578
Mayahi	Superficie	13	12					33		
	Rendement	18 160	12 334					14 344		
	Production	236	148		-	-	-	473	-	-
Tessaoua	Superficie	164	13		7	5		22		
	Rendement	13 987	17 018		17 025	13 239		17 847		
	Production	2 294	221		119	66	-	393	-	-
Total	Superficie	552	678	421	96	226	29	947	13	251
	Rendement	16 262	12 617	7 364	18 133	11 837	110	17 491	14 410	13 531
	Production	8 977	8 554	29 357	1 741	2 675	322	16 564	187	3 396

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements		Pomme de terre	Manioc	Patate douce
Madarounfa	Superficie	81	253	91
	Rendement	21 012	16 210	19 311
	Production	1 702	4 101	1 757
Aguié	Superficie			
	Rendement			
	Production	-	-	
Dakoro	Superficie		53	
	Rendement		19 043	
	Production	-	1 009	
G/Roundji	Superficie			15
	Rendement			18 123
	Production	-	-	272
Mayahi	Superficie	26		
	Rendement	14 704		
	Production	382	-	
Tessaoua	Superficie	15		
	Rendement	18 071		
	Production	271	-	
Total	Superficie	122	306	106
	Rendement	19 306	16 701	19 143
	Production	2 355	5 110	2 029

Tableau N°3: Fruits

Départements		Melon	Pastèque
Madarounfa	Superficie	141	
	Rendement	2350	
	Production	331	-
Aguié	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Dakoro	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
G/Roundji	Superficie	694	1 072
	Rendement	4 022	20 990
	Production	2791	22 501
Mayahi	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Tessaoua	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Total	Superficie	835	1 072
	Rendement	3 740	20 990
	Production	3123	22 501

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

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

Tableau N°4: Légumineuses

Départements		Dolique	Niébé
Madarounfa	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Aguié	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Dakoro	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
G/Roundji	Superficie	23	3
	Rendement	419	421
	Production	10	1
Mayahi	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Tessaoua	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Total	Superficie	23	3
	Rendement	419	421
	Production	10	1

Tableau N°5: Epices et stimulants

Départements		Piment	Poivron	Aïl
Madarounfa	Superficie	160	268	3
	Rendement	1 001	11 827	16 829
	Production	40	1 987	50
Aguié	Superficie		53	
	Rendement		15 827	
	Production		317	-
Dakoro	Superficie			
	Rendement			
	Production			-
G/Roundji	Superficie	158	423	
	Rendement	9063	11 020	
	Production	1432	4 992	-
Mayahi	Superficie		15	
	Rendement		9 607	
	Production		144	-
Tessaoua	Superficie	5	148	
	Rendement	8 208	19 264	
	Production	41	2 851	-
Total	Superficie	323	642	3
	Rendement	5056	13140	16 829
	Production	1 633	8 436	50

Région de TAHOUA

Tableau N°1: Légumes

Départements		Superficie: <i>Ha</i>		Rendement: <i>Kg/Ha</i>		Production: <i>Tonnes</i>				
		Laitue	Chou	Tomate	Carotte	Jaxatu	Aubergine	Oignon	Concombre	Courge
Tahoua Départ	Superficie	37	1 229	805				1 295		211
	Rendement	12 914	13 944	10 971				22 681		9 189
	Production	478	17 137	8 832	-	-	-	29 372	-	1 939
Abalak	Superficie	46	425	286				549		
	Rendement	12 343	13 940	11 200				22 383		
	Production	568	5 925	3 203	-	-	-	12 288	-	-
Konni	Superficie	170	342	335	36			4 234		120
	Rendement	15 356	10 961	10 348	15 205			13 206		11 600
	Production	2 611	3 749	3 467	547	-	-	55 914	-	1 392
Bouza	Superficie	25	250	85				411		
	Rendement	11 674	15 639	8 147				18 311		
	Production	292	3 910	692	-	-	-	7 526	-	-
Illéla	Superficie	57	369	235	4		10	777		3
	Rendement	11 935	12 470	17 115	13 140		13 100	18 994		5 564
	Production	680	4 601	4 022	53	-	131	14 758	-	17
Keita	Superficie	145	419	298	110	140		1 129	50	273
	Rendement	11 124	12 711	10 268	17 450	9 280		22 627	14 642	9 515
	Production	1 613	5 326	3 060	1 920	1 299	-	25 546	732	2 598
Madaoua	Superficie	53	345	55	92			4 584		16
	Rendement	11 024	14 998	10 017	12 120			23 005		9 982
	Production	584	5 174	551	1 115	-	-	105 455	-	160
Tchinta	Superficie	33	44	496			25	43		142
	Rendement	12 091	13 875	8 332			17 095	15 192		17 247
	Production	399	611	4 133	-	-	427	653	-	2 449
Total	Superficie	566	3 423	2 595	242	140	35	13 022	50	765
	Rendement	12 764	13 565	10 774	15 019	9 280	15 954	19 314	14 642	11 182
	Production	7 225	46 432	27 959	3 634	1 299	558	251 513	732	8 554

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements		Pomme de terre	Patate douce	Manioc
Tahoua Départ	Superficie	61	510	8
	Rendement	14 483	16 550	15 210
	Production	883	8 441	122
Abalak	Superficie	17	16	
	Rendement	13 062	19 210	
	Production	222	307	-
Konni	Superficie	69	185	
	Rendement	18 088	17 006	
	Production	1 248	3 146	-
Bouza	Superficie	7	222	133
	Rendement	18 067	16 021	12 035
	Production	126	3 557	1 601
Illéla	Superficie	53	135	75
	Rendement	15 533	24 306	11 020
	Production	823	3 281	827
Keita	Superficie	54	255	176
	Rendement	12 260	18 075	16 170
	Production	662	4 609	2 846
Madaoua	Superficie		266	260
	Rendement		13 557	17 884
	Production	-	3 606	4 650
Tchinta	Superficie	35		
	Rendement	17 778		
	Production	622	-	-
Total	Superficie	296	1 589	652
	Rendement	15 499	14 689	8 274
	Production	4 588	23 341	5 395

Tableau N°3: Fruits

Départements		Melon	Pastèque
Tahoua Départ	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Abalak	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Konni	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Bouza	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Illéla	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Keita	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Madaoua	Superficie		7
	Rendement		7 822
	Production	-	55
Tchinta	Superficie	17	3
	Rendement	13 567	8 500
	Production	231	26
Total	Superficie	17	9
	Rendement	13 567	7 222
	Production	231	65

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

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

Tableau N°4: Céréales

Départements		Blé	Maïs
Tahoua Départ	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Abalak	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Konni	Superficie		72
	Rendement		1 633
	Production	-	118
Bouza	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Illéla	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
	Superficie		68
Keita	Rendement		967
	Production	-	66
	Superficie		
Madaoua	Rendement		
	Production	-	-
Tchinta	Superficie	1	
	Rendement	2 965	
	Production	3	-
Total	Superficie	1	72
	Rendement	2 965	1 633
	Production	3	118

**Tableau N°5:
Légumineuses**

Départements		Dolique	Niébé
Tahoua Départ	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Abalak	Superficie		23
	Rendement		927
	Production	-	21
Konni	Superficie	436	
	Rendement	1 069	
	Production	466	-
Bouza	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Illéla	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
	Superficie	9	
Keita	Rendement	560	
	Production	5	-
	Superficie		
Madaoua	Rendement		
	Production	-	-
Tchinta	Superficie	34	
	Rendement	489	
	Production	17	-
Total	Superficie	470	23
	Rendement	1 027	927
	Production	483	21

Tableau N°6: Epices et stimulant

Départements		Piment	Poivron	Ail
Tahoua Départ	Superficie	435	412	266
	Rendement	9 867	14 022	9 223
	Production	4 292	5 777	2 453
Abalak	Superficie			
	Rendement			
	Production	-		-
Konni	Superficie	116	80	
	Rendement	9 144	15 029	
	Production	1 061	1 202	-
Bouza	Superficie	9	11	
	Rendement	5 448	9 360	
	Production	49	103	-
Illéla	Superficie	17	6	3
	Rendement	9 125	13 948	11 154
	Production	155	84	33
Keita	Superficie	12	189	
	Rendement	10 041	12 810	
	Production	120	2 421	-
Madaoua	Superficie	121	62	
	Rendement	9 080	11 201	
	Production	1 099	694	-
Tchinta	Superficie	9	3	
	Rendement	11 063	12 020	
	Production	100	36	-
Total	Superficie	719	763	269
	Rendement	9 563	13 522	9 245
	Production	6 876	10 318	2 487

Départements		Canne à sucre
Tahoua Départ	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Abalak	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Konni	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Bouza	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Illéla	Superficie	2
	Rendement	31 022
	Production	62
Keita	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Madaoua	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Tchinta	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Total	Superficie	2
	Rendement	31 022
	Production	62

Région de TILLABÉRY

Tableau N°1: Légumes

Départements		Laitue	Chou	Tomate	Carotte	Aubergine	Oignon	Concombre	Courge
Tillabéry Dépt	Superficie	566	582	234			142		20
	Rendement	14 911	15 912	17 468			16 074		15 462
	Production	8 440	9 261	4 088	-	-	2 283	-	309
Fillingué	Superficie	38	49	15	9	6	35		5
	Rendement	13 755	12 556	9 015	9 503	11 032	12 732		10 018
	Production	523	615	135	86	66	446	-	50
Kollo	Superficie	44	512	453		27	44		94
	Rendement	15 327	15 961	26 248		12 206	13 278		16 684
	Production	674	8 172	11 890	-	330	584	-	1 568
Ouallam	Superficie	19	62	113					
	Rendement	12 026	11 414	8 975					
	Production	228	708	1 014	-	-	-	-	-
Say	Superficie	37	254	21		5	54	2	101
	Rendement	15 434	15 565	17 912		8 613	15 847	13 814	17 817
	Production	571	3 954	376	-	43	856	28	1 800
Téra	Superficie	27	33	6			48		1
	Rendement	18 318	18 250	14 120			15 113		18 125
	Production	495	602	85	-	-	725	-	18
Total	Superficie	731	1 492	842	9	38	323	2	221
	Rendement	14 953	15 624	20 889	9 503	11 548	15 150	13 814	16 947
	Production	10 931	23 311	17 588	86	439	4 894	28	3 745

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

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

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements		Pomme de terre	Patate douce	Manioc
Tillabéry Dépt	Superficie	75	310	18
	Rendement	16 910	11 700	12 667
	Production	1 268	3 627	228
Fillingué	Superficie	70	140	88
	Rendement	12 786	12 986	11 100
	Production	895	1 818	977
Kollo	Superficie	30	134	1 376
	Rendement	18 005	11 120	13 050
	Production	540	1 490	17 957
Ouallam	Superficie			6
	Rendement			8 957
	Production	-	-	54
Say	Superficie	50	150	125
	Rendement	14 125	12 180	12 850
	Production	706	1 827	1 606
Téra	Superficie	75	45	
	Rendement	16 320	14 219	
	Production	1224	640	-
Total	Superficie	300	779	1 613
	Rendement	15 446	12 069	12 909
	Production	4634	9 402	20 822

Tableau N°4: Légumineuses

Départements		Ail	Niébé
Tillabéry Dépt	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Fillingué	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Kollo	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Ouallam	Superficie		
	Rendement		
	Production	-	-
Say	Superficie		
	Rendement		
	Production		-
Téra	Superficie		450
	Rendement		678
	Production	-	305
Total	Superficie		450
	Rendement		678
	Production		305

Tableau N°5: Epices et stimulants

Départements		Piment	Ail	Poivron
Tillabéry Dépt	Superficie	195		102
	Rendement	10 400		14 713
	Production	2 028		1 501
Fillingué	Superficie			3
	Rendement			10 031
	Production	-		30
Kollo	Superficie	239		92
	Rendement	11 577		15 089
	Production	2 767		1 388
Ouallam	Superficie			
	Rendement			
	Production	-		-
Say	Superficie	75	2	25
	Rendement	7 171	10 105	10 550
	Production	538	20	264
Téra	Superficie	193		12
	Rendement	10 100		14 750
	Production	1 949		177
Total	Superficie	702	2	234
	Rendement	10 373	10 105	14 358
	Production	7 282	20	3 360

Région de ZINDER

Tableau N°1: Légumes

Départements		Laitue	Chou	Tomate	Carotte	Jaxatu	Aubergine	Oignon	Concombre	Courge
Mirriah	Superficie	738	422	329	80	72		348	46	607
	Rendement	15 178	16 750	12 811	14 075	9 356		23 810	11 995	24 899
	Production	11 201	7 069	4 215	1 126	674	-	8 286	552	15 114
Gouré	Superficie	27	40	38				22		100
	Rendement	10 790	14 310	12 502				23 970		21 125
	Production	291	572	475	-	-	-	527	-	2 113
Magaria	Superficie	347	921	737	5	438		1 771		326
	Rendement	18 651	21 341	13 778	10 885	10 114		23 029		24 026
	Production	6 472	19 655	10 154	54	4 430	-	40 784	-	7 832
Matamèye	Superficie	109	146	99	5		30	98		67
	Rendement	15 362	38 772	12 524	13 750		11 150	23 869		25 589
	Production	1 674	5 661	1 240	69	-	335	2 339	-	1 714
Tanout	Superficie	26	21	25						34
	Rendement	12 027	16 265	12 922						20 618
	Production	313	342	353	-	-	-	-	-	701
Total	Superficie	1 247	1 550	1 228	90	510	30	2 239	46	1 134
	Rendement	16 000	21 483	13 361	13 880	10 007	11 150	23 196	11 995	24 228
	Production	19 952	33 298	16 407	1 249	5 104	335	51 937	552	27 474

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements		Pomme de terre	Patate douce	Manioc
Mirriah	Superficie	268	120	379
	Rendement	16 029	14 951	16 102
	Production	4 296	1 734	6 103
Gouré	Superficie	1	3	82
	Rendement	18 114	17 025	11 060
	Production	18	51	907
Magaria	Superficie	40	119	2 493
	Rendement	17 225	12 035	13 618
	Production	689	1 432	33 950
Matamèye	Superficie	5	6	18
	Rendement	17 508	15 982	15 143
	Production	88	96	273
Tanout	Superficie	36		
	Rendement	14 909		
	Production	537	-	-
Total	Superficie	350	248	2 972
	Rendement	16 078	13 602	13 873
	Production	5 627	3 373	41 232

Tableau N°3:Fruits

Départements		Melon
Mirriah	Superficie	15
	Rendement	12 550
	Production	188
Gouré	Superficie	2
	Rendement	11 065
	Production	22
Magaria	Superficie	776
	Rendement	13 025
	Production	10 107
Matamèye	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Tanout	Superficie	
	Rendement	
	Production	-
Total	Superficie	793
	Rendement	13 011
	Production	10 318

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

Départements		Manguier	Agrumes	Goyavier	Bananier	Dattier
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	
	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
Total	Nombre pieds d'arbre	73 950	3 623	20 829	199 375	123 060
	Production	39 013	3 007	7 012	61 028	6 313

Tableau N°4: Epices et stimulants

Départements		Piment	Poivron
Mirriah	Superficie	96	477
	Rendement	9 123	10 998
	Production	876	5 246
Gouré	Superficie		2
	Rendement		12 413
	Production	-	25
Magaria	Superficie		70
	Rendement		13 996
	Production	-	980
Matamèye	Superficie		120
	Rendement		13 824
	Production	-	1 659
Tanout	Superficie		1
	Rendement		11 125
	Production	-	11
Total	Superficie	96	670
	Rendement	9 123	11 822
	Production	876	7 921

Tableau N°5:Sucre et sirop

Départements		Canne à sucre	Gombo
Mirriah	Superficie		477
	Rendement		10 998
	Production	-	5 246
Gouré	Superficie	261	2
	Rendement	43 630	12 413
	Production	11 387	25
Magaria	Superficie	1 419	70
	Rendement	38 219	13 996
	Production	54 233	980
Matamèye	Superficie	1 667	120
	Rendement	51 426	13 824
	Production	85 727	1 659
Tanout	Superficie		1
	Rendement		11 125
	Production	-	11
Total	Superficie	3 347	670
	Rendement	45 219	11 822
	Production	151 347	7 921

Communauté Urbaine de NIAMEY

Tableau N°1: Légumes

Départements	Laitue	Chou	Tomate	Carotte	Jaxatu	Aubergine	Oignon	Concombre	Courge	
CUN1	Superficie	201	184	139	24		120		30	
	Rendement	13 157	12 882	20 626	13 765		21 486		10 676	
	Production	2 645	2 370	2 867	330		2578	-	320	
CUN2	Superficie	19	140	100	115	2	7		1	
	Rendement	12 997	12 673	17 796	16 409	10 010	20 050		10 386	
	Production	247	1 774	1 780	1 887	-	20	140	-	10
CUN3	Superficie	24	14	124	3	80	167	9	5	
	Rendement	12 624	12 666	18 200	16 045	12 044	21 251	211 ¹⁴	12 002	
	Production	303	177	2 257	-	48 -	964	3 549	128	60
Total	Superficie	244	338	363	139	3 -	82	294	12	36
	Rendement	13 092	12 786	19 018	15 952	16 045	11 994	21 318	14211	10 852
	Production	3 194	4 322	6 903	2 217	48 -	984	6 268	171	391

Tableau N°2: Racines et tubercules

Départements	Pomme de terre	Patate douce	Manioc	
CUN1	Superficie	11	12	5
	Rendement	14 215	12 400	10 335
	Production	156	149	52
CUN2	Superficie	16	7	13
	Rendement	15 300	13 046	12 910
	Production	12	91	168
CUN3	Superficie	14	15	19
	Rendement	14 930	12 503	11 021
	Production	209	188	209
Total	Superficie	41	34	37
	Rendement	14 815	12 650	11 422
	Production	377	428	429

Tableau N°3: Fruits

Départements	Melon	Pastèque	
CUN1	Superficie	27	3
	Rendement	12 147	9 610
	Production	328	29
CUN2	Superficie	9	
	Rendement	11 131	
	Production	100	
CUN3	Superficie		16
	Rendement		10 110
	Production		162
Total	Superficie	36	19
	Rendement	11 893	10 031
	Production	428	191

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

Départements		Manguier	Agrumes	Goyavier	Papayer	Bananier	Grenadier	Dattier
CUNI	Nombre pieds d'arbre	6 011	4 302	701	498	369	49	
	Production	1 981	892	1 118	299	138	218	
CUNII	Nombre pieds d'arbre	7 002	3 012	213	463	513	81	
	Production	2 308	625	340	278	191	27	
CUNIII	Nombre pieds d'arbre	8 212	5 210	348	718	761		31
	Production	2 706	1 081	555	431	284		1
Total	Nombre pieds d'arbre	21 225	12 524	1 262	1 679	1 643	130	31
	Production	6 995	2 598	2 013	1 008	613	245	1

Tableau N°4: Epices et stimulants

Départements		Piment	Poivron
CUN1	Superficie	35	10
	Rendement	8 174	10 140
	Production	286	101
CUN2	Superficie	10	31
	Rendement	8 207	15 301
	Production	82	474
CUN3	Superficie	4	6
	Rendement	9 022	14 002
	Production	36	84
Total	Superficie	49	47
	Rendement	8 250	14 037
	Production	404	660