



REPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité – Travail - Progrès

MINISTERE DU DEVELOPPEMENT AGRICOLE

DIRECTION DES STATISTIQUES

***RESULTATS DE L'ENQUETE SUR LES
PRODUCTIONS HORTICOLES 2007/2008***

SEPTEMBRE 2008

TABLE DES MATIERES

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 2007 à juin 2008. 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.

C'est ainsi que le RGAC a conduit en 2007, en étroite collaboration avec notre direction, 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.

C'est fort des acquis de cet exercice que notre direction a conduit une enquête nationale, la première du genre, pour l'évaluation des productions horticoles 2007/2008. L'opération s'est déroulée de février à juin 2008. Elle a connu des phases laborieuses à cause non seulement de la modestie des moyens qui y étaient consacrés et du retard dans le démarrage (une telle opération devrait commencer en octobre), mais aussi et surtout à cause des mouvements d'humeur du personnel chargé des opérations de collecte et de contrôle sur le terrain. En dépit de tout ce qui précède, la lecture scientifique et statistique des informations tirées de l'analyse des données de cette opération est riche d'enseignement.

Le présent document rappelle les grandes caractéristiques de l'enquête horticole avant de donner une analyse synthétique de ses résultats. Comme toute œuvre humaine et surtout pour une première expérience, il 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.

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 372 sites (représentant 7% des sites en exploitation du pays) enquêter 1 860 exploitations horticoles (soit 5 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 constituant les unités primaires (UP) et les exploitants horticoles les unités secondaires (US).

II - SUPERFICIES ET PRODUCTIONS HORTICOLES

La superficie des cultures maraîchères est estimée à **89 440 ha** et la production à **1 487 462 T** dont **1 316 229 T** de maraîchage et **171 233 T** de produits arboricoles.

2.1 – Les légumes

La superficie totale emblavée en légume au plan national est de 51 177 ha. Les principales spéculations (légumes) sont essentiellement l'oignon, le chou, la tomate, la courge, la laitue, la carotte, le jaxatu, l'ail, l'aubergine et la concombre. Elles représentent respectivement 37,44%, 19,07%, 18,59%, 11,26%, 9,10%, 1,87%, 1,64%, 0,76% et 0,26% de la superficie cultivée. La production des légumes est estimée à 802 301 T.

L'oignon : représente la principale culture est plus pratiqué dans la région de Tahoua avec une superficie de 13 664 ha et une production de 286 891T avec un rendement moyen de l'ordre de 19,49 t/ha. La région de Zinder vient en deuxième position avec une superficie estimée à 1 476 ha et une production de 27 197 T. Les régions de faible production sont : Maradi 7,46% de la superficie, Tillabéry (5,79%), Dosso (3,74%), Diffa (2,09%), Niamey (1,52%) et Agadez (0,39%).

Le Chou est la deuxième culture avec une superficie de 9 757 ha et une production de 171 387 T avec un rendement moyen de l'ordre de 17,56 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 62 779 T ; suivie de Zinder avec 17,53% de la superficie et une production de 15 962 T ; enfin, la région d'Agadez termine le classement avec 2,01% de la superficie et une production de 3 115 T.

La Tomate est cultivée sur une superficie de 6 387 ha, sa production totale est estimée à 89 823 T avec un rendement moyen de l'ordre de 9,44 t/ha. Elle est produite sur environ 18,59% de la superficie totale et est pratiquée principalement dans les régions de Tahoua (43,87%), Zinder (15,04%), Maradi (12,53%), Tillabéry (11,53%), Dosso (10,07%), Agadez (3,56%) et Niamey (2,93%).

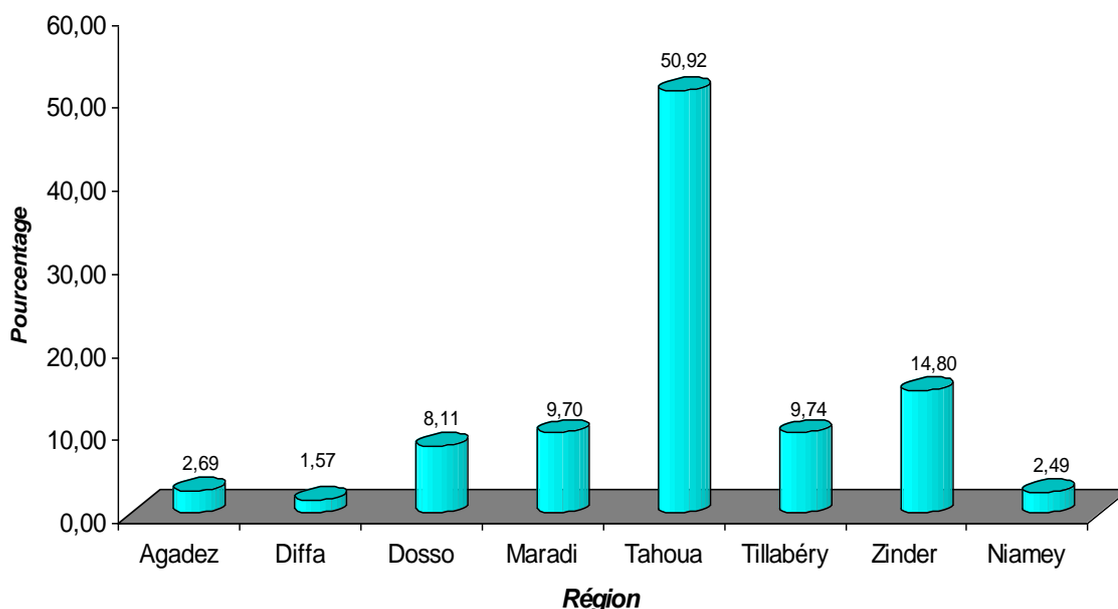
La courge est produite sur une superficie de 5 761 ha. Sa production est estimée à 64 097 T avec un rendement moyen de l'ordre de 11,12 t/ha. Elle est pratiquée sur l'ensemble du territoire national.

La Laitue occupe une superficie de 4 658 ha avec une production de l'ordre de 77 327 T avec un rendement moyen de l'ordre de 16,60 t/ha. Elle est beaucoup plus pratiquée dans la région de Zinder avec une superficie de 1 224 ha, suivie de Dosso avec une production de 19 461 T, Tillabéry et Maradi. Les régions de faible production sont Diffa, Agadez, Tahoua et Niamey avec respectivement 6 T, 525 T, 8 590 T et 2 657 T.

Les autres cultures telles que **la Carotte, le Jaxatu, l'Aubergine et le Concombre** occupent respectivement 1,87%, 1,64%, 0,76% et 0,27% de la superficie totale emblavée. Les productions sont estimées à 10 282 T pour la carotte, 8 537 T pour la culture de jaxatu, 5, 15 T pour l'aubergine et 2 063 T pour la culture du concombre. Les rendements sont respectivement de 10,75 t/ha, 10,17 t/ha, 13,16 t/ha et 14,95 t/ha.

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

Contribution des régions dans la production des légumes



2.2 – Les racines et tubercules

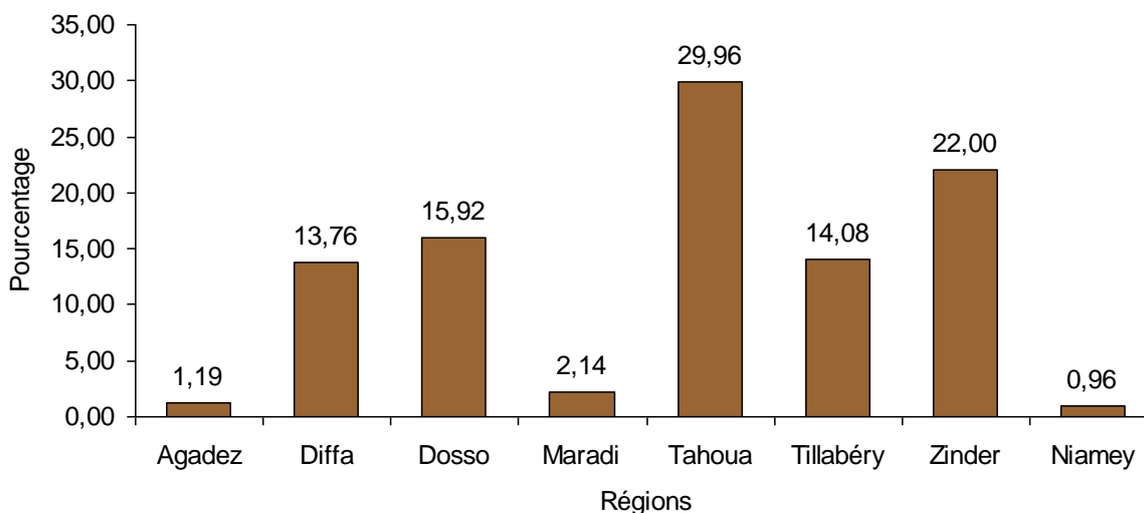
Ce groupe occupe 12 655 ha soit 14,15% de la superficie totale horticole du pays avec une production estimée à 199 096 T.

Manioc : Le manioc est produit sur une superficie de 7 941ha. Plus de la moitié de cette superficie est exploitée dans deux régions : Zinder avec 35,63% de la superficie totale et Tahoua (14,56%). La production de cette spéculacion est estimée à 110 2147 T, soit un rendement moyen de 13,89 T/ha.

Patate douce : La patate douce est produite sur une superficie de 3 439 ha. Elle est cultivée pour l'essentiel dans trois régions : Tahoua avec 59,99% de la superficie totale de patate douce, suivie de Dosso avec 23,52% et de Tillabéry avec 14,28%. Sa production estimée à 57 877 T, soit un rendement moyen de 16,83T/ha.

Pomme de terre : La pomme de terre est produite sur une superficie de 1 275 ha avec une production de l'ordre de 22 620 T et un rendement moyen de 17,74 T/ha. Ainsi, la région de Zinder avec 7 423 T de production et 32,63% de la superficie, occupe la première place suivies de Tahoua (19,45%), Dosso(18,35%), Tillabéry (11,76%), Agadez (9,10%), Maradi (5,10%), Niamey et Diffa.

Contribution des régions à la production des racines et tubercules



2.3 – Les fruits

Pastèque : La pastèque est produite sur une superficie de 1 880 ha dont plus de 52% de cette superficie se trouve à Zinder et 1,49% à Niamey, 1,32% à Dosso et 0,48% à Tahoua. La pastèque a une production estimée à 17 000 T, soit un rendement moyen de 9,04 T/ha.

Melon : Le melon est produit sur une superficie de 25 531 ha dont 87,9% de cette superficie se trouve Maradi, 1,68% à Niamey, 0,70% à Tahoua, 0,47% à Agadez et Dosso. Le melon a une production estimée à 23 959 T, soit un rendement moyen de 9,38 T/ha.

Mangues : Le nombre de pieds de mangue est estimé à 258 283 pieds et sa production est estimée à 112 508 T soit un rendement moyen de 435 kg/pied. La mangue est produite pour l'essentiel dans les régions de Dosso avec 35,42%, suivie de Zinder 27,76%, de Tillabéry 20,39%.

Goyaves: Le nombre de pieds de goyave est estimé à 65 859 pieds sa production est estimée à 20 801 T soit un rendement moyen de 316 kg/pied .La production de goyave est concentrée à Zinder qui produit 31,9% de la production de goyave du pays. Elle est suivie par la région de Tillabéry 23,9%, Maradi 21,38%, Tahoua 15,77% et Dosso 6,80%. La production à, Niamey, Diffa et Agadez est négligeable voir même inexistante.

Dattes : Le nombre de pieds de dattes est estimé à 314 863, sa production est estimée à

16 589 T soit un rendement moyen de 53 kg/pied. Les dattes sont produites essentiellement dans trois régions: Agadez avec 55,77% de la production du pays, suivie par la région de Zinder 35,88% et de Diffa 8,33%. La production à Niamey est négligeable, et celles de Dosso, Maradi, Tillabéry et Tahoua est inexistante ou presque.

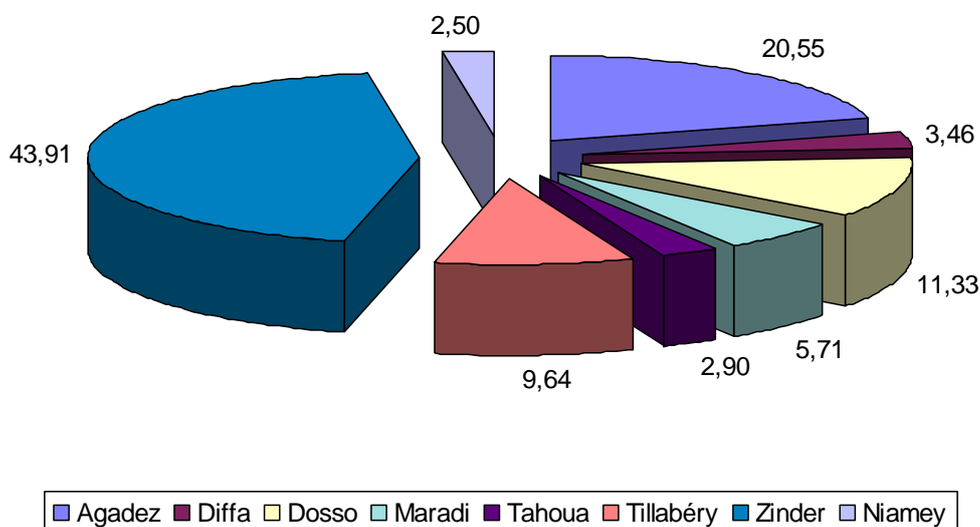
Agrumes : Le nombre de pieds d'agrumes est estimé à 49 683 pieds sa production est estimée à 11 808 T soit un rendement moyen de 233 kg/pied. Les régions qui en produisent le plus sont principalement Tillabéry 37,38%, Zinder 18,37%, Agadez 18,04%, Niamey 16,45%, Maradi 6,04%, Diffa 2,74%, Tahoua 0,56% et Dosso 0,37% de la production du pays en agrumes.

Bananier : Le nombre de pieds de bananier est estimé à 163 693 pieds, sa production est estimée à 9 186 T soit un rendement moyen de 56 kg/pied. Les bananiers sont produits essentiellement dans les régions de Zinder avec 91,591% de la production du pays, suivie par la région de Maradi 4,31% et de Dosso avec 2,80%. La production à Niamey est négligeable, et celles de Agadez, Tahoua, Tillabéry et Diffa est inexistante ou presque.

Papayer : Le nombre de pieds de bananier est estimé à 3 875 pieds, sa production est estimée à 168 T soit un rendement moyen de 43 kg/pied. Les Papayers sont produits essentiellement dans les régions de Dosso avec 54,16% de la production du pays, suivie par la région de Niamey 45,84%. La production à Niamey, Maradi, Agadez, Tahoua, Tillabéry et Diffa est inexistante ou presque.

Grenadier : Le nombre de pieds de grenadier est estimé à 544 pieds, sa production est estimée à 27 T soit un rendement moyen de 49kg/pied. Les grenadiers sont produits essentiellement dans les régions de Maradi avec 81,48% de la production du pays, suivie par la région de Niamey 18,52%. La production à Niamey, Maradi, Agadez, Tahoua, Tillabéry et Diffa est inexistante ou presque.

Contribution des régions dans la production des fruits



2.4 – Les légumineuses

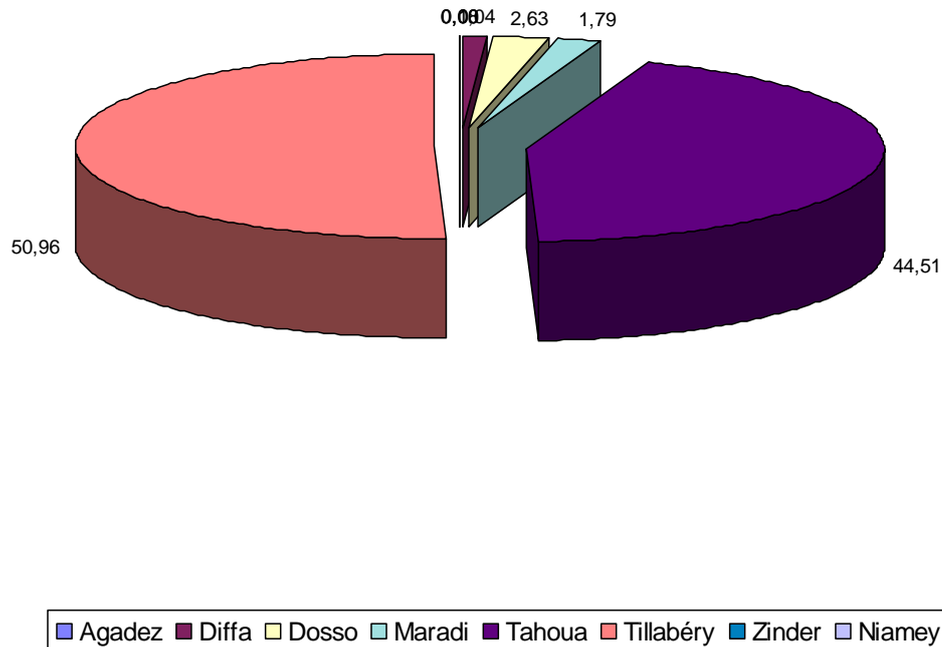
Les légumineuses couvrent 3 956 ha représentant 4,42 % de la superficie totale horticole du pays avec une production estimée à 9 698 T.

Dolique : Le dolique est produit sur une superficie de 1 248ha situé presque exclusivement à Tahoua avec 78,31% de superficie et Zinder 2,16%. Sa production est estimée à 1 036 T soit un rendement moyen de 0,83 T/ha.

Ail : L'ail est produit sur une superficie de 641ha. Il est produit pour l'essentiel dans les régions de Tahoua avec 78,31%, Dosso 9,98%, Diffa 6,39%, Maradi 4,36%, et Tillabéry 0,46%. La production de cette spéculatation est quasiment inexistante ou presque au niveau des régions de Zinder, Niamey et Agadez. La production de cette culture est estimée à 7 987 T soit un rendement moyen de 12,46 T/ha.

Niébé : Le niébé est produit sur une superficie de 2 067 ha cultivée pour 97,38% à Tillabery. Sa production est estimée à 675 T soit un rendement moyen de 0,327 T/ha.

Contribution des régions dans la production des légumineuses



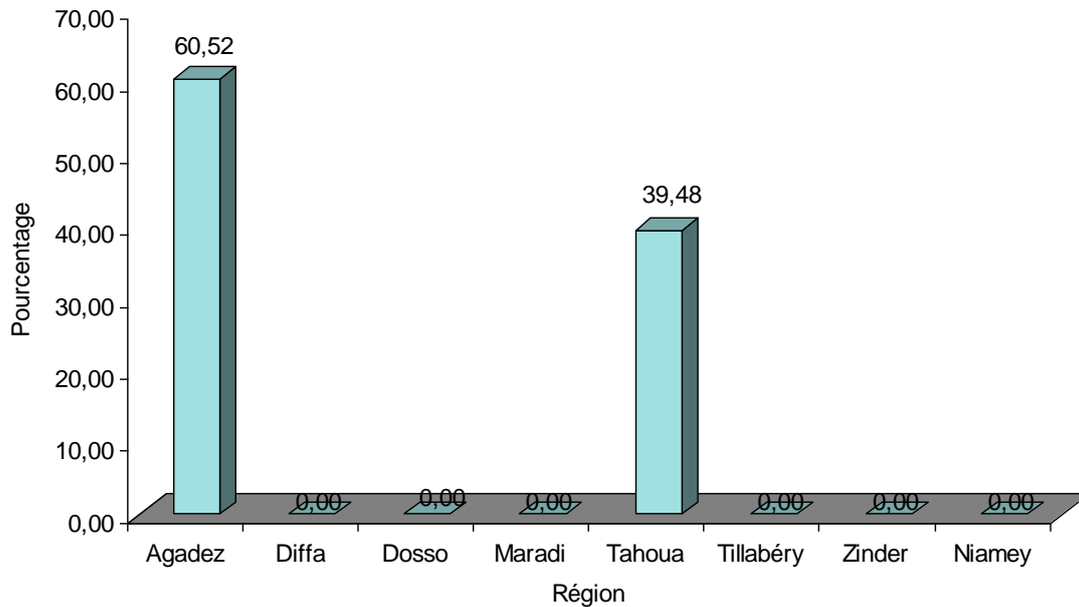
2.5 - Les céréales

Le groupe des céréales essentiellement composé de Maïs et de Blé couvre 385 ha soit 0,43% de la superficie totale horticole du pays avec ne production estimée à 517 T.

Blé : Le blé est produit essentiellement dans les régions d'Agadez sur une superficie de 132 ha avec une production de l'ordre de 213 T ; soit un rendement de 1 611 kg/ha. Enfin vient la région de Tahoua occupant 6 ha de superficie et une production de 8 T. un rendement de 1 333kg/ha. La production à Niamey, Maradi, Diffa, Dosso, Tillabéry et Zinder est inexistante ou presque.

Maïs : A l'instar du blé, le maïs est produit essentiellement dans les régions d'Agadez sur une superficie de 101 ha avec une production de 226 T; soit un rendement de 2 240 kg/ha. Enfin vient la région de Tahoua occupant 146 ha de superficie et une production de 54 T avec un rendement de 370kg/ha. La production à Niamey, Maradi, Diffa, Dosso, Tillabéry et Zinder est inexistante ou presque.

Contribution des régions dans la production des céréales



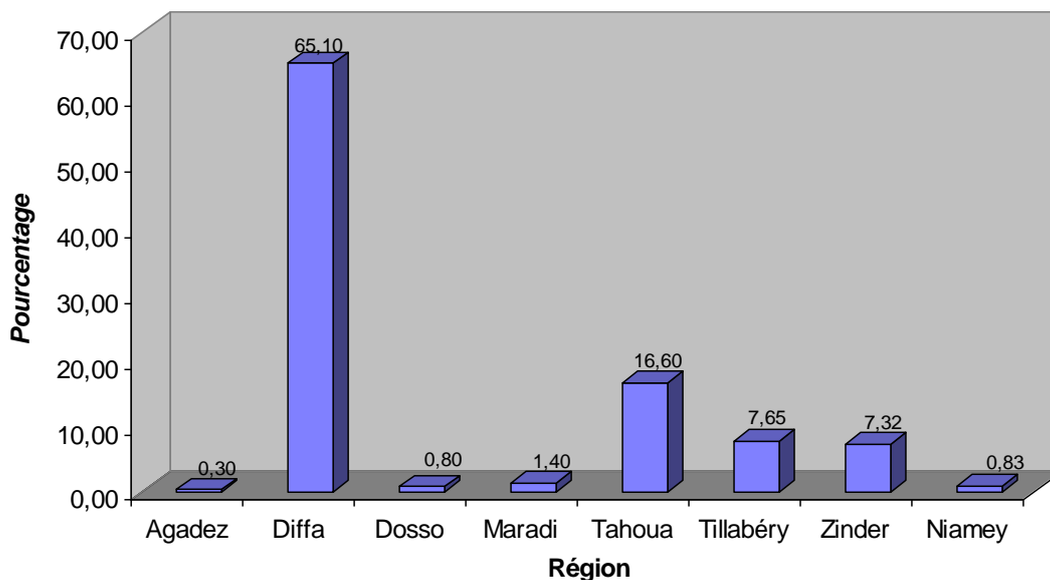
2.6 – Les épices et stimulants

Ce groupe essentiellement composé de Piment et de Poivron et couvre 13 056 ha représentant 14,59 % de la superficie totale horticole du pays avec ne production estimée à 190 114 T.

Piment : Le piment est produit sur une superficie de 2 800 ha. Il est produit pour l'essentiel dans les régions de Tahoua avec 37,25%, Tillabéry 27,53%, Diffa 24,64%, Zinder 4,89%, Maradi 2,17%, Niamey 1,96% et Dosso 1,53% de la superficie total du piment. La production du piment à Agadez est inexistante. Le rendement moyen de cette culture est estimé à 9,23t/ha.

Poivron : Le poivron est produit sur une superficie de 13 056 ha. Il est produit pour l'essentiel dans les régions de Diffa 76,15%, Tahoua 10,93%, Zinder 7,98%, Tillabéry 2,22%, Maradi 1,18%, Dosso 051%, Niamey 0,51% et Agadez 0383% de la superficie total du poivron. Le rendement moyen de cette culture est estimé à 16t/ha.

Contribution des régions dans la production des épices et stimulants



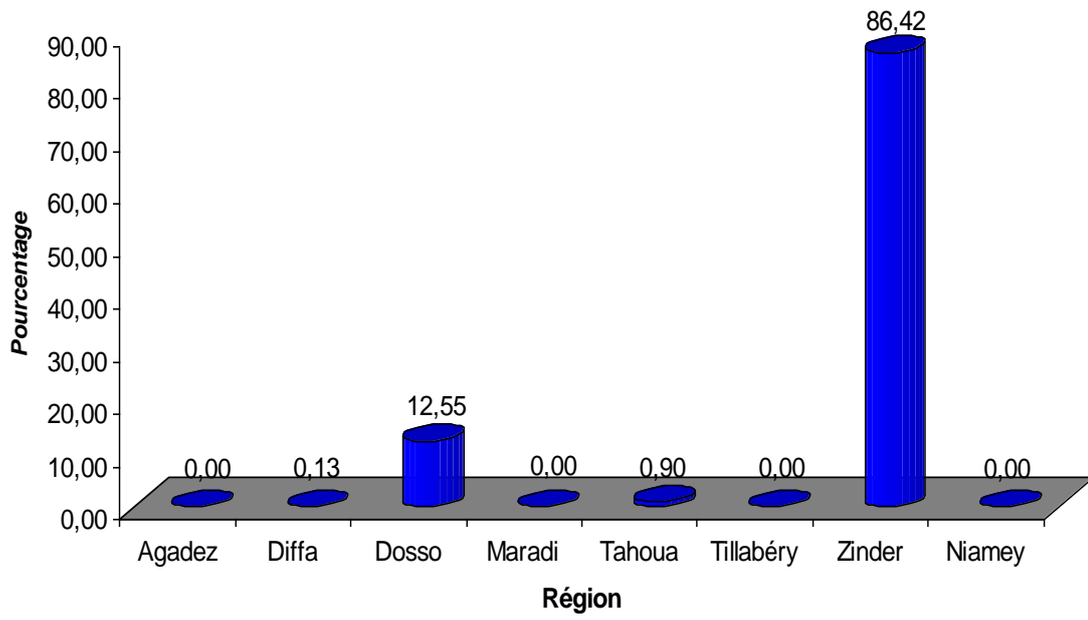
2.7 – Les autres cultures

Cette rubrique est composée principalement des cultures de canne à sucre et gombo. Elle occupe une superficie de 3 778 ha représentant 4,22% de la superficie totale. La production de ces cultures est estimée à 187 859 T.

Canne à sucre : elle est produite sur 3 749 ha soit 99,23% de la superficie totale occupée par les « autres cultures ». Sa production est de l'ordre de 187 752 T avec un rendement de 50 T/ha. Elle est principalement pratiquée dans la région de Zinder sur 3 260 ha de superficie avec une production de 161 957 T, Dosso avec 474 ha de superficie et une production estimée à 25 258 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.

Gombo : Cette culture est produite exclusivement dans les régions de Tahoua et Zinder. Elle couvre une superficie de 29 ha soit 0,032% de la superficie totale. La production de cette spéculacion est estimée à 107 T avec un rendement moyen de l'ordre de 3,68T/ha.

Contribution des régions dans la production des autres cultures



ANNEXES

RESULTATS DEFINITIFS de la CAMPAGNE HORTICOLE 2008

Région de: Agadez

Tableau N°1: Légumes

| Départements | | Laitue | Chou | Tomate | Carotte | Oignon | Courge |
|--------------|------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Tchirozérine | Superficie | 110 | 196 | 313 | 268 | 75 | 262 |
| | Rendement | 4 770 | 15 895 | 3 275 | 5 873 | 20 151 | 14 091 |
| | Production | 525 | 3 115 | 1 025 | 1 574 | 1 511 | 3 692 |
| Arlit | Superficie | | | 26 | | | 126 |
| | Rendement | | | 6 480 | | | 9 565 |
| | Production | - | - | 168 | - | - | 1 205 |
| Total | Superficie | 110 | 196 | 339 | 268 | 75 | 388 |
| | Rendement | 4 770 | 15 895 | 3 521 | 5 873 | 20 151 | 12 621 |
| | Production | 525 | 3 115 | 1 194 | 1 574 | 1 511 | 4 897 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | | Pomme de terre |
|--------------|------------|----------------|
| Tchirozérine | Superficie | 110 |
| | Rendement | 20 406 |
| | Production | 2 245 |
| Arlit | Superficie | 6 |
| | Rendement | 21 500 |
| | Production | 129 |
| Total | Superficie | 116 |
| | Rendement | 20 463 |
| | Production | 2 374 |

Tableau N°3: Fruits

| Départements | | Melon |
|--------------|------------|-------|
| Tchirozérine | Superficie | 12 |
| | Rendement | 2 201 |
| | Production | 26 |
| Arlit | Superficie | |
| | Rendement | |
| | Production | - |
| Total | Superficie | 12 |
| | Rendement | 2 201 |
| | Production | 26 |

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 | 179 | 59 | 56 | 18 |
| Agrumes | 6 218 | 1 250 | 4 385 | 881 |
| Dattiers | 69 785 | 3 908 | 95 421 | 5 344 |
| Total | 76 182 | 5 217 | 99 862 | 6 243 |

Tableau N°4: Céréales

| Départements | | Blé | Maïs |
|--------------|------------|-------|-------|
| Tchirozérine | Superficie | 132 | 101 |
| | Rendement | 1 611 | 2 240 |
| | Production | 213 | 226 |
| Arlit | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Total | Superficie | 132 | 101 |
| | Rendement | 1 611 | 2 240 |
| | Production | 213 | 226 |

Tableau N°5: Epices et Stimulants

| Départements | | Poivron | Ail |
|--------------|------------|---------|-------|
| Tchirozérine | Superficie | | 3 |
| | Rendement | | 7 839 |
| | Production | - | 24 |
| Arlit | Superficie | 39 | |
| | Rendement | 11 324 | |
| | Production | 442 | - |
| Total | Superficie | 39 | 3 |
| | Rendement | 11 324 | 7 839 |
| | Production | 442 | 24 |

Région de: DIFFA

Tableau N°1: Légumes

| Départements | | Laitue | Chou | Tomate | Oignon | Courge | Carotte |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Diffa Départ | Superficie | | 110 | 118 | 251 | | |
| | Rendement | | 17 964 | 7 611 | 17 463 | | |
| | Production | - | 1 976 | 898 | 4 383 | - | - |
| Mainé Soroa | Superficie | | 113 | 16 | 149 | 9 | |
| | Rendement | | 19 487 | 6 874 | 14 829 | 14 275 | |
| | Production | - | 2 202 | 110 | 2 210 | 128 | - |
| N'Guigmi | Superficie | 6 | 3 | 26 | | | 1 |
| | Rendement | 13 287 | 10 977 | 6 136 | | | 5 790 |
| | Production | 80 | 33 | 160 | - | - | 6 |
| Total | Superficie | 6 | 226 | 160 | 400 | 9 | 1 |
| | Rendement | 13 287 | 18 633 | 7 298 | 16 482 | 14 275 | 5 790 |
| | Production | 80 | 4 211 | 1 168 | 6 593 | 128 | 6 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | | Pomme de terre | Patate douce | Manioc |
|--------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|
| Diffa Départ | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | - | - | - |
| Mainé Soroa | Superficie | 2 | 27 | 1 485 |
| | Rendement | 19 432 | 17 308 | 17 991 |
| | Production | 39 | 467 | 26 717 |
| N'Guigmi | Superficie | 9 | | |
| | Rendement | 18 717 | | |
| | Production | 168 | - | - |
| Total | Superficie | 11 | 27 | 1 485 |
| | Rendement | 18 847 | 17 308 | 17 991 |
| | Production | 207 | 467 | 26 717 |

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 | 879 | 319 | 665 | 241 | 413 | 150 |
| Agrumes | 913 | 143 | 710 | 111 | 452 | 71 |
| Dattiers | 4 013 | 217 | 12 328 | 666 | 9 269 | 501 |
| Total | 5 805 | 678 | 13 703 | 1 018 | 10 134 | 721 |

Tableau N°4: Epices et stimulants

| Départements | | Piment | Poivron | Ail |
|--------------|------------|--------|---------|-------|
| Diffa Départ | Superficie | 689 | 7 090 | 41 |
| | Rendement | 7 710 | 16 240 | 7 525 |
| | Production | 5 312 | 115 142 | 309 |
| Mainé Soroa | Superficie | 1 | 720 | |
| | Rendement | 6 413 | 17 071 | |
| | Production | 6 | 12 291 | - |
| N'Guigmi | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | | | - |
| Total | Superficie | 690 | 7 810 | 41 |
| | Rendement | 7 708 | 16 317 | 7 525 |
| | Production | 5 319 | 127 433 | 309 |

Région de DOSSO

Tableau N°1: Légumes

| Départements | | Laitue | Chou | Tomate | Carotte | Jaxatu | Aubergine | Oignon | Courge |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Dosso Départ | Superficie | 18 | 7 | 15 | 2 | | | 4 | |
| | Rendement | 12 078 | 17 089 | 6 144 | 10 846 | | | 13 044 | |
| | Production | 217 | 120 | 92 | 22 | - | - | 52 | - |
| 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 | 186 | 164 | 183 | 7 | 62 | | 160 | 55 |
| | Rendement | 21 455 | 18 114 | 8 212 | 14 217 | 9 855 | | 19 122 | 8 891 |
| | Production | 3 991 | 2 971 | 1 503 | 100 | 611 | - | 3 060 | 489 |
| Gaya | Superficie | 111 | 109 | 72 | | | | 49 | |
| | Rendement | 19 631 | 22 004 | 9 229 | | | | 11 470 | |
| | Production | 2 179 | 2 398 | 664 | - | - | - | 562 | - |
| Loga | Superficie | 4 | 8 | 3 | | | | 1 | 7 |
| | Rendement | 18 220 | 15 101 | 6 255 | | | | 14 030 | 14 514 |
| | Production | 73 | 121 | 19 | - | - | - | 14 | 102 |
| Total | Superficie | 1 005 | 1 101 | 958 | 80 | 62 | 25 | 716 | 201 |
| | Rendement | 19 364 | 20 275 | 7 725 | 8 980 | 9 855 | 11 441 | 17 874 | 8 549 |
| | Production | 19 461 | 22 323 | 7 401 | 718 | 611 | 286 | 12 798 | 1 718 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | | Pomme de terre | Patate douce | Manioc | Total |
|--------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Dosso Départ | Superficie | 6 | | | 6 |
| | Rendement | 19 877 | | | 19 877 |
| | Production | 119 | - | - | 119 |
| Boboye | Superficie | 130 | | 417 | 547 |
| | Rendement | 17 554 | | 19 855 | 19 308 |
| | Production | 2 282 | - | 8 280 | 10 562 |
| Doutchi | Superficie | 92 | | 38 | 130 |
| | Rendement | 16 741 | | 16 207 | 16 585 |
| | Production | 1 540 | - | 616 | 2 156 |
| Gaya | Superficie | | 809 | 72 | 881 |
| | Rendement | | 21 552 | 18 411 | 21 295 |
| | Production | - | 17 436 | 1 326 | 18 761 |
| Loga | Superficie | 6 | | | 6 |
| | Rendement | 15 002 | | | 15 002 |
| | Production | 90 | - | - | 90 |
| Total | Superficie | 234 | 809 | 527 | 1 570 |
| | Rendement | 17 228 | 21 552 | 19 395 | 20 183 |
| | Production | 4 031 | 17 436 | 10 221 | 31 688 |

Tableau N°3: Fruits

| Départements | | Melon | Pasteque |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|
| Dosso Départ | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | | |
| Boboye | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | | |
| Doutchi | Superficie | 2 | 25 |
| | Rendement | 9 554 | 10 839 |
| | Production | 19 | 271 |
| Gaya | Superficie | 10 | |
| | Rendement | 11 146 | |
| | Production | 111 | |
| Loga | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | | |
| Total | Superficie | 12 | 25 |
| | Rendement | 10 881 | 10 839 |
| | Production | 131 | 271 |

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 | 18 410 | | | |
| | Production | 8 211 | | | |
| Boboye | Nombre pieds d'arbre | 22 681 | | 1 898 | 1 741 |
| | Production | 10 116 | | 676 | 413 |
| Doutchi | Nombre pieds d'arbre | 16 160 | 164 | | 1 879 |
| | Production | 7 207 | 44 | | 445 |
| Gaya | Nombre pieds d'arbre | 23 136 | | 2 079 | |
| | Production | 10 319 | | 740 | |
| Loga | Nombre pieds d'arbre | 8 967 | | | |
| | Production | 3 999 | | | |
| Total | Nombre pieds d'arbre | 89 354 | 164 | 3 977 | 3 620 |
| | Production | 39 852 | 44 | 1 416 | 858 |

Tableau N°4: Epices et stimulants

| Départements | | Piment | Poivron | Ail |
|--------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|
| Dosso Départ | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | | | - |
| Boboye | Superficie | 6 | 15 | |
| | Rendement | 6 050 | 16 146 | |
| | Production | 36 | 242 | - |
| Doutchi | Superficie | 35 | 46 | 64 |
| | Rendement | 7 850 | 14 332 | 18 668 |
| | Production | 275 | 659 | 1 195 |
| Gaya | Superficie | 2 | | |
| | Rendement | 10 800 | | |
| | Production | 22 | | - |
| Loga | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | | | - |
| Total | Superficie | 43 | 61 | 64 |
| | Rendement | 7 736 | 14 778 | 18 668 |
| | Production | 333 | 901 | 1 195 |

Tableau N°5: Autres cultures

| Départements | | Canne à sucre |
|--------------|-------------------|---------------|
| Dosso Départ | Superficie | |
| | Rendement | |
| | Production | - |
| Boboye | Superficie | 69 |
| | Rendement | 31 027 |
| | Production | 2 141 |
| Doutchi | Superficie | |
| | Rendement | |
| | Production | - |
| Gaya | Superficie | 405 |
| | Rendement | 57 079 |
| | Production | 23 117 |
| Loga | Superficie | |
| | Rendement | |
| | Production | - |
| Total | Superficie | 474 |
| | Rendement | 53 287 |
| | Production | 25 258 |

Tableau N°1: Légumes

| Départements | | Laitue | Chou | Tomate | Carotte | Jaxatu | Aubergine | Oignon | Concombre | Courge |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Madarounfa | Superficie | 451 | 898 | 202 | 124 | 117 | | 902 | 15 | |
| | Rendement | 18 987 | 16 889 | 7 441 | 18 220 | 11 272 | | 20 022 | 17 176 | |
| | Production | 8 563 | 15 166 | 1 503 | 2 259 | 1 319 | - | 18 060 | 258 | - |
| Aguié | Superficie | 9 | 9 | 8 | | | | 146 | | |
| | Rendement | 14 012 | 14 887 | 6 788 | | | | 16 018 | | |
| | Production | 126 | 134 | 54 | - | - | - | 2 339 | - | - |
| Dakoro | Superficie | 7 | 6 | 82 | | | | 79 | | 51 |
| | Rendement | 13 955 | 14 513 | 7 454 | | | | 17 805 | | 13 669 |
| | Production | 98 | 87 | 611 | - | - | - | 1 407 | - | 697 |
| G/Roundji | Superficie | | | 853 | | 68 | 101 | 272 | | 175 |
| | Rendement | | | 8 994 | | 10 720 | 13 466 | 19 912 | | 12 607 |
| | Production | - | - | 7 672 | - | 729 | 1 360 | 5 416 | - | 2 206 |
| Mayahi | Superficie | 10 | 10 | 11 | 11 | | | 20 | | |
| | Rendement | 19 522 | 13 211 | 5 915 | 13 227 | | | 13 961 | | |
| | Production | 195 | 132 | 65 | 145 | - | - | 279 | - | - |
| Tessaoua | Superficie | 156 | 11 | 36 | | | | 11 | | 113 |
| | Rendement | 14 550 | 19 009 | 6 887 | | | | 19 180 | | 9 844 |
| | Production | 2 270 | 209 | 248 | - | - | - | 211 | - | 1 112 |
| Total | Superficie | 633 | 934 | 1 192 | 135 | 185 | 101 | 1 430 | 15 | 339 |
| | Rendement | 17 776 | 16 840 | 8 518 | 17 813 | 11 069 | 13 466 | 19 379 | 17 176 | 11 846 |
| | Production | 11 252 | 15 729 | 10 153 | 2 405 | 2 048 | 1 360 | 27 711 | 258 | 4 016 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | | Pomme de terre | Manioc |
|--------------|-------------------|----------------|---------------|
| Madarounfa | Superficie | 31 | 112 |
| | Rendement | 20 250 | 18 004 |
| | Production | 628 | 2 016 |
| Aguié | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Dakoro | Superficie | | 51 |
| | Rendement | | 19 336 |
| | Production | - | 986 |
| G/Roundji | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Mayahi | Superficie | 23 | |
| | Rendement | 18 | |
| | Production | 417 | - |
| Tessaoua | Superficie | 11 | |
| | Rendement | 19 229 | |
| | Production | 212 | - |
| Total | Superficie | 65 | 163 |
| | Rendement | 19 320 | 18 421 |
| | Production | 1 256 | 3 003 |

Tableau N°3: Fruits

| Départements | | Melon | Pastèque |
|--------------|-------------------|--------------|---------------|
| Madarounfa | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Aguié | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Dakoro | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| G/Roundji | Superficie | 1 140 | 1 818 |
| | Rendement | 5 208 | 9 011 |
| | Production | 5 937 | 16 382 |
| Mayahi | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Tessaoua | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Total | Superficie | 1 140 | 1 818 |
| | Rendement | 5 208 | 9 011 |
| | Production | 5 937 | 16 382 |

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 | 4 613 | 1 962 | 5 082 | 890 | 4 195 | 178 |
| | Production | 1 698 | 410 | 1 601 | 357 | 554 | 55 |
| Aguié | Nombre pieds d'arbre | 4 392 | | | 212 | 1 183 | |
| | Production | 1 616 | | | 85 | | |
| Dakoro | Nombre pieds d'arbre | 1 987 | | | | | |
| | Production | 731 | | | | | |
| G/Roundji | Nombre pieds d'arbre | 3 280 | | 6 130 | 500 | 1 209 | |
| | Production | 1 207 | | 1 931 | 201 | 160 | |
| Mayahi | Nombre pieds d'arbre | 1 115 | | | | | |
| | Production | 410 | | | | | |
| Tessaoua | Nombre pieds d'arbre | 3 805 | 1 456 | 2 913 | 328 | 3 232 | 297 |
| | Production | 1 400 | 304 | 918 | 132 | 427 | 91 |
| Total | Nbre pieds arbre | 19 192 | 3 418 | 14 125 | 1 930 | 9 819 | 475 |
| | Production | 7 063 | 714 | 4 449 | 774 | 1 140 | 146 |

Tableau N°4: Légumineuses

| Départements | | Dolique | Niébé |
|--------------|-------------------|--------------|------------|
| Madarounfa | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Aguié | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Dakoro | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| G/Roundji | Superficie | 27 | 16 |
| | Rendement | 1 738 | 394 |
| | Production | 47 | 6 |
| Mayahi | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Tessaoua | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Total | Superficie | 27 | 16 |
| | Rendement | 1 738 | 394 |
| | Production | 47 | 6 |

Tableau N°5: Epices et stimulants

| Départements | | Piment | Poivron | Aïl |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Madarounfa | Superficie | 61 | 91 | 11 |
| | Rendement | 10 078 | 12 521 | 18 092 |
| | Production | 615 | 1 139 | 199 |
| Aguié | Superficie | | 14 | |
| | Rendement | | 16 580 | |
| | Production | | 232 | - |
| Dakoro | Superficie | | | 17 |
| | Rendement | | | 14 855 |
| | Production | | | 253 |
| G/Roundji | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | | | - |
| Mayahi | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | | | - |
| Tessaoua | Superficie | | 17 | |
| | Rendement | | 21 045 | |
| | Production | | 358 | - |
| Total | Superficie | 61 | 122 | 28 |
| | Rendement | 10 078 | 14 175 | 16 127 |
| | Production | 615 | 1 729 | 452 |

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 | 66 | 1 322 | 1 192 | 13 | | 86 | 1 503 | | 330 |
| | Rendement | 13 758 | 15 877 | 11 508 | 15 051 | | 13 617 | 20 726 | | 7 270 |
| | Production | 908 | 20 989 | 13 718 | 196 | - | 1 171 | 31 151 | - | 2 399 |
| Abalak | Superficie | 33 | 567 | 532 | | | | 531 | | 2 102 |
| | Rendement | 11 478 | 14 772 | 10 325 | | | | 20 544 | | 9 558 |
| | Production | 379 | 8 376 | 5 493 | - | - | - | 10 909 | - | 20 091 |
| Konni | Superficie | 182 | 298 | 311 | 55 | | | 4 363 | | 120 |
| | Rendement | 18 380 | 17 885 | 10 390 | 17 755 | | | 21 501 | | 10 885 |
| | Production | 3 345 | 5 330 | 3 231 | 977 | - | - | 93 809 | - | 1 306 |
| Bouza | Superficie | 30 | 267 | 98 | 8 | 10 | | 428 | | 36 |
| | Rendement | 9 174 | 20 230 | 10 383 | 9 996 | 9 025 | | 17 890 | | 8 821 |
| | Production | 275 | 5 401 | 1 018 | 80 | 90 | - | 7 657 | - | 318 |
| Illéla | Superficie | 46 | 438 | 343 | 3 | 5 | 5 | 928 | | 3 |
| | Rendement | 12 884 | 14 888 | 6 049 | 13 111 | 8 559 | 12 814 | 19 952 | | 8 667 |
| | Production | 593 | 6 521 | 2 075 | 39 | 43 | 64 | 18 515 | - | 26 |
| Keita | Superficie | 150 | 382 | 545 | 55 | 140 | | 1 415 | 50 | 492 |
| | Rendement | 9 887 | 13 144 | 7 522 | 8 559 | 10 588 | | 19 555 | 16 255 | 9 001 |
| | Production | 1 483 | 5 021 | 4 099 | 471 | 1 482 | - | 27 670 | 813 | 4 428 |
| Madaoua | Superficie | 82 | 541 | 55 | 92 | | | 4 451 | 5 | 20 |
| | Rendement | 14 225 | 19 389 | 24 740 | 12 107 | | | 21 725 | 15 652 | 10 552 |
| | Production | 1 166 | 10 489 | 1 361 | 1 114 | - | - | 96 698 | 78 | 211 |
| Tchinta | Superficie | 35 | 45 | 983 | 25 | | 25 | 45 | | 171 |
| | Rendement | 12 588 | 14 470 | 8 557 | 10 444 | | 17 095 | 10 700 | | 7 402 |
| | Production | 441 | 651 | 8 412 | 261 | - | 427 | 482 | - | 1 266 |
| Total | Superficie | 624 | 3 860 | 4 059 | 251 | 155 | 116 | 13 664 | 55 | 3 274 |
| | Rendement | 13 766 | 16 264 | 9 708 | 12 499 | 10 422 | 14 332 | 20 996 | 16 200 | 9 177 |
| | Production | 8 590 | 62 779 | 39 406 | 3 137 | 1 615 | 1 663 | 286 891 | 891 | 30 045 |

| Départements | | Pomme de terre | Patate douce | Manioc |
|---------------|------------|----------------|--------------|--------|
| Tahoua Départ | Superficie | 46 | 726 | 8 |
| | Rendement | 20 785 | 17 910 | 15 210 |
| | Production | 956 | 13 003 | 122 |
| Abalak | Superficie | | 9 | |
| | Rendement | | 19 210 | |
| | Production | - | 173 | - |
| Konni | Superficie | 72 | 127 | 390 |
| | Rendement | 16 023 | 17 981 | 18 017 |
| | Production | 1 154 | 2 284 | 7 027 |
| Bouza | Superficie | 8 | 312 | 171 |
| | Rendement | 14 107 | 16 320 | 17 018 |
| | Production | 113 | 5 092 | 2 910 |
| Illéla | Superficie | 59 | 139 | 74 |
| | Rendement | 18 001 | 18 669 | 14 886 |
| | Production | 1 062 | 2 595 | 1 102 |
| Keita | Superficie | 20 | 344 | 200 |
| | Rendement | 17 842 | 15 820 | 18 114 |
| | Production | 357 | 5 442 | 3 623 |
| Madaoua | Superficie | | 266 | 260 |
| | Rendement | | 13 557 | 17 884 |
| | Production | - | 3 606 | 4 650 |
| Tchinta | Superficie | 43 | 140 | 53 |
| | Rendement | 19 160 | 18 975 | 16 812 |
| | Production | 824 | 2 657 | 891 |
| Total | Superficie | 248 | 2 063 | 1 156 |
| | Rendement | 18 006 | 15 145 | 13 559 |
| | Production | 4 465 | 31 245 | 15 674 |

| 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 | | 6 |
| | Rendement | | 5 888 |
| | Production | - | 35 |
| Tchinta | Superficie | 18 | 3 |
| | Rendement | 11 255 | 10 051 |
| | Production | 203 | 30 |
| Total | Superficie | 18 | 9 |
| | Rendement | 11 255 | 7 222 |
| | Production | 203 | 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 | 2 765 | 261 | 1 337 |
| | Production | 1 081 | 67 | 410 |
| Abalak | Nombre pieds d'arbre | 2 132 | | 2 001 |
| | Production | 834 | | 614 |
| Konni | Nombre pieds d'arbre | 2 012 | | 2 111 |
| | Production | 787 | | 648 |
| Bouza | Nombre pieds d'arbre | 1 871 | | 1 107 |
| | Production | 732 | | 340 |
| Illéla | Nombre pieds d'arbre | 1 403 | | 1 012 |
| | Production | 549 | | 311 |
| Keita | Nombre pieds d'arbre | 1 310 | | 986 |
| | Production | 512 | | 303 |
| Madaoua | Nombre pieds d'arbre | 2 011 | | 1 475 |
| | Production | 786 | | 453 |
| Tchinta | Nombre pieds d'arbre | 397 | | 658 |
| | Production | 155 | | 202 |
| Total | Nombre pieds d'arbre | 13 901 | 261 | 10 687 |
| | Production | 5 435 | 67 | 3 281 |

Tableau N°4: Céréales

| Départements | | Blé | Maïs |
|---------------|------------|-------|------|
| Tahoua Départ | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Abalak | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Konni | Superficie | | 143 |
| | Rendement | | 369 |
| | Production | - | 53 |
| Bouza | Superficie | 5 | |
| | Rendement | 4 051 | |
| | Production | 20 | - |
| Illéla | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Keita | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Madaoua | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Tchinta | Superficie | 1 | 3 |
| | Rendement | 3 990 | 434 |
| | Production | 4 | 1 |
| Total | Superficie | 6 | 146 |
| | Rendement | 4 041 | 370 |
| | Production | 24 | 54 |

| Départements | | Dolique | Niébé |
|---------------|------------|---------|-------|
| Tahoua Départ | Superficie | 349 | |
| | Rendement | 1 487 | |
| | Production | 519 | - |
| Abalak | Superficie | | 38 |
| | Rendement | | 1 068 |
| | Production | - | 41 |
| Konni | Superficie | 872 | |
| | Rendement | 539 | |
| | Production | 470 | - |
| Bouza | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Illéla | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Keita | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Madaoua | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Tchinta | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Total | Superficie | 1 221 | 38 |
| | Rendement | 810 | 1 068 |
| | Production | 989 | 41 |

Tableau N°6: Epices et stimulant

| Départements | | Piment | Poivron | Ail |
|---------------|------------|--------|---------|--------|
| Tahoua Départ | Superficie | 624 | 416 | 416 |
| | Rendement | 10 870 | 10 319 | 10 319 |
| | Production | 6 783 | 4 293 | 42 93 |
| Abalak | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | - | - | |
| Konni | Superficie | 131 | 83 | 83 |
| | Rendement | 8 077 | 18 977 | 18 977 |
| | Production | 1 058 | 1 575 | 1 575 |
| Bouza | Superficie | 10 | | |
| | Rendement | 9 002 | | |
| | Production | 90 | - | |
| Illéla | Superficie | 18 | 3 | 3 |
| | Rendement | 12 055 | 28 774 | 28 774 |
| | Production | 217 | 86 | 86 |
| Keita | Superficie | 30 | | |
| | Rendement | 12 511 | | |
| | Production | 375 | - | |
| Madaoua | Superficie | 212 | | |
| | Rendement | 9 080 | | |
| | Production | 1 925 | - | |
| Tchinta | Superficie | 18 | | |
| | Rendement | 12 071 | | |
| | Production | 217 | - | |
| Total | Superficie | 1 043 | 502 | 502 |
| | Rendement | 10 226 | 11 861 | 11 861 |
| | Production | 10 666 | 5 954 | 5 954 |

Tableau N°7: Autres cultures

| Départements | | Canne à sucre | Gombo |
|---------------|------------|---------------|-------|
| Tahoua Départ | Superficie | | 3 |
| | Rendement | | 1 130 |
| | Production | - | 3 |
| Abalak | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Konni | Superficie | | 10 |
| | Rendement | | 3 122 |
| | Production | - | 31 |
| Bouza | Superficie | | 9 |
| | Rendement | | 3 658 |
| | Production | - | 33 |
| Illéla | Superficie | 10 | |
| | Rendement | 37 669 | |
| | Production | 377 | - |
| Keita | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Madaoua | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Tchinta | Superficie | | 2 |
| | Rendement | | 2 170 |
| | Production | - | 4 |
| Total | Superficie | 10 | 24 |
| | Rendement | 37 669 | 2 995 |
| | Production | 377 | 72 |

Tableau N°1: Légumes

| Départements | | Laitue | Chou | Tomate | Carotte | Aubergine | Oignon | Concombre | Courge |
|----------------|------------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|-----------|--------|
| Tillabéry Dépt | Superficie | 807 | 674 | 308 | 39 | | 158 | | 17 |
| | Rendement | 15 960 | 15 989 | 7 271 | 12 436 | | 16 692 | | 17 150 |
| | Production | 12 880 | 10 777 | 2 239 | 485 | - | 2 637 | - | 292 |
| Fillingué | Superficie | 13 | 13 | 12 | 6 | 9 | | | |
| | Rendement | 14 500 | 14 250 | 8 495 | 10 560 | 7 958 | | | |
| | Production | 189 | 185 | 102 | 63 | 72 | | - | - |
| Kollo | Superficie | 49 | 664 | 688 | 14 | 27 | 5 | | 154 |
| | Rendement | 16 816 | 17 240 | 11 250 | 15 862 | 14 365 | 13 082 | | 13 250 |
| | Production | 824 | 11 447 | 7 740 | 222 | 388 | 65 | - | 2 041 |
| Ouallam | Superficie | | 65 | 56 | | | 17 | 4 | 10 |
| | Rendement | | 11 530 | 9 997 | | | 15 310 | 12 002 | 18 890 |
| | Production | - | 749 | 560 | - | - | 260 | 48 | 189 |
| Say | Superficie | 18 | 31 | 26 | | 5 | 82 | | 113 |
| | Rendement | 17 237 | 19 940 | 10 438 | | 9 652 | 17 340 | | 19 105 |
| | Production | 310 | 618 | 271 | - | 48 | 1 422 | - | 2 159 |
| Téra | Superficie | 21 | 24 | 7 | | | 38 | | |
| | Rendement | 19 130 | 20 250 | 10 516 | | | 16 984 | | |
| | Production | 402 | 486 | 74 | - | - | 645 | - | - |
| Total | Superficie | 908 | 1 471 | 1 097 | 59 | 41 | 300 | 4 | 294 |
| | Rendement | 16 084 | 16 494 | 10 015 | 13 058 | 12 384 | 16 768 | 12 002 | 15 918 |
| | Production | 14 604 | 24 263 | 10 986 | 770 | 508 | 5 030 | 48 | 4 680 |

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 | 7 132 | | 4 056 |
| | Production | 3 466 | | 1 262 |
| Filingué | Nombre pieds d'arbre | 5 621 | | 652 |
| | Production | 2 732 | | 203 |
| Kollo | Nombre pieds d'arbre | 13 206 | 9 487 | 4 135 |
| | Production | 6 418 | 2 163 | 1 286 |
| Ouallam | Nombre pieds d'arbre | 1 006 | | |
| | Production | 489 | | |
| Say | Nombre pieds d'arbre | 11 178 | 3 051 | 4 002 |
| | Production | 5 433 | 696 | 1 245 |
| Téra | Nombre pieds d'arbre | 9 069 | 6 822 | 3 160 |
| | Production | 4 408 | 1 555 | 983 |
| Total | Nombre pieds d'arbre | 47 212 | 19 360 | 16 005 |
| | Production | 22 945 | 4 414 | 4 978 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | | Pomme de terre | Patate douce | Manioc |
|-------------------|------------|----------------|--------------|--------|
| Tillabéry Dépt | Superficie | 59 | | 20 |
| | Rendement | 17 335 | | 13 022 |
| | Production | 1 023 | - | 260 |
| Fillingué | Superficie | 29 | 137 | 97 |
| | Rendement | 13 199 | 17 592 | 12 938 |
| | Production | 383 | 2 410 | 1 255 |
| Kollo | Superficie | 44 | 133 | 1 470 |
| | Rendement | 15 025 | 16 930 | 10 016 |
| | Production | 661 | 2 252 | 14 724 |
| Ouallam | Superficie | 3 | | 11 |
| | Rendement | 10 980 | | 9 830 |
| | Production | 33 | - | 108 |
| Say | Superficie | 15 | 171 | 123 |
| | Rendement | 13 220 | 15 200 | 11 004 |
| | Production | 198 | 2 599 | 1 353 |
| Téra | Superficie | | 50 | |
| | Rendement | | 15 481 | |
| | Production | - | 774 | - |
| Total | Superficie | 150 | 491 | 1 721 |
| | Rendement | 15 319 | 16 365 | 10 285 |
| | Production | 2 298 | 8 035 | 17 701 |

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 | 3 | |
| | Rendement | 18 250 | |
| | Production | 55 | - |
| Téra | Superficie | | 2 013 |
| | Rendement | | 312 |
| | Production | - | 628 |
| Total | Superficie | 3 | 2 013 |
| | Rendement | 18 250 | 312 |
| | Production | 55 | 628 |

Tableau N°5: Epices et stimulants

| Départements | | Piment | Poivron | Ail |
|----------------|------------|--------|---------|--------|
| Tillabéry Dépt | Superficie | 189 | 125 | |
| | Rendement | 9 035 | 15 200 | |
| | Production | 1 708 | 1 900 | - |
| Fillingué | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | - | - | - |
| Kollo | Superficie | 206 | 103 | |
| | Rendement | 12 005 | 17 075 | |
| | Production | 2 473 | 1 759 | - |
| Ouallam | Superficie | | | |
| | Rendement | | | |
| | Production | - | - | - |
| Say | Superficie | 171 | | 3 |
| | Rendement | 5 605 | | 18 250 |
| | Production | 958 | - | 55 |
| Téra | Superficie | 205 | | |
| | Rendement | 10 027 | | |
| | Production | 2 056 | - | - |
| Total | Superficie | 771 | 228 | 3 |
| | Rendement | 9 332 | 16 047 | 18 250 |
| | Production | 7 195 | 3 659 | 55 |

Région de ZINDER

Tableau N°1: Légumes

| Départements | | Laitue | Chou | Tomate | Carotte | Jaxatu | Aubergine | Oignon | Concombre | Courge |
|--------------|------------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Mirriah | Superficie | 715 | 474 | 481 | | 51 | | 348 | 52 | 765 |
| | Rendement | 15 365 | 18 606 | 10 568 | | 8 036 | | 16 536 | 12 030 | 15 806 |
| | Production | 10 986 | 8 819 | 5 083 | - | 410 | - | 5 755 | 626 | 12 092 |
| Gouré | Superficie | 3 | 8 | 11 | | | | 10 | | 30 |
| | Rendement | 11 136 | 13 067 | 9 150 | | | | 19 843 | | 9 125 |
| | Production | 33 | 105 | 101 | - | - | - | 198 | - | 274 |
| Magaria | Superficie | 397 | 1 067 | 817 | | 353 | | 1 016 | | 325 |
| | Rendement | 18 689 | 21 998 | 11 702 | | 10 032 | | 18 851 | | 13 972 |
| | Production | 7 420 | 23 472 | 9 561 | - | 3 541 | - | 19 153 | - | 4 541 |
| Matamèye | Superficie | 99 | 156 | 97 | 6 | 30 | 25 | 102 | | 61 |
| | Rendement | 16 005 | 20 232 | 10 908 | 10 648 | 9 105 | 12 050 | 20 505 | | 14 731 |
| | Production | 1 584 | 3 156 | 1 058 | 64 | 273 | 301 | 2 092 | - | 899 |
| Tanout | Superficie | 10 | 5 | 25 | | | | | | 34 |
| | Rendement | 13 534 | 15 943 | 6 393 | | | | | | 9 618 |
| | Production | 135 | 80 | 160 | - | - | - | - | - | 327 |
| Total | Superficie | 1 224 | 1 710 | 1 431 | 6 | 434 | 25 | 1 476 | 52 | 1 215 |
| | Rendement | 16 470 | 20 837 | 11 155 | 10 648 | 9 733 | 12 050 | 18 426 | 12 030 | 14 923 |
| | Production | 20 159 | 35 632 | 15 962 | 64 | 4 224 | 301 | 27 197 | 626 | 18 132 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | | Pomme de terre | Patate douce | Manioc |
|--------------|------------|----------------|--------------|--------|
| Mirriah | Superficie | 406 | | |
| | Rendement | 17 851 | | |
| | Production | 7 248 | - | - |
| Gouré | Superficie | 3 | 5 | 83 |
| | Rendement | 17 300 | 18 538 | 441 |
| | Production | 52 | 93 | 116 |
| Magaria | Superficie | | | 2 |
| | Rendement | | | 728 |
| | Production | - | - | 34 |
| Matamèye | Superficie | 5 | | 18 |
| | Rendement | 18 130 | | 15 |
| | Production | 91 | - | 284 |
| Tanout | Superficie | 2 | | |
| | Rendement | 16 690 | | |
| | Production | 33 | - | - |
| Total | Superficie | 416 | 5 | 2 |
| | Rendement | 17 845 | 18 538 | 829 |
| | Production | 7 423 | 93 | 12 |

Tableau N°3:Fruits

| Départements | | Melon |
|--------------|------------|--------|
| Mirriah | Superficie | |
| | Rendement | |
| | Production | - |
| Gouré | Superficie | 3 |
| | Rendement | 10 694 |
| | Production | 32 |
| Magaria | Superficie | 1 325 |
| | Rendement | 12 945 |
| | Production | 17 152 |
| Matamèye | Superficie | |
| | Rendement | |
| | Production | - |
| Tanout | Superficie | |
| | Rendement | |
| | Production | - |
| Total | Superficie | 1 328 |
| | Rendement | 12 940 |
| | Production | 17 184 |

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 | 22 982 | 4 161 | 9 093 | 81 207 | 32 218 |
| | Production | 9 538 | 1 240 | 2 882 | 21 195 | 1 546 |
| Gouré | Nombre pieds d'arbre | 4 639 | | 1 514 | 11 158 | 20 066 |
| | Production | 1 925 | | 480 | 2 912 | 963 |
| Magaria | Nombre pieds d'arbre | 25 025 | 2 014 | 5 149 | 45 622 | 71 736 |
| | Production | 10 386 | 600 | 1 632 | 11 907 | 3 443 |
| Matamèye | Nombre pieds d'arbre | 19 481 | 1 107 | 4 083 | 53 193 | |
| | Production | 8 085 | 330 | 1 294 | 13 883 | |
| Tanout | Nombre pieds d'arbre | 3 154 | | 1 121 | 10 450 | |
| | Production | 1 309 | | 355 | 2 727 | |
| Total | Nombre pieds d'arbre | 75 281 | 7 282 | 20 960 | 201 630 | 124 020 |
| | Production | 31 242 | 2 170 | 6 644 | 52 625 | 5 953 |

Tableau N°4: Epices et stimulants

| Départements | | Piment | Poivron |
|--------------|------------|--------|---------|
| Mirriah | Superficie | 137 | 684 |
| | Rendement | 8 779 | 14 404 |
| | Production | 1 203 | 9 852 |
| Gouré | Superficie | | 3 |
| | Rendement | | 14 889 |
| | Production | - | 45 |
| Magaria | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Matamèye | Superficie | | 131 |
| | Rendement | | 13 965 |
| | Production | - | 1 829 |
| Tanout | Superficie | | 1 |
| | Rendement | | 11 125 |
| | Production | - | 11 |
| Total | Superficie | 137 | 819 |
| | Rendement | 8 779 | 14 332 |
| | Production | 1 203 | 11 738 |

Tableau N°5:Autres cultures

| Départements | | Canne à sucre | Gombo |
|--------------|------------|---------------|-------|
| Mirriah | Superficie | | 5 |
| | Rendement | | 7 011 |
| | Production | - | 35 |
| Gouré | Superficie | 510 | |
| | Rendement | 43 179 | |
| | Production | 22 021 | - |
| Magaria | Superficie | 1 150 | |
| | Rendement | 50 614 | |
| | Production | 58 206 | - |
| Matamèye | Superficie | 1 600 | |
| | Rendement | 51 081 | |
| | Production | 81 730 | - |
| Tanout | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Total | Superficie | 3 260 | 5 |
| | Rendement | 49 680 | 7 011 |
| | Production | 161 957 | 35 |

Communauté Urbaine de NIAMEY

Tableau N°1: Légumes

| Départements | Laitue | Chou | Tomate | Carotte | Jaxatu | Aubergine | Oignon | Concombre | Courge | |
|--------------|------------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------|
| CUN1 | Superficie | 106 | 106 | 38 | 38 | 1 | 2 | 120 | 2 | 35 |
| | Rendement | 18 440 | 14 011 | 11 050 | 8 210 | 10 287 | 8 995 | 22 005 | 19 850 | 11 740 |
| | Production | 1 955 | 1 485 | 420 | 312 | 10 | 18 | 2 641 | 40 | 411 |
| CUN2 | Superficie | 19 | 146 | 104 | 117 | 1 | 1 | 5 | | 1 |
| | Rendement | 16 250 | 12 100 | 13 110 | 11 005 | 12 030 | 10 010 | 20 050 | | 10 152 |
| | Production | 309 | 1 767 | 1 363 | 1 288 | 12 | 10 | 100 | - | 10 |
| CUN3 | Superficie | 23 | 7 | 137 | 1 | 1 | 80 | 167 | 10 | 5 |
| | Rendement | 17 094 | 11 937 | 12 915 | 8 075 | 17 085 | 12 516 | 18 948 | 20 143 | 12 002 |
| | Production | 393 | 84 | 1 769 | 8 | 17 | 1 001 | 3 164 | 201 | 60 |
| Total | Superficie | 148 | 259 | 279 | 156 | 3 | 83 | 292 | 12 | 41 |
| | Rendement | 17 950 | 12 878 | 12 734 | 10 305 | 13 134 | 12 401 | 20 223 | 20 094 | 11 733 |
| | Production | 2 657 | 3 335 | 3 553 | 1 608 | 39 | 1 029 | 5 905 | 241 | 481 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | Pomme de terre | Patate douce | Manioc | |
|--------------|----------------|--------------|--------|--------|
| CUN1 | Superficie | 10 | 6 | 8 |
| | Rendement | 15 510 | 12 405 | 11 235 |
| | Production | 155 | 74 | 90 |
| CUN2 | Superficie | 14 | 17 | 25 |
| | Rendement | 17 612 | 14 306 | 13 002 |
| | Production | 247 | 243 | 325 |
| CUN3 | Superficie | 11 | 21 | 27 |
| | Rendement | 14 930 | 13 502 | 12 101 |
| | Production | 164 | 284 | 327 |
| Total | Superficie | 35 | 44 | 60 |
| | Rendement | 16 169 | 13 663 | 12 361 |
| | Production | 566 | 601 | 742 |

Tableau N°3: Fruits

| Départements | Melon | Pastèque | |
|--------------|------------|----------|--------|
| CUN1 | Superficie | 25 | 3 |
| | Rendement | 12 025 | 9 610 |
| | Production | 301 | 29 |
| CUN2 | Superficie | 10 | 10 |
| | Rendement | 9 611 | 10 053 |
| | Production | 96 | 101 |
| CUN3 | Superficie | 8 | 15 |
| | Rendement | 10 200 | 10 203 |
| | Production | 82 | 153 |
| Total | Superficie | 43 | 28 |
| | Rendement | 11 124 | 10 086 |
| | Production | 478 | 282 |

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 | 3 590 | 2 005 | | 495 | 514 | | |
| | Production | 1 669 | 586 | | 234 | 183 | | |
| CUNII | Nombre pieds d'arbre | 4 748 | 2 129 | 105 | 633 | 351 | 69 | |
| | Production | 2 208 | 623 | 33 | 299 | 125 | 27 | |
| CUNIII | Nombre pieds d'arbre | 2 812 | 2 510 | | 817 | 759 | | 27 |
| | Production | 1 308 | 734 | | 386 | 270 | | 1 |
| Total | Nombre pieds d'arbre | 11 150 | 6 644 | 105 | 1 945 | 1 624 | 69 | 27 |
| | Production | 5 185 | 1 943 | 33 | 918 | 578 | 27 | 1 |

Tableau N°4: Epices et stimulants

| Départements | | Piment | Poivron |
|--------------|------------|--------|---------|
| CUN1 | Superficie | 38 | 10 |
| | Rendement | 9 313 | 11 569 |
| | Production | 354 | 116 |
| CUN2 | Superficie | 12 | 38 |
| | Rendement | 10 002 | 13 111 |
| | Production | 120 | 498 |
| CUN3 | Superficie | 5 | 5 |
| | Rendement | 8 217 | 10 995 |
| | Production | 41 | 55 |
| Total | Superficie | 55 | 53 |
| | Rendement | 9 364 | 12 620 |
| | Production | 515 | 669 |

RESULTATS horticulture 2008
 Synthèse par groupe de cultures et par département
 Superficies (ha ou nbre pieds); Rendement (kg/ha ou kg/pied) et
 Production (tonne)

| Départements | | Légumes | Racines et Tubercules | Fruits | | Céréales | Légumineuses | Epices et stimulant | Autres cultures |
|---------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|----------------|----------------|------------|--------------|---------------------|-----------------|
| | | | | Pastèque Melon | Arboricoles | | | | |
| Tchirozérine | Superficie ou Nbre pieds | 1 224 | 110 | 12 | 76 182 | 233 | | 3 | |
| | Production | 11 442 | 2 245 | 26 | 5 217 | 439 | | 24 | |
| Arlit | Superficie ou Nbre pieds | 152 | 6 | | 99 862 | | | 39 | |
| | Production | 1 374 | 129 | | 6 243 | | | 442 | |
| Total Agadez | Superficie ou Nbre pieds | 1 376 | 116 | 12 | 176 044 | 233 | | 42 | |
| | Production | 12 816 | 2 374 | 26 | 11 460 | 439 | | 466 | |
| Diffa Départ | Superficie ou Nbre pieds | 479 | | | 5 805 | | | 7 820 | |
| | Production | 7 257 | | | 678 | | | 120 762 | |
| Mainé Soroa | Superficie ou Nbre pieds | 287 | 1 514 | | 13 703 | | | 721 | 5 |
| | Production | 4 650 | 27 223 | | 1 018 | | | 12 298 | 161 |
| N'Guigmi | Superficie ou Nbre pieds | 36 | 9 | | 10 134 | | | | |
| | Production | 278 | 168 | | 721 | | | | |
| Total Diffa | Superficie ou Nbre pieds | 802 | 1 523 | | 29 642 | | | 8 541 | 5 |
| | Production | 12 185 | 27 391 | | 2 417 | | | 133 060 | 161 |
| Dosso Départ | Superficie ou Nbre pieds | 46 | 6 | | 18 410 | | | | |
| | Production | 503 | 119 | | 8 211 | | | | |
| Boboye | Superficie ou Nbre pieds | 2 921 | 547 | | 26 320 | | | 21 | 69 |
| | Production | 45 958 | 10 562 | | 11 204 | | | 278 | 2 141 |
| Doutchi | Superficie ou Nbre pieds | 817 | 130 | 27 | 18 203 | | | 145 | |
| | Production | 12 723 | 2 156 | 290 | 7 697 | | | 2 129 | |
| Gaya | Superficie ou Nbre pieds | 341 | 881 | 10 | 25 215 | | | 2 | 405 |
| | Production | 5 804 | 18 761 | 112 | 11 059 | | | 22 | 23 117 |
| Loga | Superficie ou Nbre pieds | 23 | 6 | | 8 967 | | | | |
| | Production | 328 | 90 | | 3 999 | | | | |
| Total Dosso | Superficie ou Nbre pieds | 4 148 | 1 570 | 37 | 97 115 | | 64 | 168 | 474 |
| | Production | 65 316 | 31 688 | 402 | 42 170 | | 1 195 | 2 429 | 25 258 |
| Madarounfa | Superficie ou Nbre pieds | 2 709 | 143 | | 16 920 | | | 163 | |
| | Production | 47 128 | 2 644 | | 4 674 | | | 1 953 | |
| Aguié | Superficie ou Nbre pieds | 172 | | | 5 787 | | | 14 | |
| | Production | 2 653 | | | 1 701 | | | 232 | |
| Dakoro | Superficie ou Nbre pieds | 225 | 51 | | 1 987 | | | 17 | |
| | Production | 2 900 | 986 | | 731 | | | 253 | |
| G/Roundji | Superficie ou Nbre pieds | 1 469 | | 2 958 | 11 119 | | 43 | | |
| | Production | 17 383 | | 22 319 | 3 498 | | 53 | | |
| Mayahi | Superficie ou Nbre pieds | 62 | 23 | | 1 115 | | | | |
| | Production | 817 | 417 | | 411 | | | | |
| Tessaoua | Superficie ou Nbre pieds | 327 | 11 | | 12 031 | | | 17 | |
| | Production | 4 050 | 212 | | 3 271 | | | 358 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|---------------|------------|
| Total Maradi | Superficie ou Nbre pieds | 4 964 | 228 | 2 958 | 48 959 | | 43 | 211 | |
| | Production | 74 931 | 4 258 | 22 319 | 14 286 | | 53 | 2 796 | |
| Tahoua Départ | Superficie ou Nbre pieds | 4 512 | 780 | | 4 363 | | 349 | 1 573 | 3 |
| | Production | 61 514 | 14 080 | | 1 559 | | 519 | 19 639 | 3 |
| Abalak | Superficie ou Nbre pieds | 3 765 | 9 | | 4 133 | | 38 | 33 | |
| | Production | 40 999 | 173 | | 1 448 | | 41 | 599 | |
| Konni | Superficie ou Nbre pieds | 5 329 | 589 | | 4 123 | 143 | 872 | 334 | 10 |
| | Production | 60 005 | 10 464 | | 1 435 | 53 | 470 | 4 565 | 31 |
| Bouza | Superficie ou Nbre pieds | 877 | 491 | | 2 978 | 5 | | 29 | 9 |
| | Production | 10 559 | 8 115 | | 1 071 | 20 | | 374 | 33 |
| Illéla | Superficie ou Nbre pieds | 1 771 | 272 | | 2 415 | | | 38 | 10 |
| | Production | 18 596 | 4 759 | | 859 | | | 558 | 377 |
| Keita | Superficie ou Nbre pieds | 3 229 | 564 | | 2 296 | | | 352 | |
| | Production | 34 148 | 9 422 | | 815 | | | 5 291 | |
| Madaoua | Superficie ou Nbre pieds | 5 246 | 526 | 6 | 3 486 | | | 253 | |
| | Production | 84 412 | 8 256 | 35 | 1 239 | | | 2 534 | |
| Tchinta | Superficie ou Nbre pieds | 1 329 | 236 | 21 | 1 055 | 4 | | 57 | 2 |
| | Production | 11 939 | 4 371 | 233 | 357 | 5 | | 760 | 4 |
| Total Tahoua | Superficie ou Nbre pieds | 26 058 | 3 467 | 27 | 24 849 | 152 | 1 259 | 2 669 | 34 |
| | Production | 435 017 | 59 640 | 268 | 8 783 | 78 | 1 030 | 34 319 | 449 |
| Tillabéry Dépt | Superficie ou Nbre pieds | 2 003 | 79 | | 11 188 | | | 314 | |
| | Production | 28 362 | 1 283 | | 4 728 | | | 3 608 | |
| Fillingué | Superficie ou Nbre pieds | 862 | 263 | | 6 273 | | | | |
| | Production | 611 | 4 048 | | 2 934 | | | | |
| Kollo | Superficie ou Nbre pieds | 1 601 | 1 647 | | 26 828 | | | 309 | |
| | Production | 22 717 | 17 636 | | 9 867 | | | 4 232 | |
| Ouallam | Superficie ou Nbre pieds | 152 | 14 | | 1 006 | | | | |
| | Production | 1 704 | 141 | | 489 | | | | |
| Say | Superficie ou Nbre pieds | 275 | 309 | | 18 231 | | | 174 | |
| | Production | 4 419 | 4 151 | | 7 373 | | | 1 013 | |
| Téra | Superficie ou Nbre pieds | 90 | 50 | | 19 051 | | 2 013 | 205 | |
| | Production | 1 607 | 774 | | 6 946 | | 628 | 2 056 | |
| Total Tillabéri | Superficie ou Nbre pieds | 4 983 | 2 362 | | 82 577 | | 2 013 | 1 002 | |
| | Production | 60 890 | 28 033 | | 32 337 | | 628 | 10 908 | |

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|--------|--------|--------|---------|--|--|--------|--------|
| Mirriah | Superficie ou Nbre pieds | 2 886 | 406 | | 149 661 | | | 821 | 5 |
| | Production | 43 770 | 7 248 | | 36 401 | | | 11 055 | 35 |
| Gouré | Superficie ou Nbre pieds | 62 | 91 | 3 | 37 377 | | | 3 | 510 |
| | Production | 711 | 1 260 | 32 | 6 281 | | | 45 | 22 021 |
| Magaria | Superficie ou Nbre pieds | 3 975 | 2 728 | 1 325 | 149 546 | | | | 1 150 |
| | Production | 67 687 | 34 897 | 17 152 | 27 968 | | | | 58 206 |
| Matamèye | Superficie ou Nbre pieds | 576 | 23 | | 77 864 | | | 131 | 1 600 |
| | Production | 9 427 | 365 | | 23 592 | | | 1 829 | 81 730 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|------------|--------------|----------------|----------------|
| Tanout | Superficie ou Nbre pieds | 74 | 2 | | 14 725 | | | 1 | |
| | Production | 702 | 33 | | 4 392 | | | 11 | |
| Total Zinder | Superficie ou Nbre pieds | 7 573 | 3 250 | 1 328 | 429 173 | | | 956 | 3 265 |
| | Production | 122 297 | 43 803 | 17 184 | 98 634 | | | 12 940 | 161 992 |
| CUN1 | Superficie ou Nbre pieds | 448 | 24 | 28 | 6 604 | | | 48 | |
| | Production | 7 291 | 319 | 330 | 2 673 | | | 470 | |
| CUN2 | Superficie ou Nbre pieds | 394 | 56 | 20 | 8 035 | | | 50 | |
| | Production | 4 859 | 815 | 196 | 3 314 | | | 618 | |
| CUN3 | Superficie ou Nbre pieds | 431 | 59 | 23 | 6 925 | | | 10 | |
| | Production | 6 698 | 774 | 235 | 2 698 | | | 96 | |
| Total Niamey | Superficie ou Nbre pieds | 1 273 | 139 | 71 | 21 564 | | | 108 | |
| | Production | 18 848 | 1 909 | 761 | 8 685 | | | 1 184 | |
| NIGER | Superficie ou Nbre pieds | 51 177 | 12 655 | 4 433 | 909 923 | 385 | 3 315 | 13 697 | 3 778 |
| | Production | 802 301 | 199 096 | 40 960 | 218 772 | 517 | 1 711 | 198 102 | 187 859 |

RESULTATS horticulture 2008
Synthèse par culture et par Région
Superficies (ha ou nbre pieds); Rendement (kg/ha ou kg/pied) et
Production (tonne)

Tableau N°1: Légumes

| Départements | | Laitue | Chou | Tomate | Carotte | Jaxatu | Aubergine | Oignon | Concombre | Courge |
|--------------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|---------|-----------|--------|
| Agadez | Superficie | 110 | 196 | 339 | 268 | | | 75 | | 388 |
| | Rendement | 4 770 | 15 895 | 3 521 | 5 873 | | | 20 151 | | 12 621 |
| | Production | 525 | 3 115 | 1 194 | 1 574 | - | - | 1 511 | | 4 897 |
| Diffa | Superficie | 6 | 226 | 160 | 1 | | | 400 | | 9 |
| | Rendement | 13 287 | 18 633 | 7 298 | 5 790 | | | 16 482 | | 14 275 |
| | Production | 80 | 4 211 | 1 168 | 6 | - | - | 6 593 | | 128 |
| Dosso | Superficie | 1 005 | 1 101 | 958 | 80 | 62 | 25 | 716 | | 201 |
| | Rendement | 19 364 | 20 275 | 7 725 | 8 980 | 9 855 | 11 441 | 17 874 | | 8 549 |
| | Production | 19 461 | 22 323 | 7 401 | 718 | 611 | 286 | 12 798 | | 1 718 |
| Maradi | Superficie | 633 | 934 | 1 192 | 135 | 185 | 101 | 1 430 | 15 | 339 |
| | Rendement | 17 776 | 16 840 | 8 518 | 17 813 | 11 069 | 13 466 | 19 379 | 17 176 | 11 846 |
| | Production | 11 252 | 15 729 | 10 153 | 2 405 | 2 048 | 1 360 | 27 711 | 258 | 4 016 |
| Tahoua | Superficie | 624 | 3 860 | 4 059 | 251 | 155 | 116 | 13 664 | 55 | 3 274 |
| | Rendement | 13 766 | 16 264 | 9 708 | 12 498 | 10 419 | 14 332 | 20 996 | 16 200 | 9 177 |
| | Production | 8 590 | 62 779 | 39 406 | 3 137 | 1 615 | 1 663 | 286 891 | 891 | 30 045 |
| Tillabéri | Superficie | 908 | 1 471 | 1 097 | 59 | | 41 | 1 109 | 4 | 294 |
| | Rendement | 16 084 | 16 494 | 10 015 | 13 058 | | 12 384 | 16 768 | 12 002 | 15 918 |
| | Production | 14 604 | 24 263 | 10 986 | 770 | - | 508 | 5 030 | 48 | 4 680 |
| Zinder | Superficie | 1 224 | 1 710 | 1 431 | 6 | 434 | 25 | 1 476 | 52 | 1 215 |
| | Rendement | 16 470 | 20 837 | 11 155 | 10 648 | 9 733 | 12 050 | 18 426 | 12 030 | 14 923 |
| | Production | 20 159 | 35 632 | 15 962 | 64 | 4 224 | 301 | 27 197 | 626 | 18 132 |
| Niamey | Superficie | 148 | 259 | 279 | 156 | 3 | 83 | 292 | 12 | 41 |
| | Rendement | 17 950 | 12 878 | 12 734 | 10 305 | 13 134 | 12 401 | 20 223 | 20 094 | 11 733 |
| | Production | 2 657 | 3 335 | 3 553 | 1 608 | 39 | 1 029 | 5 905 | 241 | 481 |
| Niger | Superficie | 4 658 | 9 757 | 9 515 | 956 | 839 | 391 | 19 162 | 138 | 5 761 |
| | Rendement | 16 601 | 17 566 | 9 440 | 10 755 | 10 176 | 13 163 | 19 499 | 14 952 | 11 126 |
| | Production | 77 327 | 171 387 | 89 823 | 10 282 | 8 537 | 5 147 | 373 637 | 2 063 | 64 097 |

Tableau N°2: Racines et tubercules

| Départements | | Pomme de terre | patate douce | Manioc |
|--------------|------------|----------------|--------------|---------|
| Agadez | Superficie | 116 | | |
| | Rendement | 20 463 | | |
| | Production | 2 374 | | |
| Diffa | Superficie | 11 | 27 | 1 485 |
| | Rendement | 18 847 | 17 308 | 17 991 |
| | Production | 207 | 467 | 26 717 |
| Dosso | Superficie | 234 | 809 | 527 |
| | Rendement | 17 228 | 21 552 | 19 395 |
| | Production | 4 031 | 17 436 | 10 221 |
| Maradi | Superficie | 65 | | 163 |
| | Rendement | 19 320 | | 18 421 |
| | Production | 1 256 | | 3 003 |
| Tahoua | Superficie | 248 | 2 063 | 1 156 |
| | Rendement | 18 004 | 15 145 | 13 559 |
| | Production | 4 465 | 31 245 | 15 674 |
| Tillabéri | Superficie | 150 | 491 | 1 721 |
| | Rendement | 15 319 | 16 365 | 10 285 |
| | Production | 2 298 | 8 035 | 17 701 |
| Zinder | Superficie | 416 | 5 | 2 829 |
| | Rendement | 17 845 | 18 538 | 12 827 |
| | Production | 7 423 | 93 | 36 287 |
| Niamey | Superficie | 35 | 44 | 60 |
| | Rendement | 16 169 | 13 663 | 12 361 |
| | Production | 566 | 601 | 742 |
| Niger | Superficie | 1 275 | 3 439 | 7 941 |
| | Rendement | 17 742 | 16 830 | 13 895 |
| | Production | 22 620 | 57 877 | 110 344 |

Tableau N°3: Céréales

| | | Blé | Maïs |
|-----------|------------|-------|-------|
| Agadez | Superficie | 132 | 101 |
| | Rendement | 1 611 | 2 240 |
| | Production | 213 | 226 |
| Diffa | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Dosso | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Maradi | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Tahoua | Superficie | 6 | 146 |
| | Rendement | 4 041 | 370 |
| | Production | 24 | 54 |
| Tillabéri | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Zinder | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Niamey | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Niger | Superficie | 138 | 247 |
| | Rendement | 1 717 | 1 135 |
| | Production | 237 | 280 |

Tableau N°4: Fruits

| Départements | | Melon | Pastèque |
|--------------|------------|---------------|---------------|
| Agadez | Superficie | 12 | |
| | Rendement | 2 201 | |
| | Production | 26 | |
| Diffa | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Dosso | Superficie | 12 | 25 |
| | Rendement | 10 881 | 10 839 |
| | Production | 131 | 271 |
| Maradi | Superficie | 1 140 | 1 818 |
| | Rendement | 5 208 | 9 011 |
| | Production | 5 937 | 16 382 |
| Tahoua | Superficie | 18 | 9 |
| | Rendement | 11 255 | 7 222 |
| | Production | 203 | 65 |
| Tillabéri | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | | - |
| Zinder | Superficie | 1 328 | |
| | Rendement | 12 940 | |
| | Production | 17 184 | |
| Niamey | Superficie | 43 | 28 |
| | Rendement | 11 124 | 10 086 |
| | Production | 478 | 282 |
| Niger | Superficie | 2 553 | 1 880 |
| | Rendement | 9 385 | 9 043 |
| | Production | 23 959 | 17 000 |

Tableau N°5: Epices et stimulants

| Départements | | Piment | Poivron | Ail |
|--------------|------------|--------|---------|--------|
| Agadez | Superficie | | 39 | 3 |
| | Rendement | | 11 324 | 7 839 |
| | Production | | 442 | 24 |
| Diffa | Superficie | 690 | 7 810 | 41 |
| | Rendement | 7 709 | 16 317 | 7 525 |
| | Production | 5 319 | 127 433 | 309 |
| Dosso | Superficie | 43 | 61 | 64 |
| | Rendement | 7 736 | 14 778 | 18 668 |
| | Production | 333 | 901 | 1 195 |
| Maradi | Superficie | 61 | 122 | 28 |
| | Rendement | 10 078 | 14 175 | 16 127 |
| | Production | 615 | 1 729 | 452 |
| Tahoua | Superficie | 1 043 | 1 124 | 502 |
| | Rendement | 10 226 | 15 746 | 11 861 |
| | Production | 10 666 | 17 699 | 5 954 |
| | Superficie | 771 | 228 | 3 |
| Tillabéri | Rendement | 9 332 | 16 047 | 18 250 |
| | Production | 7 195 | 3 659 | 55 |
| | Superficie | 137 | 819 | |
| Zinder | Rendement | 8 779 | 14 332 | |
| | Production | 1 203 | 11 738 | - |
| Niamey | Superficie | 55 | 53 | |
| | Rendement | 9 364 | 12 620 | |
| | Production | 515 | 669 | - |
| Niger | Superficie | 2 800 | 10 256 | 641 |
| | Rendement | 9 230 | 16 017 | 12 461 |
| | Production | 25 845 | 164 269 | 7 987 |

Tableau N°6: Autres cultures

| | | Canne à sucre | Gombo |
|-----------|------------|---------------|-------|
| Agadez | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | | |
| Diffa | Superficie | 5 | |
| | Rendement | 32 106 | |
| | Production | 161 | - |
| Dosso | Superficie | 474 | |
| | Rendement | 53 287 | |
| | Production | 25 258 | - |
| Maradi | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Tahoua | Superficie | 10 | 24 |
| | Rendement | 37 669 | 2 995 |
| | Production | 377 | 72 |
| | Superficie | | |
| Tillabéri | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| | Superficie | 3 260 | 5 |
| Zinder | Rendement | 49 680 | 7 011 |
| | Production | 161 957 | 35 |
| Niamey | Superficie | | |
| | Rendement | | |
| | Production | - | - |
| Niger | Superficie | 3 749 | 29 |
| | Rendement | 50 081 | 3 687 |
| | Production | 187 752 | 107 |

Tableau N°4bis: Fruits (arboriculture)

| | AGADEZ | | DIFFA | | DOSSO | | MARADI | | TAHOUA | | TILLABERY | | ZINDER | | NIAMEY | | Total | |
|--------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| | 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 (t) |
| Manguiers | 235 | 77 | 1 957 | 710 | 89 354 | 39 852 | 19 192 | 7 063 | 13 901 | 5 435 | 47 212 | 22 945 | 75 281 | 31 242 | 11 150 | 5 185 | 258 282 | 112 508 |
| Agrumes | 10 603 | 2 131 | 2 075 | 324 | 164 | 44 | 3 418 | 714 | 261 | 67 | 19 360 | 4 414 | 7 282 | 2 170 | 6 520 | 1 943 | 49 683 | 11 808 |
| Goyaviers | | | | | 3 977 | 1 416 | 14 125 | 4 449 | 10 687 | 3 281 | 16 005 | 4 978 | 20 960 | 6 644 | 105 | 33 | 65 859 | 20 801 |
| Papayers | | | | | | | 1 930 | 774 | | | | | | | 1 945 | 918 | 3 875 | 1 692 |
| Bananiers | | | | | 3 620 | 858 | 9 819 | 1 296 | | | | | 201 630 | 52 625 | 1 624 | 578 | 216 693 | 55 358 |
| Grenadiers | | | | | | | 475 | 146 | | | | | | | 69 | 27 | 544 | 173 |
| Dattiers | 165 206 | 9 252 | 25 610 | 1 383 | | | | | | | | | 124 020 | 5 953 | 27 | 1 | 314 863 | 16 589 |
| 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 |

RESULTATS - Horticulture 2008
Synthèse par région et par groupe
Superficies (ha ou nbre pieds); Rendement (kg/ha ou kg/pied) et
Production (tonne)

Synthèse nationale

| Départements | | Légumes | Racines et Tubercules | Fruits | | Céréales | Légumineuses | Epices et stimulants | Autres cultures |
|--------------|---------------------------------|---------|-----------------------|-------------------|-------------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | | | | Pastèque Mélon | Arboricoles | | | | |
| Agadez | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 1 376 | 116 | 12 | 176 044 | 233 | | 42 | |
| | <i>Production</i> | 12 816 | 2 374 | 26 | 11 460 | 439 | | 466 | |
| Diffa | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 802 | 1 523 | | 29 642 | | | 8 541 | 5 |
| | <i>Production</i> | 12 185 | 27 391 | | 2 417 | | | 133 060 | 161 |
| Dosso | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 4 148 | 1 570 | 37 | 97 115 | | | 168 | 474 |
| | <i>Production</i> | 65 316 | 31 688 | 402 | 42 170 | | | 2 429 | 25 258 |
| Maradi | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 4 964 | 228 | 2 958 | 48 959 | | 43 | 211 | |
| | <i>Production</i> | 74 931 | 4 258 | 22 319 | 14 286 | | 53 | 2 796 | |
| Tahoua | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 26 058 | 3 467 | 27 | 24 849 | 152 | 1 259 | 2 669 | 34 |
| | <i>Production</i> | 435 017 | 59 640 | 268 | 8 783 | 78 | 1 030 | 34 319 | 449 |
| Tillabéry | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 4 983 | 2 362 | | 82 577 | | 2 013 | 1 002 | |
| | <i>Production</i> | 60 890 | 28 033 | | 32 337 | | 628 | 10 908 | |
| Zinder | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 7 573 | 3 250 | 1 328 | 429 173 | | | 956 | 3 265 |
| | <i>Production</i> | 122 297 | 43 803 | 17 184 | 98 634 | | | 12 940 | 161 992 |
| Niamey | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 1 273 | 139 | 71 | 21 564 | | | 108 | |
| | <i>Production</i> | 18 848 | 1 909 | 761 | 8 685 | | | 1 184 | |
| NIGER | <i>Superficie ou Nbre pieds</i> | 51 177 | 12 655 | 4 433 | 909 923 | 385 | 3 315 | 13 697 | 3 778 |
| | <i>Production</i> | 802 301 | 199 096 | 40 960 | 218 772 | 517 | 1 711 | 198 102 | 187 859 |