

**REPUBLIQUE DU NIGER**



**MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE  
SECRETARIAT GENERAL  
DIRECTION DES STATISTIQUES**

**RAPPORT DEFINITIF DE L'ENQUETE SUR  
LES CULTURES IRRIGUEES 2024/2025**



**Juin 2025**

## TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES .....	i
LISTE DES TABLEAUX .....	ii
LISTE DES GRAPHIQUES .....	iii
RESUME .....	1
INTRODUCTION .....	3
I-PRESENTATION DE L'ENQUÊTE.....	4
1.1- Concepts et définitions .....	4
1.2 - Plan de sondage.....	5
1.3 - Recommandations de l'atelier de validation des résultats .....	6
II- RESULTATS GLOBAUX DE L'ENQUÊTE .....	7
2.1 Principaux résultats de l'enquête.....	7
2.2 Evolution comparée des campagne des cultures irriguées par rapport à la campagne 2024-2025 7	
2.3 Situation des Superficies, Productions et équivalents céréaliers (en tonnes) par groupe de produits .....	8
2.4 Résultats par région.....	9
CONCLUSIONS .....	24

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Evolution comparée des campagne des cultures irriguées par rapport à la campagne 2024-2025 .....	7
Tableau 2: Superficies, Productions et équivalents céréaliers (en tonnes) par groupe de produits.....	8
Tableau 3: Répartition des superficies mises en valeur 2024-2025 en (ha) par région.....	9
Tableau 4 : Contribution des régions dans la production nationale irriguée 2024-2025 .....	10
Tableau 5 : Part des régions dans la production nationale en EC .....	10
Tableau 6: Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des céréales	12
Tableau 7 : Répartition régionale des productions des céréales.....	12
Tableau 8: Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des épices et stimulants .....	14
Tableau 9: Répartition régionale des productions des épices et stimulants .....	15
Tableau 10: Répartition régionale des superficies mises en valeur des fruits (ha) .....	15
Tableau 11 : Répartition régionale des productions des fruits .....	15
Tableau 12: Répartition régionale des superficies mises en valeur en légumes (ha) .....	16
Tableau 13: Répartition régionale de la production des légumes .....	17
Tableau 14: Répartition régionale des superficies (ha) mises en valeur en 2024-2025 des légumineuses .....	18
Tableau 15: Répartition régionale des productions des légumineuses (T).....	18
Tableau 16: Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des Oléagineux .....	19
Tableau 17: Répartition régionale des productions des Oléagineux .....	19
Tableau 18 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des plantes à Sucres et Sirops .....	20
Tableau 19 : Répartition régionale des productions des plantes à Sucres et Sirops.....	21
Tableau 20: Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des racines et tubercules (HA) .....	22
Tableau 21: Répartition régionale des productions (T) des racines et tubercules.....	22
Tableau 22 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des Autres Cultures .....	23
Tableau 23: Répartition régionale des productions (T) des Autres Cultures .....	23
Tableau 24: Synthèse nationale détaillée des résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 sans la production des AHA.....	25
Tableau 25: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région d'Agadez .....	30
Tableau 26: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Diffa .....	35
Tableau 27: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Dosso.....	40
Tableau 28: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Maradi .....	44
Tableau 29: Résultats définitifs de la campagne des cultures irrigués 2024-2025 : région de Niamey .	49
Tableau 30: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Tahoua.....	54
Tableau 31: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Tillabéri .....	60
Tableau 32: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Zinder .....	67
Tableau 33 : Synthèse de campagne rizicole Saison Sèche (CSS) 2024-2025 des AHA .....	71
Tableau 34 : Synthèse de la polyculture Saison Sèche (CSS) 2024-2025 des AHA .....	71

## LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique N° 1 : Répartition de la production en EC par groupes de produits .....	8
Graphique N° 2 : Répartition régionale des superficies mises en valeur des céréales.....	12
Graphique N° 3 : Contribution des régions à la production des céréales.....	13
Graphique N° 4 : Répartition régionale des superficies mises en valeur des épices et stimulants .....	14
Graphique N° 5 : Contribution des régions à la production des épices et stimulants .....	15
Graphique N° 6 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 en légumes.....	16
Graphique N° 7 : Répartition régionale de la production des légumes.....	17
Graphique N° 8 : Répartition régionale des superficies (Ha) mises en valeur en 2024-2025 des légumineuses.....	18
Graphique N° 9 : Contribution des régions à la production des légumineuses.....	18
Graphique N° 10 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 d'Oléagineux .....	19
Graphique N° 11 : Contribution des régions à la production des Oléagineux .....	20
Graphique N° 12 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des plantes à Sucres et Sirops .....	20
Graphique N° 13 : Répartition régionale des productions des plantes à Sucres et Sirops .....	21
Graphique N° 14 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des racines et tubercules .....	22
Graphique N° 15 : Contribution des régions à la production des racines et tubercules.....	22
Graphique N° 16 : Répartition de superficie des autres cultures .....	23
Graphique N° 17 : Contribution des régions à la production des Autres Cultures .....	24

## RESUME

Le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAG/EL), conformément à sa mission et aux orientations du Conseil National Pour la Sauvegarde De La Patrie (CNSP), assure l'élaboration, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation des politiques de développement agricole, d'élevage et de sécurité alimentaire et nutritionnelle. Dans ce cadre, le MAG/EL a piloté la campagne irriguée 2024-2025, couvrant l'ensemble des productions sous irrigation (maraîchères, arboricoles et céréalières) durant la saison sèche.

L'évaluation des résultats de cette campagne a été réalisée via l'Enquête Horticole 2024-2025, dont ce document synthétise la méthodologie et les principaux résultats.

Le dispositif de mise en œuvre de l'enquête est constitué de 257 agents (enquêteurs, chefs d'équipe, superviseurs, équipe d'apurement-traitement, analystes, rédacteurs et un coordonnateur).

627 sites échantillon enquêtés (sur 4 504 identifiés), avec un échantillon de 10 exploitants par site au second degré.

Le contrôle de qualité a été opéré à tous les niveaux, depuis les sessions de formation/recyclage jusqu'au traitement, en passant par la collecte des données.

Un atelier national de validation a été organisé sous la présidence le conseiller technique du Ministre l'Agriculture et de l'Elevage avec la participation de la responsable du programme 1du MAG/EL, le représentant de CONACILSS, le représentant de la Direction Générale de l'Agriculture (DGA), la Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce (CC/SAP), la Direction Générale de la Protection des Végétaux (DGPV), l'Office National des Aménagements Hydro-Agricoles (ONAHA), l'Institut National de la Statistique (INS), les cadres de la Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DS/MAG/EL) et les Directions Régionales de l'Agriculture (DRA).. Cet atelier a procédé à la validation technique des résultats.

Les principaux résultats de l'enquête horticole 2024–2025 se présentent comme suit :

Les superficies mises en valeur sans les Aménagements Hydro-Agricoles (AHAs) sont de **347 398,35 ha** soit une légère augmentation de 11,2% par rapport à 2023-2024. Trois régions occupent à elles seules **70,4%** des superficies emblavées, à savoir : Tahoua 29,2% soit **101 554,89 ha**, Dosso 27,8% soit **96 453,70 ha** ; Maradi 13,4% soit **46 619,13 ha**. Les autres régions partagent les **29,6%** respectivement Zinder 8,8%, Tillabéry 6,8%, Diffa 6,3%, Agadez 6% et Niamey avec 1,6%. Si on ajoute la superficie des AHAs qui est de **9210,70 ha** à la superficie des petites irrigations ceci donne une superficie globale emblavée de **356 609,03 ha**.

La production totale de la présente campagne est estimée à **8 639 056,67 T** dont **8 545 539,39 T** pour la petite irrigation toutes cultures confondues, soit un taux d'accroissement annuel de 7,1% par rapport à la campagne 2023-2024. En termes d'équivalent céréalier, il est de **1 442 681,43 T** dont 1 402 056,08 T pour la petite irrigation EC (soit une augmentation de 6% par rapport à 2023-2024).

La production brute sans les AHAs estimée à **8 545 539,39 T**, se répartit par région comme suit : Tahoua 2 975 824,87 T (soit 35%) ; Dosso 2 317 297,57 T (soit 27%) ; Maradi 1 208 393,44 T (soit 14%) ; Zinder 763 298,10 T (soit 9%) ; Tillabéri 470 728,94 T (soit 6%) ; Diffa 327 454,92 T (soit 4%); Agadez 360 480,08 T(soit 4%); et Niamey 122 061,46 T(soit 1%) .

La répartition entre les différents groupes de produits alimentaires selon la nomenclature de la FAO sans la production des Aménagements Hydro-Agricoles (AHAs) est la suivante :

**Le groupe des céréales** est composé de Blé, Maïs, sorgho et riz ; il occupe une superficie de **42 338,99 ha** avec une production estimée à **138 756,23 T**.

**Le groupe des épices et stimulants** : Ce groupe comprend du Anis, Basilic, Céleri, Menthe, Persil, Piment et Poivron, cultivé sur une superficie estimée à **21 514,88 ha** et une production de **384 138,13 T**.

**Le groupe des fruits** : Ce groupe est essentiellement constitué de Fraise, il est cultivé sur **4,50 ha**, avec une production estimée à **68,63 tonnes**.

**Le groupe des légumes** : La superficie mise en valeur est estimée **198 712,41 ha** avec une production de **5 658 653,56 T**

Ce groupe est composé des spéculations suivantes : Ail, Amarante, Aubergine, Betterave, Calebassier, Carotte, Chou, Concombre, Courge, Courgette, Gombo, Haricot Vert, Jaxatu, Laitue, Melon, Oignon, Oseille, Pastèque, Poireau et Tomate

**Le groupe des légumineuses** couvre une superficie de **10 387,94 ha** avec une production estimée à **18 809,65 T**. Ce groupe est composé des cultures comme la Dolique, Niébé, Petit Pois et Pois d'Angole.

**Le groupe des oléagineux** : Ce groupe est essentiellement constitué de l'arachide et soja ils occupent une superficie de **1 033,92 ha** avec une production estimée à **2 658,67 Tonnes**.

**Le groupe des plantes à sucre et sirops** : Ce groupe est essentiellement constitué de la Canne à sucre qui occupe une superficie de **12 440,46 ha** avec une production estimée à **530 367,23 tonnes**.

**Le groupe des racines et tubercules** occupe **46 165,37 ha** avec une production estimée à **1 410 737,18 T**. Ce groupe est constitué des cultures suivantes : Manioc, Patate douce, Pomme de terre et Taro.

**Le groupe des autres cultures** : Ce groupe occupe une superficie de **14 799,88 ha** et représente une production estimée à **401 350,10 tonnes**.

## INTRODUCTION

La campagne horticole ou la campagne des cultures irriguées est de plus en plus considérée, à juste titre d'ailleurs, comme une campagne agricole à part entière à l'image de celle des cultures pluviales compte tenu de son importance dans l'amélioration de la diversité alimentaire, de la sécurité alimentaire et de la lutte contre la pauvreté, mais aussi dans l'estimation des agrégats économiques de l'année.

Elle comprend donc toutes les productions agricoles sous irrigation y compris celles dites de grande irrigation produite en saison sèche (riz, blé et maïs des aménagements types hydro agricoles avec contrôle total de l'eau). Elle renferme à la fois les productions maraîchères et toutes les autres productions de plantes alimentaires durant cette période.

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

Le présent document rappelle les grandes caractéristiques de l'enquête horticole avant de donner une analyse synthétique des résultats obtenus en 2023-2024. L'engouement suscité cette année encore par la campagne horticole, en particulier à travers les différents projets et programmes intervenant dans la promotion des cultures irriguées dont les objectifs et résultats attendus, renforce notre conviction et notre volonté sans cesse grandissante que l'évaluation de ladite campagne est importante à plus d'un titre : mesures des performances, contribution à la résorption des déficits alimentaires, exportations et revenus, etc. Les attentes des utilisateurs des résultats de cette opération sont donc multiples et diverses mais elles ne lui enlèvent rien de sa valeur scientifique et statistique. Que ceux-ci (les utilisateurs) veuillent bien nous excuser des insuffisances qu'ils pourront constater et ne retenir que l'essentiel : les résultats qu'ils peuvent désormais utiliser comme outils de travail, d'analyse et de prospectives.

Cela est tout à fait normal quand on sait que l'œuvre humaine n'est jamais parfaite et en matière de statistique agricole, il existe une marge d'erreurs acceptable pour laquelle nous demandons l'indulgence des lecteurs et des utilisateurs. Nous serons d'ailleurs très reconnaissants à toutes et à tous ceux d'entre vous qui nous ferez l'honneur de nous renvoyer leurs critiques et observations de manière à nous faciliter l'amélioration de nos futurs rapports. Ceux-là participeront à la volonté commune de mettre le travail statistique agricole au service du développement agricole durable et de la sécurité alimentaire.

Puisse cette œuvre être utile à tous les utilisateurs de ces données statistiques, Amen !!!

## I-PRESENTATION DE L'ENQUÊTE

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

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

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

L'Enquête est réalisée au moyen de trois (3) questionnaires portant sur :

- L'observation des caractéristiques et des exploitants des sites horticoles ;
- L'observation des facteurs de production et la mesure des parcelles ;
- L'évaluation de la production des exploitations horticoles ;

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

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

### 1.1- Concepts et définitions

Certains concepts ont leurs définitions universellement acceptées, mais pour des besoins de l'enquête ou compte 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 préparés et consommés au même endroit. 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 toutes les femmes qui y travaillent où 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 productions horticoles. La personne responsable de cette unité de production est le chef d'exploitation.

**Horticulture** : Toute culture qui concerne 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 tels 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 d'un seul tenant, mesurable sur une superficie unique.

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

**Culture de décrue** : C'est toute culture qui n'est 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 horticole est une enquête par sondage à deux (2) degrés avec un univers de 1959 sites (mis en valeur cette campagne) répartis sur l'ensemble du territoire national, consistant en l'observation d'un échantillon de sites horticoles. Cette année le nombre de sites enquêtés est de 631, soit un taux de sondage de 32,21% au 1<sup>er</sup> degré. La taille de l'échantillon au deuxième (2<sup>ème</sup>) degré représente 10 exploitants horticoles par site échantillon. Les sites horticoles constituent les unités primaires (UP) et les exploitants horticoles les unités secondaires (US).

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

La phase de collecte de l'enquête est prévue pour durer trois (3) mois, mais pour des raisons de budget, elle a été conduite en deux (2) mois et deux (2) missions de supervision ont permis de superviser et contrôler la collecte des données sur le terrain.

### **1.3 - Recommandations de l'atelier de validation des résultats**

Un atelier national de validation a été organisé sous la présidence le conseiller technique du Ministre l'Agriculture et de l'Elevage avec la participation de la responsable du programme 1du MAG/EL, le représentant de CONACILSS, le représentant de la Direction Générale de l'Agriculture (DGA), la Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce (CC/SAP), la Direction Générale de la Protection des Végétaux (DGPV), l'Office National des Aménagements Hydro-Agricoles (ONAHA), l'Institut National de la Statistique (INS), les cadres de la Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (DS/MAG/EL) et les Directions Régionales de l'Agriculture (DRA).

Cet atelier a procédé à la validation technique des résultats et a formulé de pertinentes recommandations qui sont :

#### **A l'endroit du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (MAG/EL)**

1. Renouveler le parc auto/moto du dispositif à tous les niveaux (national, régional, départemental et communal);
2. Doter le dispositif en moyens humains et financiers suffisants et à temps ;
3. Prévoir dans le budget national les fonds nécessaires pour la mise en œuvre de l'enquête horticole ;
4. Renouveler les matériels de collecte des données (Tablettes et Smartphones) ;
5. Accélérer le processus d'acquisition des pesticides pour la campagne d'hivernage 2025.

#### **A l'endroit de l'Institut National de la Statistiques (INS)**

1. Prévoir la dotation en carburant des agents de collecte en cash en lieu et place des bons valeurs du fait de leurs difficultés d'utilisation dans plusieurs localités
2. Impliquer les agents du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage dans la mise en œuvre des enquêtes en lien avec le domaine Agricole

#### **A l'endroit de la Direction des Statistiques (DS)**

1. Renforcer les capacités des chefs des services des statistiques, les DDA et les directeurs régionaux de l'agriculture sur l'exploitation des données du serveur ;
2. Revoir à la hausse la dotation en carburant pour le dispositif de collecte dans les zones très vastes et celles d'interdiction de circulation des motos pour cause d'insécurité civile,
3. Améliorer la communication inter service à tous les niveaux.
4. Conduire des enquêtes thématiques et spécifiques en vue d'améliorer la complétude des données produites (cas de Bilma, riz hors aménagement, etc.).

#### **A l'endroit des DRA**

1. Renforcer le suivi rapproché sur la plateforme et sur le terrain ;
2. Attirer l'attention des agents de terrain à mettre plus de conscience professionnelle dans la collecte des données de qualité,
3. Transmettre les données à temps sur le serveur
4. Améliorer la communication inter service à tous les niveaux.

## II- RESULTATS GLOBAUX DE L'ENQUÊTE

### 2.1 Principaux résultats de l'enquête

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

- Nombre total de sites : **4504** ;
- Nombre de sites échantillons enquêtés : **627** ;
- Nombre d'exploitants échantillons enquêtés par site : **10** ;
- Sites aménagés : **53%** ;
- Sites avec clôture : **35,8%** ;
- Taux d'encadrement déclaré en 2025 : **88,7%** ;
- Superficie totale mise en valeur sans AHA est estimée à **347 398,33 Ha** soit une augmentation de **11,2%** par rapport à la campagne passée sans AHA ;
- Superficie globale mise en valeur avec AHA est estimée à **356 609,03 Ha** ;
- Production brute totale sans AHA est de **8 545 539,39 tonnes** soit une augmentation de **7,1%** par rapport à l'année précédente sans AHA ;
- Production globale avec AHA est de **8 639 056,67 tonnes** ;
- Production en équivalent céréalier sans AHA : **1 402 056,08 tonnes** soit un taux d'accroissements annuel de **6%** par rapport à la campagne irriguée passée.
- Production globale en équivalent céréalier avec AHA : **1 442 681,43 tonnes**

### 2.2 Evolution comparée des campagne des cultures irriguées par rapport à la campagne 2024-2025

Ce point fait une analyse des données comparée des campagnes des cultures irriguées sur 6 années (2019-2020 à 2024-2025), avec un focus sur la **superficie**, la **production** et les **exportations (EC)**.

Tableau 1 : Evolution comparée des campagne des cultures irriguées par rapport à la campagne 2024-2025

Campagnes	Superficie(ha)	Production(T)	EC(T)
2019-2020	206 110,84	5 121 048,06	950 453,66
2020-2021	234 464,35	5 838 022,11	1 122 149,38
2021-2022	238 196,65	6 120 372,67	1 147 644,72
2022-2023	316 478,45	8 072 625,65	1 351 911,68
2023-2024	312 306,42	7 980 318,29	1 322 794,06
Moyenne 5 dernières campagnes	261 511,34	6 753 003,53	1 186 827,19
Campagne en cours (2024-2025)	347 398,35	8 545 539,39	1 402 056,10
<b>Comparée à la campagne précédente (2023-2024)</b>	<b>11,2%</b>	<b>7,1%</b>	<b>6%</b>
<b>Comparée à la moyenne de 5 dernières campagnes</b>	<b>33%</b>	<b>27%</b>	<b>18%</b>

Source : DS/MAGEL

**Commentaire :** Les données des campagnes agricoles au Niger démontrent une **forte dynamique de croissance** en termes de superficies cultivées, de production agricole et d'équivalent céréalier. La **campagne 2024-2025 se distingue particulièrement** en atteignant les chiffres les plus élevés pour tous les indicateurs,

confirmant une progression notable par rapport à la campagne précédente et surtout par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes.

Cette performance suggère que les stratégies et programmes mis en œuvre par le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, notamment dans le cadre des campagnes irriguées, portent leurs fruits et contribuent significativement à l'accroissement des productions agricoles et à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Il sera essentiel de maintenir cette trajectoire et d'analyser les facteurs clés de succès pour les répliquer à l'avenir.

### 2.3 Situation des Superficies, Productions et équivalents céréaliers (en tonnes) par groupe de produits

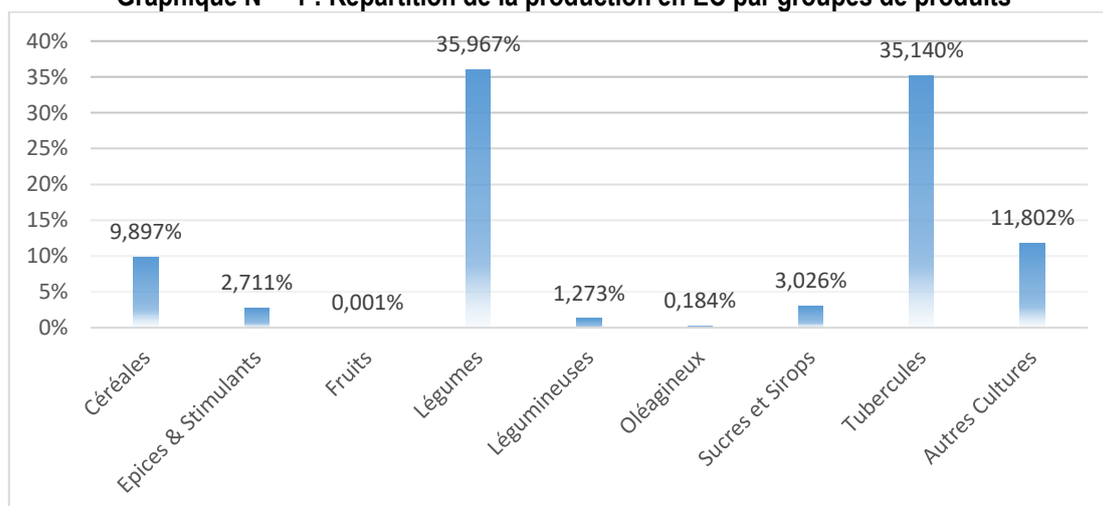
Les résultats de l'enquête horticole 2024-2025 par groupe de produits selon la nomenclature de la FAO sont dressés dans le tableau n°2 et graphiques n°1.

Tableau 2: Superficies, Productions et équivalents céréaliers (en tonnes) par groupe de produits

Groupes de produits	Superficies (HA)	Production brute (T)	Production en Équivalent Céréalière (E.C).
<b>Céréales</b>	42 338,99	138 756,23	138 756,23
<b>Epices &amp; Stimulants</b>	21 514,88	384 138,13	38 003,97
<b>Fruits</b>	4,5	68,63	17,16
<b>Légumes</b>	198 712,41	5 658 653,56	504 272,39
<b>Légumineuses</b>	10 387,94	18 809,65	17 854,45
<b>Oléagineux</b>	1 033,92	2 658,67	2 580,29
<b>Sucres et Sirops</b>	12 440,46	530 367,23	42 429,38
<b>Tubercules</b>	46 165,37	1 410 737,18	492 676,47
<b>Autres Cultures</b>	14 799,88	401 350,10	165 465,76
<b>Total général</b>	<b>347 398,35</b>	<b>8 545 539,39</b>	<b>1 402 056,10</b>

Source : DS/MAGEL

Graphique N° 1 : Répartition de la production en EC par groupes de produits



Source : DS /MAGEL

**Commentaire :** La production horticole est constituée de huit (8) groupes de produits dont la production en équivalent céréalier est répartie comme suit : **Les céréales** avec 9,897%, **les épices et stimulants** 2,711%, **Fruits** 0,001%, **les légumes** 35,967%, **les légumineuses** 1,273 %, **les oléagineux** 0,184%, **les plantes à sucre et sirops** 3,026%, **les tubercules** 35,140% et **les autres cultures** avec 11,802%.

## 2.4 Résultats par région

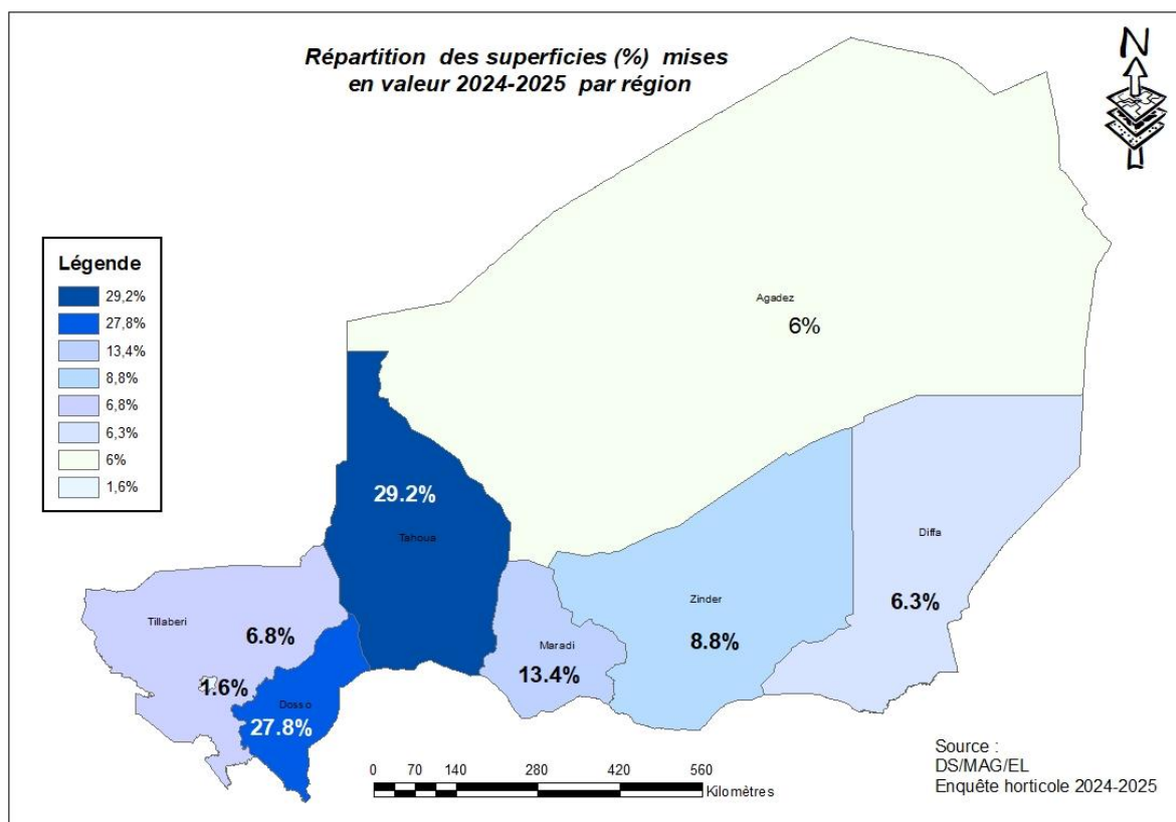
Les tableaux, cartes et graphiques ci-dessous, présentent les résultats de l'enquête horticole 2024-2025 par région.

**Tableau 3: Répartition des superficies mises en valeur 2024-2025 en (ha) par région**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOVA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
21 247,95	22 008,56	96 453,70	46 619,13	5 415,47	101 554,89	23 492,69	30 605,96	<b>347 398,33</b>
6%	6,3%	27,8%	13,4%	1,6%	29,2%	6,8%	8,8%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Carte N° 1 : Distribution des superficies mises en valeur 2024-2025 par région**



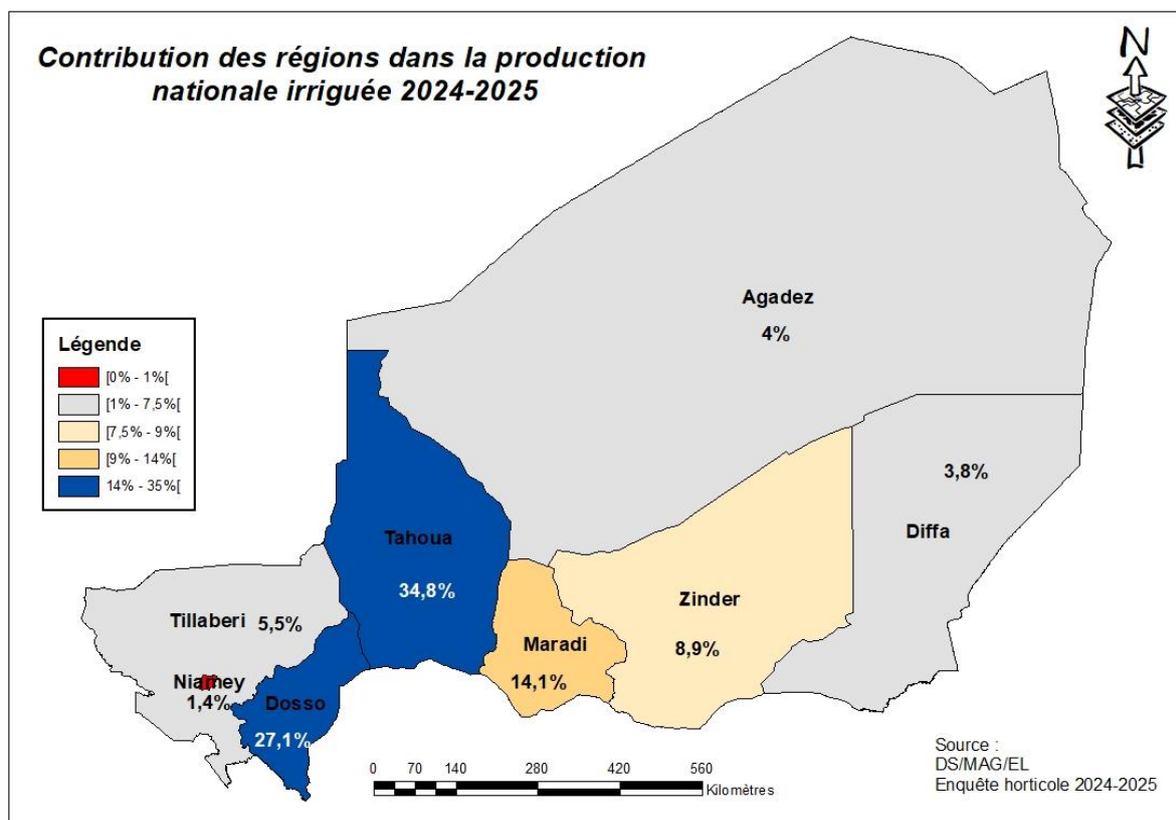
**Commentaire** : La région de Tahoua occupe à elle seule 29,2% des superficies emblavées soit 101 554,89 ha, viennent ensuite les régions de Dosso et Maradi avec respectivement 27,8% et 13,4%. Les autres régions partagent les 29,6% respectivement Zinder 8,8%, Tillabéri 6,8%, Diffa 6,3% Agadez 3,8% et Niamey 1,6%.

**Tableau 4 : Contribution des régions dans la production nationale irriguée 2024-2025**

AGEDEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL
360 480,08	327 454,92	2 317 297,57	1 208 393,44	122 061,46	2 975 824,87	470 728,94	763 298,10	<b>8 545 539,39</b>
4%	3,8%	27,1%	14,1%	1,4%	34,8%	5,5%	8,9%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Carte N° 2 : Contribution des régions dans la production nationale irriguée 2024-2025**



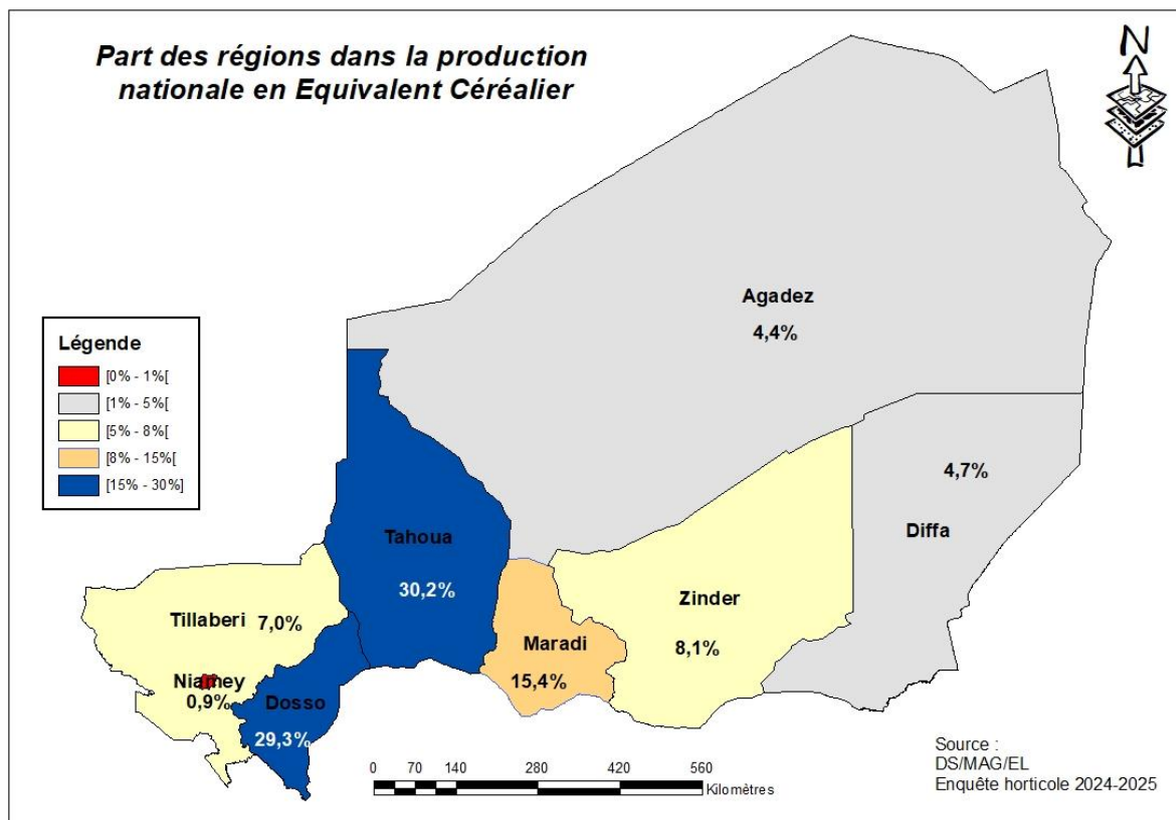
**Commentaire :** La région de Tahoua contribue à elle seule à hauteur de 35% des production récoltée soit 2 975 824,87 T, viennent ensuite les régions de Dosso et Maradi avec respectivement 27 % et 14%. Les autres régions à hauteur de 24% avec respectivement Zinder 9%, Tillabéri 6%, Diffa 4%, Agadez 4% et Niamey 1%.

**Tableau 5 : Part des régions dans la production nationale en EC**

AGEDEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL
61961,82	65480,23	410533,50	216238,14	12800,88	423294,73	98657,30	113089,48	<b>1402056,08</b>
4%	5%	29%	15%	1%	30%	7%	8%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

Carte N° 3 : Part des régions dans la production nationale en EC



**Commentaire :** La part la plus importante est enregistrée à Tahoua avec 30% des production en équivalent céréalié soit 423294,73T, viennent ensuite les régions de Dosso et Maradi avec respectivement 29 % et 15%. Les autres régions à hauteur de 26% avec respectivement Zinder 8%, Tillabéri 7%, Diffa 5%, Agadez 4% et Niamey 1%.

**Les céréales :** Le groupe des céréales composé de Blé, de Maïs, du sorgho et du riz couvre 42 338,99 ha soit 12% de la superficie totale avec une production estimée à 138 756,23 T.

**Riz :** La superficie totale mise en valeur du riz sans AHAs est estimée à 19 706,38 ha. Cette culture est cultivée au niveau de cinq (5) régions du pays. Il s'agit de Dosso, Diffa, Tillabéri, Zinder et Tahoua, avec respectivement comme superficie, 11 580,10 ha ; 4 988,41 ha ; 2 768,97 ha ; 336,45 ha et 32,45 ha. La production au niveau national est de l'ordre de 85 988,45 T. La répartition par région est la suivante 71,9% à Dosso, 11,6% à Diffa, 15,4% à Tillabéri, 0,1% à Tahoua et 0,9% à Zinder.

**Maïs :** le maïs est produit sur une superficie de 16 164,88 ha, principalement dans les régions de Tahoua sur 3689,19 ha (23%), Maradi sur 3384,51ha (21%), Agadez sur 2814,21ha (17%), Dosso 2589,41ha (16%), Zinder 1652,50ha (10%). Les autres régions partagent le reste de la superficie. La production globale du maïs est estimée à 33 639,09 T.

**Blé :** La superficie emblavée pour la culture de blé est estimée à 5 977,78 ha avec une production totale de 18 958,88 T. Cette production est répartie comme suit : Agadez 77%, Tahoua avec 14%, Diffa 6%, Maradi 2%, Dosso avec 0,3%, Zinder 0,3 % et Tillabéri 0,01%.

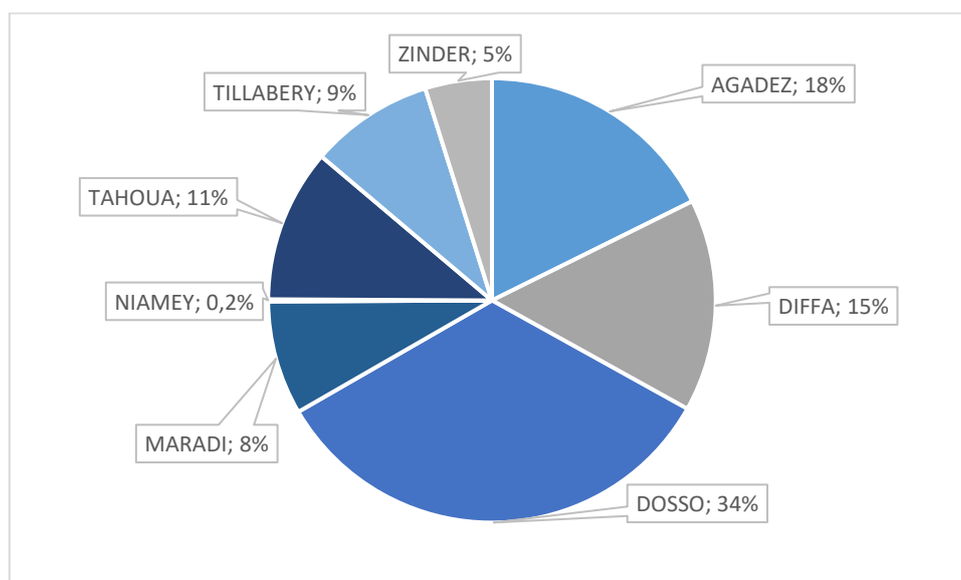
**Sorgho :** Il est cultivé pour cette campagne uniquement dans les régions de Tahoua et Diffa sur une superficie totale estimée à 489,95 ha avec une production totale de l'ordre de 169,81 T.

**Tableau 6 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des céréales**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
7 466,81	6 553,62	14 192,80	3 507,89	67,76	4 716,47	3 792,15	2 041,50	<b>42 338,99</b>
18%	15%	34%	8%	0%	11%	9%	5%	100%

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 2 : Répartition régionale des superficies mises en valeur des céréales**



Source : DS /MAGEL

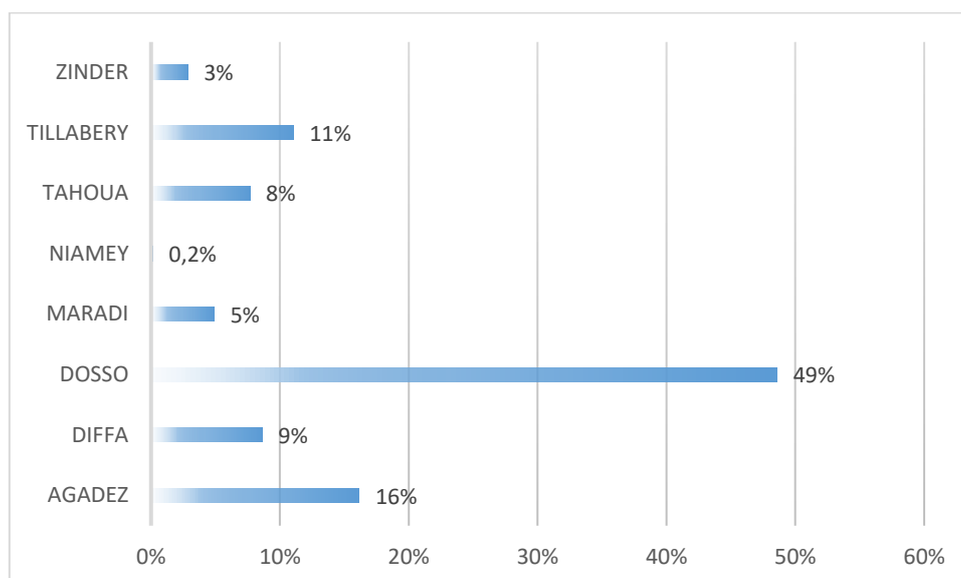
**Commentaire :** Trois régions occupent à elles seules plus 67% des superficies emblavées, à savoir : Dosso 34 % soit 14 192,80 ha, Agadez 18 % soit 7 466,81ha, et Diffa 13,5% soit 6 553,62ha. Les autres régions partagent les 33% respectivement Tahoua 11%, Tillabéri 9%, Maradi 8%, Zinder 5% et Niamey 0,2%.

**Tableau 7 : Répartition régionale des productions des céréales**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	Total
22 425,29	11 984,89	67 398,82	6 805,64	211,41	10 642,75	15 320,02	3 967,41	<b>138 756,23</b>
16%	9%	49%	5%	0,2%	8%	11%	3%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 3 : Contribution des régions à la production des céréales**



Source : DS /MAGEL

**Commentaire** : 65% de la production provient de deux régions, à savoir : Dosso avec 67 398,82 T soit 49% et la région d'Agadez avec 22 425,29 T soit 16%. Les autres régions contribuent respectivement à : 11% pour Tillabéri, 9% pour Diffa, 8 % pour Tahoua, 5% pour Maradi, 3% pour Zinder, et 0,2% pour Niamey.

**Les épices et stimulants** : Ce groupe comprend l'Anis, Basilic, Céleri, Menthe, Persil, Piment et Poivron, cultivés sur une superficie estimée à 21 514,88 ha soit 6% de la superficie totale, avec une production de 384 138,13 tonnes soit 4% pour un équivalent céréalier de 38 003,97 tonnes (3%).

**Anis** : Cette culture est essentiellement produite dans les régions de Tahoua sur une superficie de 182,93 ha, Maradi sur 447,45 ha, Agadez sur 3,54 ha et Dosso sur 1,27 ha. La production totale de cette culture est de l'ordre de 1 195,10 T.

**Basilic** : elle est enregistrée dans trois régions sur une superficie totale de 649,61 ha réparties dans les régions de Maradi sur 636,17 ha, Niamey sur une superficie de 11,44 ha et Agadez sur 2 ha. Elle totalise une production de l'ordre de 9 277,16 T.

**Céleri** : Cette culture est essentiellement produite dans les régions de Niamey sur une superficie de 33,97 ha, Maradi sur 4,88ha et Dosso sur 0,15 ha. La production totale de cette culture est de l'ordre de 759,74T.

**Menthe** : elle est enregistrée dans six régions sur une superficie totale de 65,36 ha réparties dans les régions de Niamey sur une superficie de 29,22 ha, Tahoua sur 12,63 ha, Dosso sur 10,16 ha, Zinder sur 8,85 ha, Maradi sur 2,50 ha, et Agadez sur 2 ha. Elle totalise une production de l'ordre de 943,46 T.

**Persil** : Le persil est produit dans toutes les régions excepté la région de Tillabéri sur une superficie totale de 792,81 ha et sa production est estimée à 10 273,16 T. La région de grande production est Maradi avec 623,26 ha et une production 9 101,16 T (89%), suivie de régions de Niamey avec une superficie emblavée de. 154,30 ha et une production de 959,17T(9%). Les autres régions se partagent les 2,1 % de la superficie.

**Piment** : Le piment est produit dans toutes les régions sur une superficie de 5 568,71 ha et sa production est estimée à 54 713,55T. La région de grande production est Tahoua avec 27%, suivie des régions de

Maradi et occupant respectivement 24% et 20% de la production totale. Les autres régions se partagent les 29% de la production.

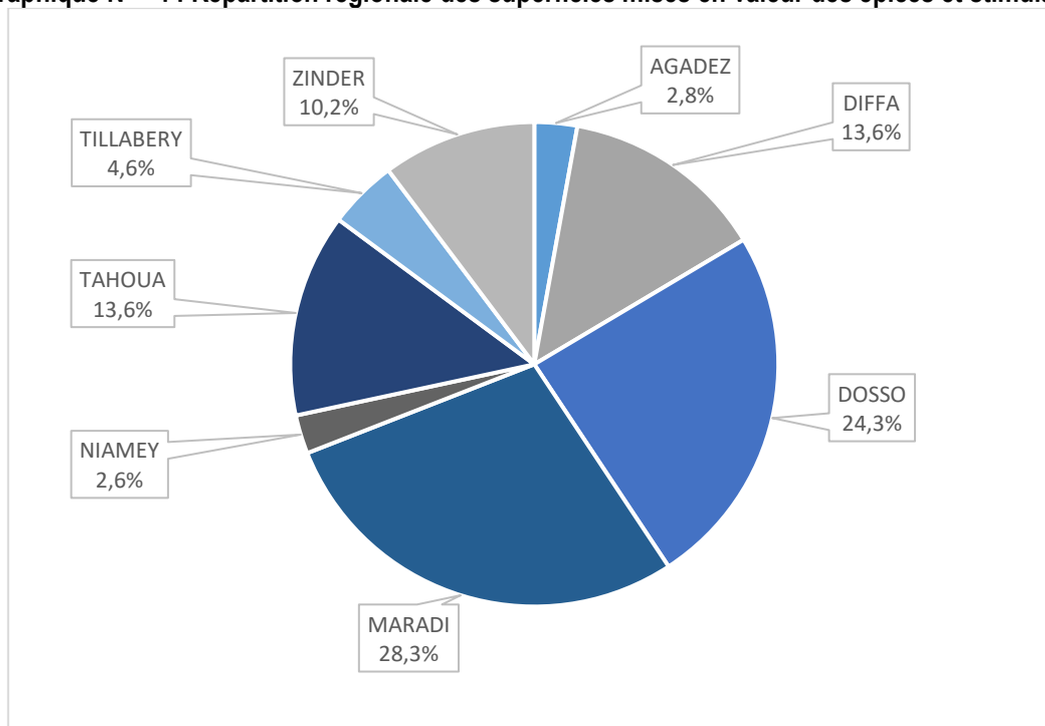
**Poivron** : Il est cultivé dans toutes les régions sur une superficie estimée à 13 764,19 ha et sa production est estimée à 306 975,96 T. La plus grande partie vient de la région de Maradi avec 32,3% de la production totale soit 99 208,31 T et Dosso avec 28,4% de production soit 87 299,67 Tonnes. Les autres régions se partagent les 39,2% de la production.

**Tableau 8: Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des épices et stimulants**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
609,63	2 919,29	5 232,70	6 088,79	555,96	2 921,68	991,05	2 195,78	<b>21 514,88</b>
3%	14%	24%	28%	3%	14%	5%	10%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 4 : Répartition régionale des superficies mises en valeur des épices et stimulants**



Source : DS /MAGEL

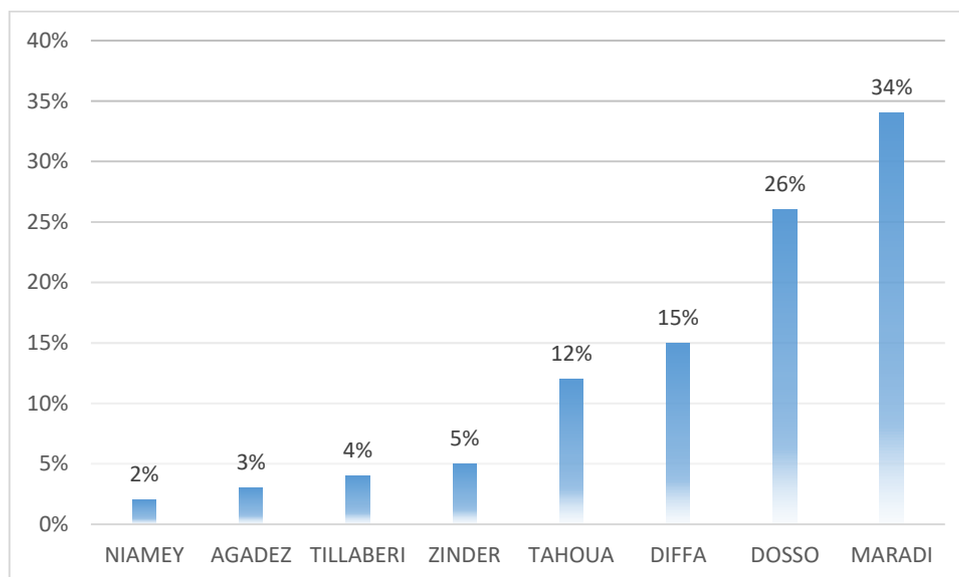
**Commentaire** : Quatre régions occupent à elles seules 80% des superficies emblavées, à savoir : Maradi 28,3%, Dosso 24,3%, Diffa 13,6% et Tahoua 13,6%. Les autres régions partagent les 20 % respectivement Zinder 10,2%, Tillabéri 4,6%, Niamey 2,6%, et Agadez 2,8%.

**Tableau 9: Répartition régionale des productions des épices et stimulants**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOVA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
10 189,89	56 145,97	98 202,37	131 764,58	7 708,08	46 500,39	15 943,26	17 683,60	<b>384 138,13</b>
3%	15%	26%	34%	2%	12%	4%	5%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 5 : Contribution des régions à la production des épices et stimulants**



Source : DS /MAGEL

**Commentaire :** Près de 60% de la production proviennent de deux (é) régions, à savoir : Maradi avec 34%, et Dosso 26%. Les autres régions totalisent 40% .

**Les fruits :** Ce groupe est essentiellement constitué de fraise, il est cultivé sur 4,50 ha, avec une production estimée à 68,63 tonnes seulement dans la région de Niamey.

**Tableau 10: Répartition régionale des superficies mises en valeur des fruits (ha)**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOVA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL
-	-	-	-	4,50	-	-	-	<b>4,50</b>
-	-	-	-	<b>4,50</b>	-	-	-	<b>4,50</b>
				<b>100%</b>				<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Tableau 11 : Répartition régionale des productions des fruits**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOVA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL
-	-	-	-	68,63	-	-	-	<b>68,63</b>
-	-	-	-	<b>68,63</b>	-	-	-	<b>68,63</b>

Source : DS /MAGEL

**Les légumes :** La superficie mise en valeur est estimée à 198 712,41 ha (soit 57% des superficies emblavées), avec une production de 5 658 653,56 T (soit 66% de la production totale) représentant ainsi 504 272,39 T en termes d'équivalent céréalier. Ce groupe est composé des spéculations suivantes : Ail, Amarante, Aubergine, Betterave, Calebassier, Carotte, Chou, Concombre, Courge, Courgette, Gombo, Haricot Vert, Jaxatu, Laitue, Melon, Oignon, Oseille, Pastèque, Poireau et Tomate.

L'**oignon** : représente la principale culture avec une superficie de **62 515,23 ha** et une production estimée à **2 163 211,08 tonnes**. Les trois principales régions productrices sont : Tahoua (**1 387 907,85 t**), Dosso (**433 305,37T**) et Tillabéri (**86 728,91T**). La **laitue** est la deuxième culture avec une superficie de **30 479,63 ha** pour une production de **706 585,61 tonnes**. Les trois grandes régions productrices sont : Dosso (**283 793,47T**), Tahoua (**193 696,01 T**) et Maradi (**95 816,76 T**).

La **Tomate** est la troisième principale culture en termes de superficie et elle est pratiquée sur une superficie de **25 313,36 ha**, principalement dans les régions de : Tahoua (**10 624,80 ha**), Dosso (**7 247,05 ha**), Maradi (**2 381,27 ha**). La production totale est estimée à **695 448,55 tonnes**.

Le **chou** occupe une superficie de **23 571,99 ha** avec une production de l'ordre de **687 129,18 T**. Il est produit dans toutes les régions.

La **Courge** : elle occupe une superficie de **18 285,00 ha** avec une production de l'ordre de **568 889,43 T**. Elle est produite dans toutes les régions.

La **Pastèque** : elle occupe une superficie de **14 847,83 ha** avec une production de l'ordre de **404 930,18 T**. Elle est produite dans toutes les régions.

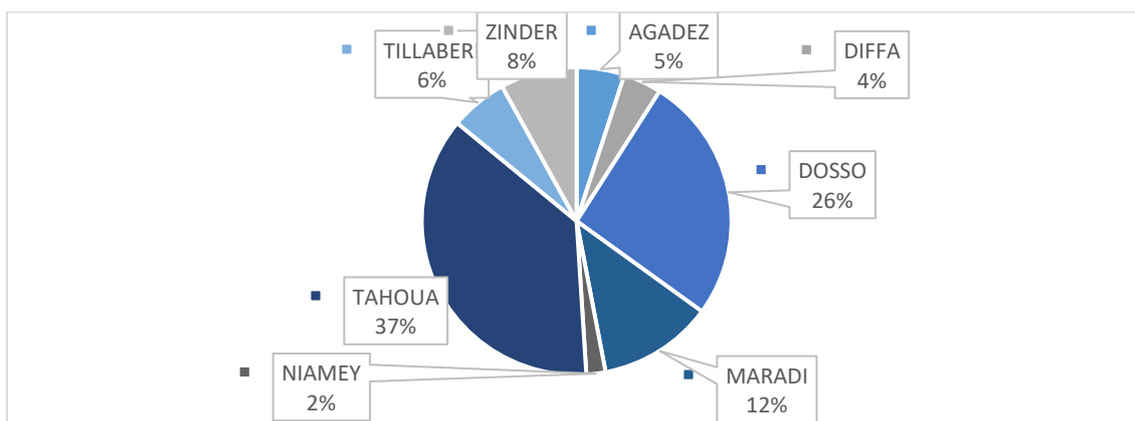
Les **autres cultures** telles que l'Ail, l'Amarante, l'Aubergine, la Betterave, le Calebassier, la Carotte, le Chou, le Concombre, la Courgette, le Gombo, le Haricot Vert, le Jaxatu, le Melon, l'Oseille et le Poireau sont cultivées sur des superficies allant de **35,99 ha à 4 720,65 ha**.

**Tableau 12: Répartition régionale des superficies mises en valeur en légumes (ha)**

AGADEV	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
9 574,33	8 616,34	51 572,22	22 956,12	4 266,31	74 228,12	11 889,79	15 609,18	<b>198 712,41</b>
5%	4%	26%	12%	2%	37%	6%	8%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 6 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 en légumes**



Source : DS /MAGEL

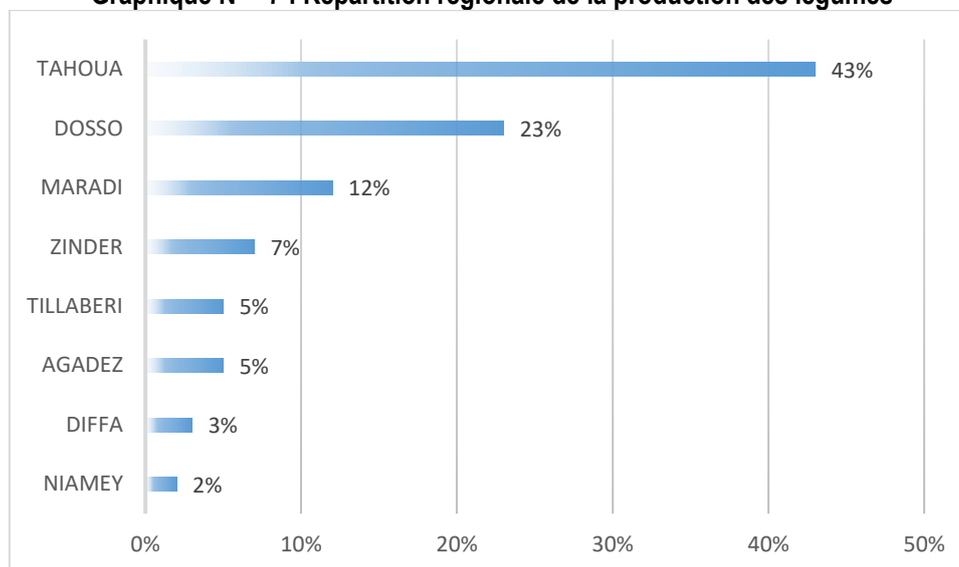
**Commentaire** : La région de Tahoua occupe à elle seule 37% des superficies emblavées soit 74 228,12 ha, viennent ensuite les régions de Dosso et Maradi avec respectivement 26% et 12%. Les autres régions partagent les 25% respectivement Zinder 8%, Tillabéri 6%, Agadez 5%, Diffa 4% et Niamey 2%.

**Tableau 13: Répartition régionale de la production des légumes**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOVA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
270 328,98	170 727,75	1 313 279,55	680 953,46	103 920,07	2 458 691,68	287 329,47	373 422,62	<b>5 658 653,56</b>
5%	3%	23%	12%	2%	43%	5%	7%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 7 : Répartition régionale de la production des légumes**



Source : DS /MAGEL

**Commentaire :** les 43% de la production des légumes proviennent de la région de Tahoua avec une production de 2 458 691,68T. Les autres régions contribuent respectivement pour : Dosso (23%), Maradi (12%), Zinder (7%), Tillabéri (5%), Agadez (5%), Diffa (3%) et Niamey (2%),

**Les légumineuses :** Les légumineuses couvrent une superficie de 10 387,94 ha soit 3% de la superficie totale avec une production estimée à 18 809,65 T tonnes.

**Niébé :** Le niébé est produit sur une superficie de 5 703,17 ha répartie comme suit : Agadez avec 33%, Dosso 22%, Diffa avec 16%, Tahoua 12%, Tillabéri 9%, Maradi 7%, Zinder 2% et Niamey 0,1%. La production du niébé est estimée à 18 809,65 Tonnes.

**Dolique :** La dolique est produite sur une superficie de 4 304,85 ha principalement dans les régions de Tahoua avec 93% des superficies et Maradi avec 3%. La production de la dolique est estimée à 9 890,63T.

**Pois d'Angole :** Il est produit sur une superficie de 344,24 ha principalement dans la région de Tahoua avec 100% des superficies. La production du poids d'Angole est estimée à 410,57.

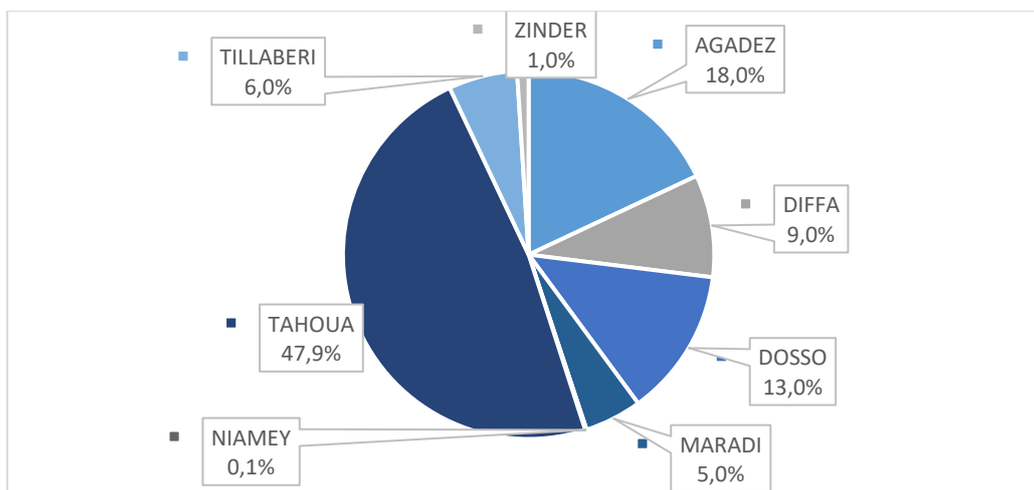
**Petit Pois :** Il est produit sur une superficie de 35,68 ha principalement dans les régions d'Agadez avec 97% des superficies et Niamey avec 3%. La production totale est estimée à 81,31 T.

**Tableau 14: Répartition régionale des superficies (ha) mises en valeur en 2024-2025 des légumineuses**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
1 909,70	888,36	1 352,44	516,31	8,07	5 008,67	573,23	131,15	<b>10 387,94</b>
18%	9%	13%	5%	0,1%	48%	6%	1%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 8 : Répartition régionale des superficies (Ha) mises en valeur en 2024-2025 des légumineuses**



Source : DS /MAGEL

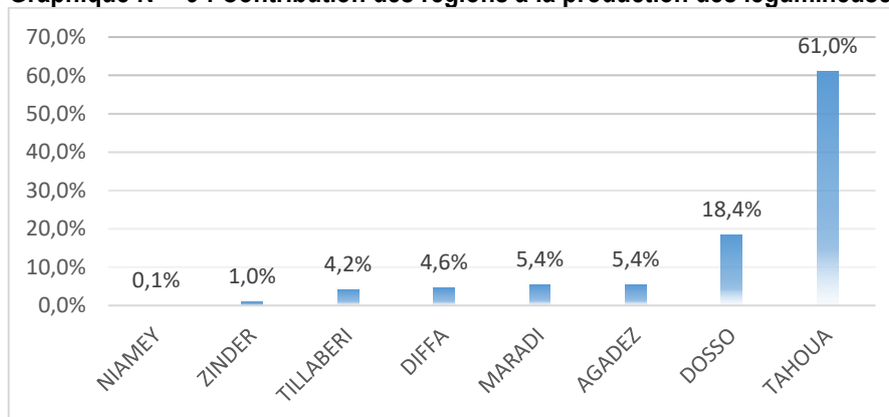
**Commentaire :** Deux régions occupent à elles seules plus de 66% des superficies emblavées, à savoir : Tahoua 47,9% soit 5 008,67ha et Agadez 18% soit 1 909,70 ha. Les autres régions partagent les 34 % respectivement Dosso 13%, Diffa avec 9%, Tillabéri 6 %, Maradi 5 %, Zinder 1% et Niamey avec 0,1%.

**Tableau 15: Répartition régionale des productions des légumineuses (T)**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
1 014,50	858,64	3 452,55	1 006,93	18,42	11 470,20	794,94	193,48	<b>18 809,65</b>
5%	5%	18%	5%	0,1%	61%	4%	1%	<b>100%</b>

Source : DS /MAGEL

**Graphique N° 9 : Contribution des régions à la production des légumineuses**



Source : DS /MAGEL

**Commentaire :** La production des légumineuses estimée à 18 809,65 T est observée dans toutes les régions dont les principales sont Tahoua avec 11 470,20 T soit 61%, Dosso avec 3 452,55 T soit 18,4%, Agadez 1 014,50 T soit

5,4 %, Maradi 1 006,93T soit 5,4%, Diffa avec 858,64 T soit 4,6 %, Tillabéri avec 794,94T soit 4,2 %, Zinder avec 193,48 soit 1 % et Niamey avec 18,42 soit 0,1 %.

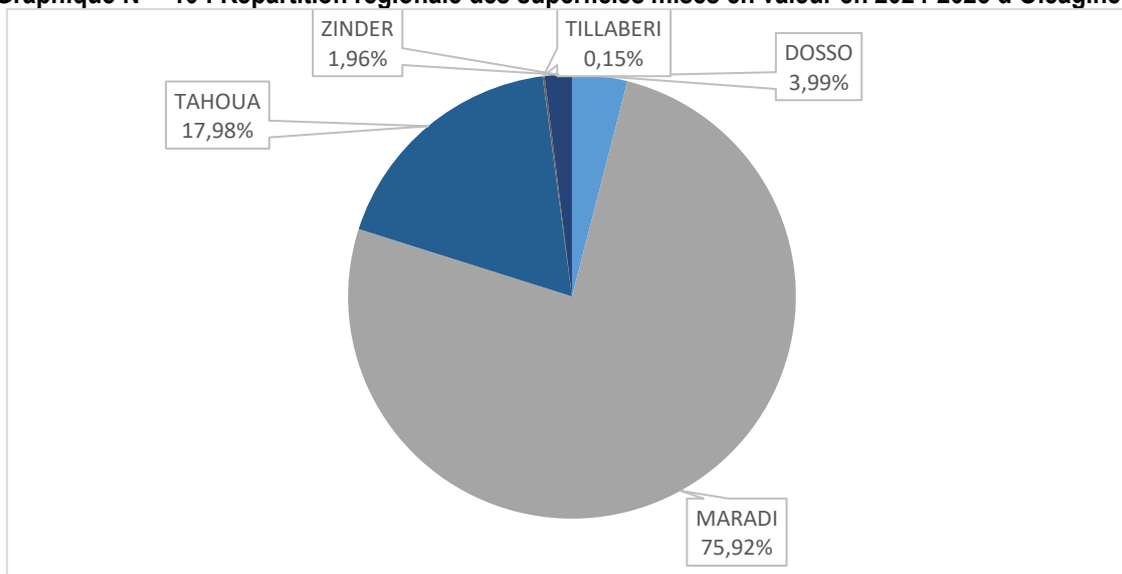
**Les Oléagineux** : Ce groupe est essentiellement constitué de l'arachide et Soja. Il occupe une superficie de 1 033,92 ha avec une production estimée à 2 658,67 T. Ces cultures sont ressorties cette année uniquement dans les régions de Maradi, Tahoua, Dosso, Zinder et Tillabéri.

**Tableau 16: Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des Oléagineux**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
-	-	106,00	2 018,52	-	478,14	3,94	52,07	2 658,67
0,0%	0,0%	4,0%	75,9%	0,0%	18,0%	0,1%	2,0%	100%

**Source** : DS /MAGEL

**Graphique N° 10 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 d'Oléagineux**



**Source** : DS /MAGEL

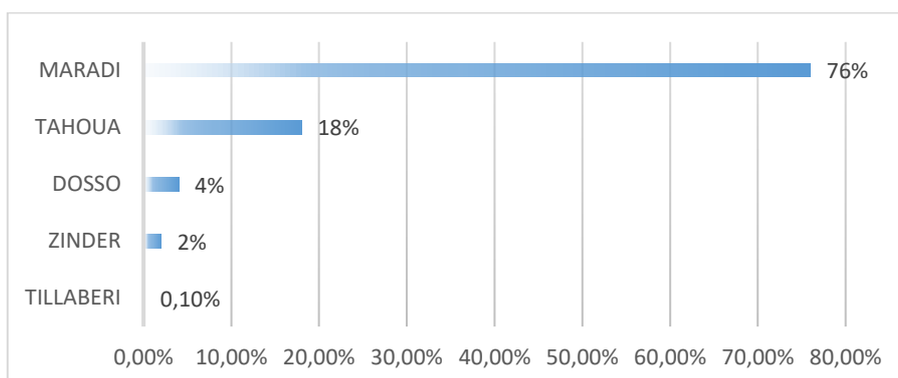
**Commentaire** : Cette spéculacion a été cultivée cette année uniquement dans les régions de Maradi, Tahoua, Dosso, Zinder et Tillabéri.

**Tableau 17: Répartition régionale des productions des Oléagineux**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
-	-	106,00	2 018,52	-	478,14	3,94	52,07	2 658,67
-	-	4%	76%	-	18%	0,1%	2%	100%

**Source** : DS /MAGEL

**Graphique N° 11 : Contribution des régions à la production des Oléagineux**



**Source : DS /MAGEL**

**Commentaire :** la région de Maradi représente 76% de la production de cette année en irriguée et les autres régions contribuent à hauteur de 24%.

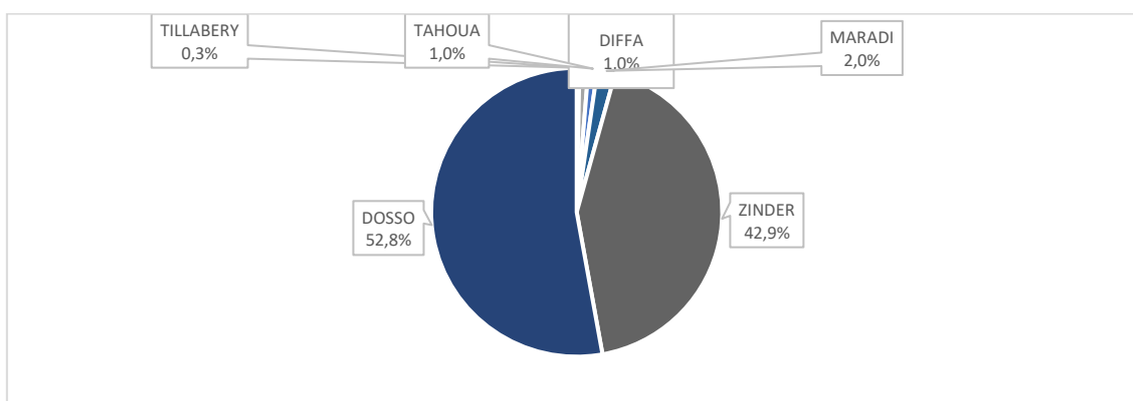
**Les plantes à Sucres et Sirops :** Ce groupe est essentiellement constitué de la Canne à sucre. La superficie emblavée est estimée à 12 440,46 ha. La canne à sucre qui occupe 100% de la superficie et elle est cultivée dans les six (6) régions productrices du pays. La production totale est estimée à 530 367,23T. La forte production de canne à sucre est observée à Dosso avec 282 264,28 tonnes, suivie de la région de Zinder avec 227 726,02 tonnes.

**Tableau 18 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des plantes à Sucres et Sirops**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL
-	95,05	6 570,70	267,57	-	117,16	35,00	5 354,98	<b>12 440,46</b>
-	1%	53%	2%	-	1%	0,3%	43%	<b>100%</b>

**Source : DS /MAGEL**

**Graphique N° 12 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des plantes à Sucres et Sirops**



**Source : DS /MAGEL**

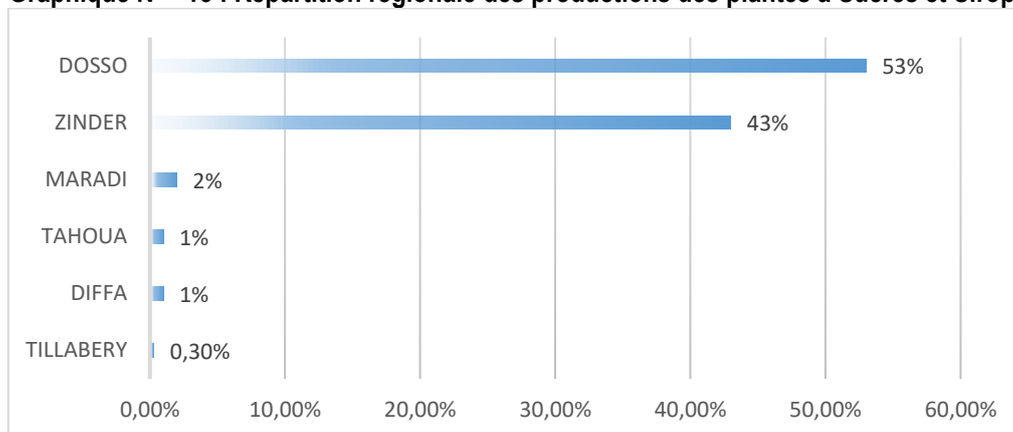
**Commentaire :** Dosso et, Zinder constituent les plus grandes zones de cultures cette année uniquement de cette spéculation

**Tableau 19 : Répartition régionale des productions des plantes à Sucres et Sirops**

AGADEVZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL
-	3 474,93	282 264,28	10 158,05	-	5 326,45	1 417,50	227 726,02	<b>530 367,23</b>
-	1%	53%	2%	-	1%	0,3%	43%	<b>100%</b>

**Source :** DS /MAGEL

**Graphique N° 13 : Répartition régionale des productions des plantes à Sucres et Sirops**



**Source :** DS /MAGEL

**Commentaire :** les régions de Dosso et Zinder représentent 96% de la production de cette année en irriguée et les autres régions contribuent à hauteur de 4%.

**Les racines et tubercules :** Le groupe des racines et tubercules occupe **46 165,37 ha** soit 13% de la superficie totale emblavée avec une production estimée à **1 410 737,18T** soit 17%.

**Manioc :** Le manioc est produit sur une superficie de **24 474,82 ha**, dont près de 70% est exploitée dans les régions de Tahoua, Maradi et Dosso avec respectivement 25%, 24%, et 21% de la superficie totale emblavée en manioc. Les autres régions ont : Zinder (16%), Diffa (8%), Tillabéri (5%), Niamey (1%) et Agadez. La production totale est estimée à **1 410 737,18T**.

**Pomme de terre :** La pomme de terre est produite dans toutes les régions sur une superficie estimée à 14 110,89 ha avec une production de l'ordre de 423 328,62 T. Cette production est répartie comme suit : Dosso avec 149 510,94 T (35,3%) et occupe la première place suivie de la région de Tahoua avec 98 237,60 T (23,2%), de Maradi avec 72 183,82(17,1%), d'Agadez avec 50 843,44(12%), de Tillabéri avec 25 747,02(6,1%), de Diffa 13 619,47(3,2) et Zinder avec 13 186,32(3,1%).

**Patate douce :** La patate douce est produite sur une superficie de 7 559,92 ha, au niveau de six régions du pays. A l'image du manioc, les superficies se répartissent comme suit : Dosso avec 33,89%, de la superficie totale de patate douce, suivie de Tahoua avec 26,07%, de Maradi (20,79%), de Tillabéri avec 12,49%, Diffa (4,3%) et Zinder (2,46%). La production de cette spéculature est estimée à 234 413,38 T

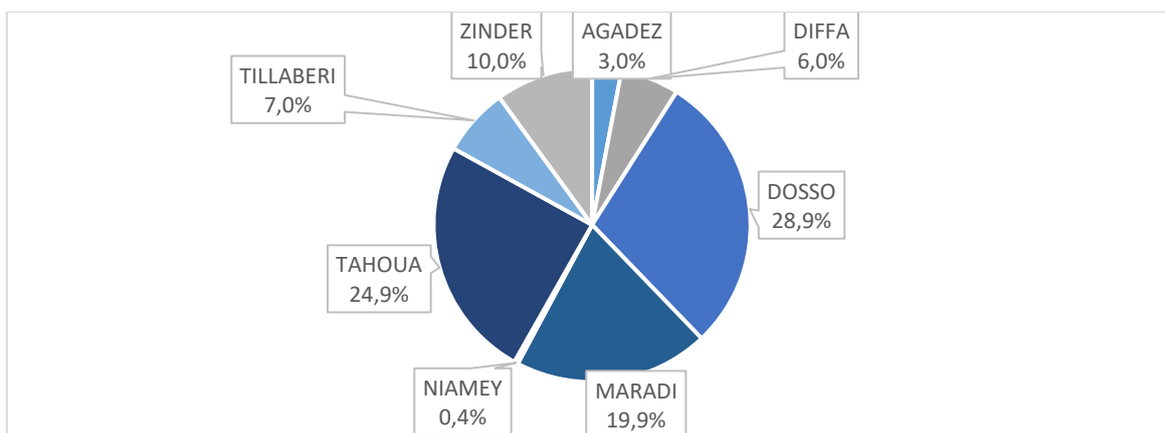
**Taro :** Il est produit sur une superficie de 19,73 ha principalement dans les régions de Maradi avec -ç% des superficies, de Tillabéri avec 24% de superficie et Zinder avec 6%. La production du Taro est estimée à 345,29 T.

**Tableau 20: Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des racines et tubercules (HA)**

AGADEV	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
1 507,02	2 679,26	13 262,09	9 213,57	167,25	11 344,30	3 250,26	4 741,62	<b>46 165,37</b>
3%	6%	29%	20%	0,4%	25%	7%	10%	<b>100%</b>

**Source :** DS /MAGEL

**Graphique N° 14 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des racines et tubercules**



**Source :** DS /MAGEL

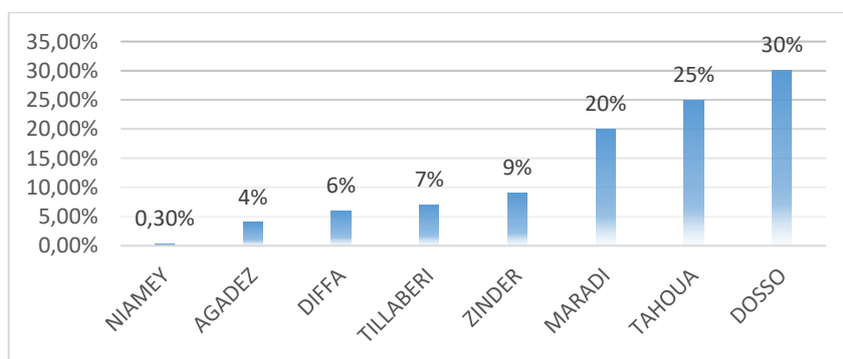
**Commentaire :** Trois régions occupent à elles seules plus de 74% des superficies emblavées, à savoir : Dosso avec 29%, Tahoua 25% et Maradi 20%. Les autres régions partagent les 26% respectivement Zinder 10%, Tillabéry 7%, Diffa 6%, Agadez 3% et Niamey avec 0,4%.

**Tableau 21: Répartition régionale des productions (T) des racines et tubercules**

AGADEV	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
50 886,44	79 208,56	418 744,77	284 211,93	3 591,86	349 998,29	91 871,39	132 223,94	<b>1 410 737,18</b>
4%	6%	30%	20%	0,3%	25%	7%	9%	<b>100%</b>

**Source :** DS /MAGEL

**Graphique N° 15 : Contribution des régions à la production des racines et tubercules**



**Source :** DS /MAGEL

**Commentaire :** Plus de 75% de la production proviennent de trois régions, à savoir : la région de Dosso avec 418 744,77T soit 30%, Tahoua avec 349 998,29T soit 25% et Maradi avec 284 211,93T soit 20%. Les autres régions contribuent respectivement : Zinder (9%), Tillabéri (7%), Diffa (6%), Agadez (4%), et Niamey avec 0,30% de production en racines et tubercules.

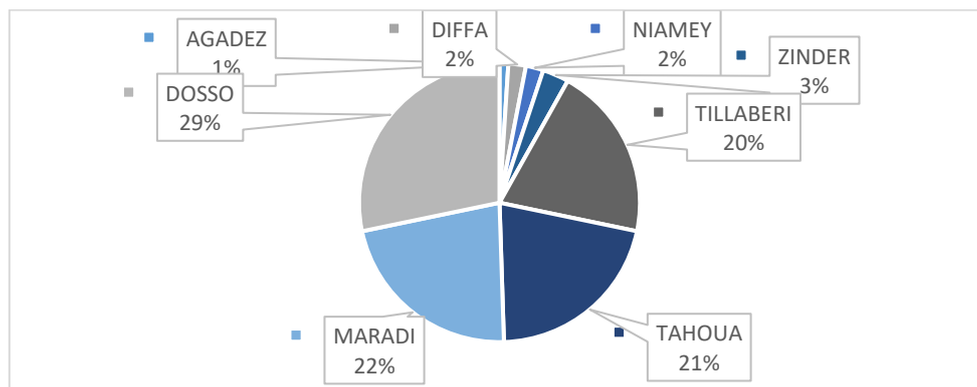
**Les Autres cultures** : Ce groupe qui représente 4% des emblavures totales soit **14 799,88 ha** avec une production estimée à **401 350,10 tonnes** et un équivalent céréalier de 165 465,76 tonnes. Il est composé du tabac et du Moringa. Le Moringa occupe 97% de superficie soit **14 301,96 Ha**.

**Tableau 22 : Répartition régionale des superficies mises en valeur en 2024-2025 des Autres Cultures**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
180,46	256,64	4 197,75	3 324,29	345,62	3 035,74	2 954,17	505,20	<b>14 799,88</b>
1%	2%	28%	22%	2%	21%	20%	3%	<b>100%</b>

**Source** : DS /MAGEL

**Graphique N° 16 : Répartition de superficie des autres cultures**



**Source** : DS /MAGEL

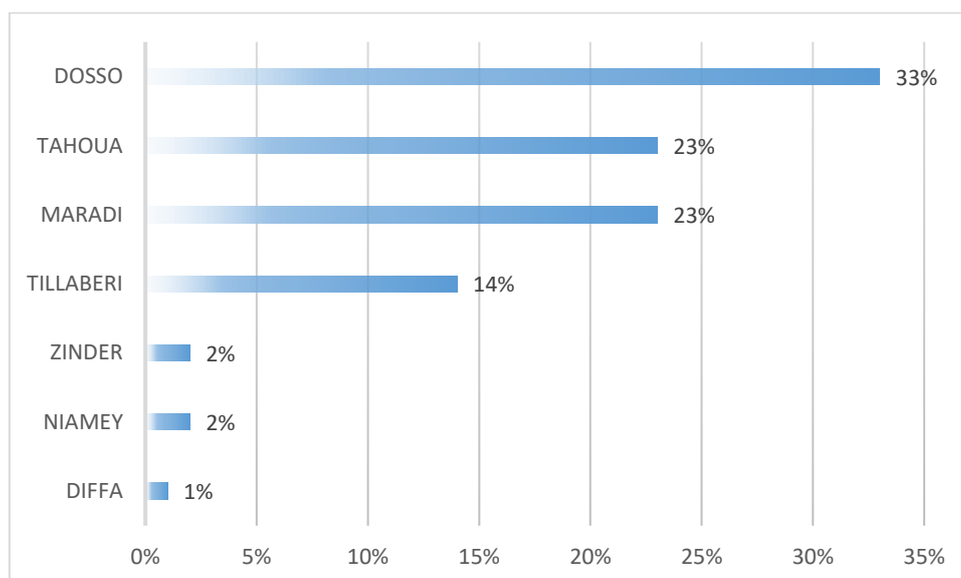
**Commentaire** : La répartition de superficie des autres cultures est la suivante par région : Dosso 28%, Maradi 22%, Tahoua 21%, Tillabéri 20%, Zinder 3%, Diffa 2% Niamey 2%. Et Agadez 1%.

**Tableau 23: Répartition régionale des productions (T) des Autres Cultures**

AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL
5 634,98	5 054,19	133 849,24	91 474,33	6 543,00	92 716,99	58 048,42	8 028,97	<b>401 350,10</b>
1%	1%	33%	23%	2%	23%	14%	2%	<b>100%</b>

**Source** : DS /MAGEL

**Graphique N° 17 : Contribution des régions à la production des Autres Cultures**



**Source : DS /MAGEL**

**Commentaire :** La production des autres cultures évaluée à 401 350,10 Tonnes est répartie comme suit : Dosso 133 849,24T soit 33%, Tahoua 92 716,99T soit 23%, Maradi 91 474,33 T soit 23 %, Tillabéri 58 048,42T soit 14 % et les autres régions contribuent à hauteur de 7%.

## **CONCLUSIONS**

La campagne des cultures irriguée 2024-2025 s'est globalement bien déroulée malgré quelques attaques phytosanitaires déclarées de **8 579 hectares** tous ravageurs confondus, dont **5 581,5 hectares** traitées, soit un taux de couverture phytosanitaire de **65,06%**. Les résultats de l'enquête horticoles sont très satisfaisants et font ressortir une production globale de **8 639 056,67 tonnes** soit un équivalent céréalier de **1 410 749,30 tonnes** pour une superficie globale mise en valeur de **356 609,03 hectares**.

**TABLEAUX DE SYNTHÈSE DES RESULTATS PAR REGION ET PAR DEPARTEMENTS**

**Tableau 24: Synthèse nationale détaillée des résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 sans la production des AHA**

CULTURES	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)	839,67	76,09	6,52	381,45	-	592,49	20,25	18,00	<b>1 934,48</b>		
Ail	Rendement(T/ha)	14,88	17,45	17,95	15,77	-	14,91	9,78	5,97	<b>15,04</b>		
Ail	Production(t)	12 496,17	1 327,74	117,01	6 015,06	-	8 833,97	198,08	107,37	<b>29 095,40</b>	<b>0,10</b>	<b>2 909,54</b>
Amarante	Superficie (ha)	3,00	-	710,32	54,77	13,52	3,17	-	1,82	<b>786,60</b>		
Amarante	Rendement(T/ha)	13,00	-	0,98	12,00	8,28	1,61	-	11,94	<b>1,95</b>		
Amarante	Production(t)	39,00	-	695,24	657,20	111,92	5,08	-	21,76	<b>1 530,20</b>	<b>0,05</b>	<b>76,51</b>
Anis	Superficie (ha)	3,54	-	1,27	447,45	-	182,93	-	-	<b>635,19</b>		-
Anis	Rendement(T/ha)	1,57	-	2,50	1,91	-	1,80	-	-	<b>1,88</b>		-
Anis	Production(t)	5,56	-	3,17	856,44	-	329,93	-	-	<b>1 195,10</b>	<b>0,05</b>	<b>57,36</b>
Arachide	Superficie (ha)	-	-	73,00	734,58	-	180,15	7,03	26,55	<b>1 021,31</b>		-
Arachide	Rendement(T/ha)	-	-	1,45	2,74	-	2,61	0,56	1,96	<b>2,59</b>		-
Arachide	Production(t)	-	-	106,00	2 016,21	-	470,66	3,94	52,07	<b>2 648,88</b>	<b>0,97</b>	<b>2 572,06</b>
Aubergine	Superficie (ha)	9,00	158,93	735,57	449,43	141,60	284,45	201,15	189,26	<b>2 169,38</b>		-
Aubergine	Rendement(T/ha)	18,49	20,20	18,83	22,13	23,03	18,52	14,15	10,10	<b>18,65</b>		-
Aubergine	Production(t)	166,43	3 210,20	13 847,61	9 947,20	3 261,00	5 269,37	2 845,35	1 910,79	<b>40 457,96</b>	<b>0,07</b>	<b>2 872,51</b>
Basilic	Superficie (ha)	2,00	-	-	636,17	11,44	-	-	-	<b>649,61</b>		-
Basilic	Rendement(T/ha)	17,50	-	-	14,32	11,60	-	-	-	<b>14,28</b>		-
Basilic	Production(t)	35,00	-	-	9 109,43	132,73	-	-	-	<b>9 277,16</b>	<b>0,10</b>	<b>927,72</b>
Betterave	Superficie (ha)	20,92	-	-	-	-	13,02	2,05	-	<b>35,99</b>		-
Betterave	Rendement(T/ha)	7,40	-	-	-	-	18,32	16,48	-	<b>11,87</b>		-
Betterave	Production(t)	154,90	-	-	-	-	238,63	33,79	-	<b>427,32</b>	<b>0,08</b>	<b>34,19</b>
Blé	Superficie (ha)	4 652,60	385,59	23,29	123,38	-	739,87	0,50	52,55	<b>5 977,78</b>		-
Blé	Rendement(T/ha)	3,15	2,82	2,41	2,76	-	3,69	2,50	1,24	<b>3,17</b>		-
Blé	Production(t)	14 677,65	1 086,17	56,14	340,29	-	2 732,33	1,25	65,06	<b>18 958,89</b>	<b>1,00</b>	<b>18 958,89</b>
Calebassier	Superficie (ha)	-	-	-	-	-	-	-	262,25	<b>262,25</b>		-
Calebassier	Rendement(T/ha)	-	-	-	-	-	-	-	13,82	<b>13,82</b>		-
Calebassier	Production(t)	-	-	-	-	-	-	-	3 623,58	<b>3 623,58</b>	<b>0,10</b>	<b>362,36</b>
Canne à Sucre	Superficie (ha)	-	95,05	6 570,70	267,57	-	117,16	35,00	5 354,98	<b>12 440,46</b>		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)	-	36,56	42,96	37,96	-	45,46	40,50	42,53	<b>42,63</b>		-
Canne à Sucre	Production(t)	-	3 474,93	282 264,28	10 158,05	-	5 326,45	1 417,50	227 726,02	<b>530 367,23</b>	<b>0,08</b>	<b>42 429,38</b>

CULTURES	VARIABLES	AGADECZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Carotte	Superficie (ha)	113,83	361,36	2 166,32	463,81	180,10	637,86	250,88	546,48	<b>4 720,65</b>		-
Carotte	Rendement(T/ha)	25,67	24,54	43,34	27,47	26,98	28,39	15,77	20,06	<b>33,11</b>		-
Carotte	Production(t)	2 921,61	8 866,42	93 883,06	12 742,92	4 858,51	18 107,30	3 955,87	10 963,45	<b>156 299,15</b>	<b>0,11</b>	<b>17 818,10</b>
Chou	Superficie (ha)	3 386,07	1 287,42	3 378,11	3 479,31	1 199,84	6 221,20	2 413,81	2 206,24	<b>23 571,99</b>		-
Chou	Rendement(T/ha)	27,14	20,14	29,02	32,62	28,70	32,86	25,62	25,87	<b>29,15</b>		-
Chou	Production(t)	91 896,69	25 928,84	98 041,63	113 486,16	34 429,69	204 420,71	61 852,45	57 073,02	<b>687 129,18</b>	<b>0,07</b>	<b>48 786,17</b>
Concombre	Superficie (ha)	14,00	8,06	-	16,77	15,85	145,86	455,52	-	<b>656,05</b>		-
Concombre	Rendement(T/ha)	18,00	12,07	-	31,97	23,80	17,96	16,55	-	<b>17,41</b>		-
Concombre	Production(t)	252,00	97,25	-	536,08	377,39	2 620,28	7 540,23	-	<b>11 423,23</b>	<b>0,04</b>	<b>491,20</b>
Courge	Superficie (ha)	876,59	593,13	1 488,07	2 779,56	35,85	7 551,62	1 839,73	3 120,44	<b>18 285,00</b>		-
Courge	Rendement(T/ha)	38,08	14,21	34,97	31,24	30,42	32,77	29,93	27,12	<b>31,11</b>		-
Courge	Production(t)	33 381,33	8 429,76	52 040,52	86 829,87	1 090,67	247 432,29	55 059,92	84 625,06	<b>568 889,43</b>	<b>0,10</b>	<b>56 888,94</b>
Courgette	Superficie (ha)	15,00	48,00	1,64	3,56	49,55	12,81	203,18	81,64	<b>415,38</b>		-
Courgette	Rendement(T/ha)	25,00	8,87	27,81	15,26	25,66	24,31	15,50	15,11	<b>16,53</b>		-
Courgette	Production(t)	375,00	425,76	45,63	54,25	1 271,20	311,38	3 149,72	1 233,39	<b>6 866,32</b>	<b>0,10</b>	<b>686,63</b>
Céleri	Superficie (ha)	-	-	0,15	4,88	33,97	-	-	-	<b>39,00</b>		-
Céleri	Rendement(T/ha)	-	-	8,00	15,89	20,05	-	-	-	<b>19,48</b>		-
Céleri	Production(t)	-	-	1,20	77,52	681,02	-	-	-	<b>759,74</b>	<b>0,42</b>	<b>319,09</b>
Dolique	Superficie (ha)	-	-	94,38	134,12	-	3 994,74	76,60	5,00	<b>4 304,85</b>		-
Dolique	Rendement(T/ha)	-	-	2,61	2,10	-	2,30	2,34	2,80	<b>2,30</b>		-
Dolique	Production(t)	-	-	246,75	282,16	-	9 168,15	179,57	14,00	<b>9 890,63</b>	<b>0,97</b>	<b>9 603,80</b>
Fraise	Superficie (ha)	-	-	-	-	4,50	-	-	-	<b>4,50</b>		-
Fraise	Rendement(T/ha)	-	-	-	-	15,25	-	-	-	<b>15,25</b>		-
Fraise	Production(t)	-	-	-	-	68,63	-	-	-	<b>68,63</b>	<b>0,25</b>	<b>17,16</b>
Gombo	Superficie (ha)	22,19	232,79	230,35	308,23	45,38	1 306,13	450,99	190,06	<b>2 786,12</b>		-
Gombo	Rendement(T/ha)	4,63	10,16	24,93	19,02	25,49	17,58	8,67	7,05	<b>15,59</b>		-
Gombo	Production(t)	102,63	2 364,68	5 742,40	5 863,64	1 156,70	22 962,27	3 908,70	1 340,60	<b>43 441,61</b>	<b>0,07</b>	<b>3 084,35</b>
Haricot Vert	Superficie (ha)	3,00	-	94,17	2,53	4,73	-	179,95	-	<b>284,39</b>		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)	17,00	-	7,15	6,32	6,12	-	1,97	-	<b>3,95</b>		-
Haricot Vert	Production(t)	51,00	-	672,92	16,02	28,95	-	354,55	-	<b>1 123,44</b>	<b>0,97</b>	<b>1 090,86</b>
Henné	Superficie (ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>		-
Henné	Rendement(T/ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>		-
Henné	Production(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>		-
Jaxatu	Superficie (ha)	-	77,00	161,03	752,84	-	119,76	153,00	255,52	<b>1 519,15</b>		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)	-	9,60	29,61	33,97	-	17,22	18,62	14,87	<b>26,19</b>		-
Jaxatu	Production(t)	-	739,20	4 768,37	25 573,18	-	2 062,79	2 849,56	3 799,15	<b>39 792,25</b>	<b>0,07</b>	<b>2 825,25</b>

CULTURES	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Laitue	Superficie (ha)	643,20	772,35	13 221,38	3 728,55	1 592,62	7 406,46	1 310,92	1 804,17	<b>30 479,63</b>		-
Laitue	Rendement(T/ha)	23,66	22,97	21,46	25,70	19,99	26,15	20,08	23,37	<b>23,18</b>		-
Laitue	Production(t)	15 218,67	17 742,75	283 793,47	95 816,76	31 841,17	193 696,01	26 318,80	42 157,97	<b>706 585,61</b>	<b>0,05</b>	<b>33 916,11</b>
Manioc	Superficie (ha)	2,00	1 878,85	5 874,91	5 260,92	167,25	6 056,08	1 277,01	3 957,81	<b>24 474,82</b>		-
Manioc	Rendement(T/ha)	21,50	31,21	31,00	31,07	21,48	31,36	30,89	29,16	<b>30,75</b>		-
Manioc	Production(t)	43,00	58 632,41	182 119,61	163 460,43	3 591,86	189 933,23	39 448,03	115 421,33	<b>752 649,89</b>	<b>0,42</b>	<b>319 123,55</b>
Maïs	Superficie (ha)	2 814,21	944,62	2 589,41	3 384,51	67,76	3 689,19	1 022,68	1 652,50	<b>16 164,88</b>		-
Maïs	Rendement(T/ha)	2,75	0,92	2,12	1,91	3,12	2,09	2,02	1,87	<b>2,08</b>		-
Maïs	Production(t)	7 747,64	866,85	5 488,41	6 465,35	211,41	7 692,18	2 069,27	3 097,97	<b>33 639,09</b>	<b>1,00</b>	<b>33 639,09</b>
Melon	Superficie (ha)	55,14	497,03	1 295,18	839,63	74,53	269,55	293,33	330,68	<b>3 655,08</b>		-
Melon	Rendement(T/ha)	24,77	14,39	27,88	25,62	24,94	22,23	20,37	13,24	<b>23,08</b>		-
Melon	Production(t)	1 365,81	7 153,51	36 106,46	21 510,40	1 858,92	5 991,78	5 976,49	4 378,90	<b>84 342,28</b>	<b>0,04</b>	<b>3 626,72</b>
Menthe	Superficie (ha)	2,00	-	10,16	2,50	29,22	12,63	-	8,85	<b>65,36</b>		-
Menthe	Rendement(T/ha)	6,00	-	13,28	25,50	18,37	7,18	-	11,91	<b>14,44</b>		-
Menthe	Production(t)	12,00	-	134,89	63,75	536,66	90,73	-	105,42	<b>943,46</b>	<b>0,04</b>	<b>37,74</b>
Moringa	Superficie (ha)	180,46	256,64	4 197,75	2 937,70	345,62	2 937,66	2 954,17	491,95	<b>14 301,96</b>		-
Moringa	Rendement(T/ha)	31,23	19,69	31,89	27,73	18,93	30,74	19,65	16,11	<b>27,19</b>		-
Moringa	Production(t)	5 634,98	5 054,19	133 849,24	81 461,23	6 543,00	90 317,30	58 048,42	7 923,97	<b>388 832,32</b>	<b>0,42</b>	<b>164 864,90</b>
Niébé	Superficie (ha)	1 875,00	888,36	1 258,06	382,19	7,10	669,69	496,63	126,15	<b>5 703,17</b>		-
Niébé	Rendement(T/ha)	0,50	0,97	2,55	1,90	1,92	2,82	1,24	1,42	<b>1,48</b>		-
Niébé	Production(t)	938,00	858,64	3 205,80	724,78	13,61	1 891,47	615,36	179,48	<b>8 427,14</b>	<b>0,97</b>	<b>8 182,75</b>
Oignon	Superficie (ha)	1 996,95	2 068,43	14 047,67	2 668,46	189,98	36 997,42	2 477,97	2 068,35	<b>62 515,23</b>		-
Oignon	Rendement(T/ha)	33,63	21,56	30,85	32,50	27,23	37,51	31,81	28,77	<b>34,60</b>		-
Oignon	Production(t)	67 153,31	44 604,58	433 305,37	86 728,91	5 172,51	1 387 907,85	78 833,43	59 505,12	<b>2 163 211,08</b>	<b>0,11</b>	<b>246 606,06</b>
Oseille	Superficie (ha)	122,51	403,36	2 742,51	547,40	42,42	298,73	85,39	160,96	<b>4 403,27</b>		-
Oseille	Rendement(T/ha)	2,78	1,03	2,55	4,55	3,70	0,95	19,34	1,48	<b>2,85</b>		-
Oseille	Production(t)	340,25	413,88	6 980,17	2 493,38	157,07	283,27	1 651,21	237,76	<b>12 556,98</b>	<b>0,05</b>	<b>627,85</b>
Pastèque	Superficie (ha)	608,05	1 043,71	4 046,33	4 051,80	8,03	1 742,78	446,17	2 900,97	<b>14 847,83</b>		-
Pastèque	Rendement(T/ha)	38,74	21,73	24,64	34,10	30,65	26,60	20,40	22,46	<b>27,27</b>		-
Pastèque	Production(t)	23 556,17	22 679,22	99 694,74	138 147,41	246,02	46 361,95	9 102,30	65 142,36	<b>404 930,18</b>	<b>0,10</b>	<b>40 493,02</b>
Patate Douce	Superficie (ha)	-	325,45	2 561,71	1 571,80	-	1 970,78	944,46	185,72	<b>7 559,92</b>		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)	-	21,38	34,01	30,75	-	31,37	28,16	19,34	<b>31,01</b>		-
Patate Douce	Production(t)	-	6 956,68	87 114,22	48 328,81	-	61 827,45	26 593,74	3 592,49	<b>234 413,38</b>	<b>0,33</b>	<b>76 887,59</b>
Persil	Superficie (ha)	2,00	3,08	1,09	623,26	154,30	4,06	-	5,02	<b>792,81</b>		-
Persil	Rendement(T/ha)	2,69	5,35	8,74	14,60	6,22	19,66	-	20,25	<b>12,96</b>		-
Persil	Production(t)	5,39	16,48	9,56	9 101,16	959,17	79,79	-	101,61	<b>10 273,16</b>	<b>0,05</b>	<b>493,11</b>

CULTURES	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Petit Pois	Superficie (ha)	34,70	-	-	-	0,98	-	-	-	35,68		-
Petit Pois	Rendement(T/ha)	2,20	-	-	-	4,93	-	-	-	2,28		-
Petit Pois	Production(t)	76,50	-	-	-	4,81	-	-	-	81,31	0,33	26,83
Piment	Superficie (ha)	67,14	388,81	1 097,80	915,20	209,63	1 298,24	233,40	1 358,49	5 568,71		-
Piment	Rendement(T/ha)	6,01	11,13	9,80	14,58	13,74	11,36	10,57	4,26	9,83		-
Piment	Production(t)	403,43	4 325,52	10 753,88	13 347,97	2 879,68	14 745,31	2 466,73	5 791,04	54 713,55	0,10	5 471,35
Poireau	Superficie (ha)	-	-	-	46,75	23,82	-	-	-	70,56		-
Poireau	Rendement(T/ha)	-	-	-	20,04	22,80	-	-	-	20,97		-
Poireau	Production(t)	-	-	-	936,84	543,00	-	-	-	1 479,84	0,97	1 435,44
Pois d'Angole	Superficie (ha)	-	-	-	-	-	344,24	-	-	344,24		-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)	-	-	-	-	-	1,19	-	-	1,19		-
Pois d'Angole	Production(t)	-	-	-	-	-	410,57	-	-	410,57	0,10	41,06
Poivron	Superficie (ha)	532,95	2 527,40	4 122,23	3 459,34	117,39	1 423,82	757,65	823,42	13 764,19		-
Poivron	Rendement(T/ha)	18,25	20,50	21,18	28,68	21,46	21,95	17,79	14,19	22,30		-
Poivron	Production(t)	9 728,52	51 803,97	87 299,67	99 208,31	2 518,82	31 254,63	13 476,53	11 685,52	306 975,96	0,10	30 697,60
Pomme de Terre	Superficie (ha)	1 505,02	474,96	4 825,47	2 367,21	-	3 317,44	1 023,99	596,81	14 110,89		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	33,78	28,67	30,98	30,49	-	29,61	25,14	22,09	30,00		-
Pomme de Terre	Production(t)	50 843,44	13 619,47	149 510,94	72 183,82	-	98 237,60	25 747,02	13 186,32	423 328,62	0,23	96 518,92
Riz	Superficie (ha)	-	4 988,41	11 580,10	-	-	32,45	2 768,97	336,45	19 706,38		-
Riz	Rendement(T/ha)	-	2,00	5,34	-	-	3,50	4,78	2,39	4,36		-
Riz	Production(t)	-	9 966,87	61 854,27	-	-	113,43	13 249,51	804,38	85 988,45	1,00	85 988,45
Soja	Superficie (ha)	-	-	-	10,00	-	2,61	-	-	12,61		-
Soja	Rendement(T/ha)	-	-	-	0,23	-	2,87	-	-	0,78		-
Soja	Production(t)	-	-	-	2,31	-	7,48	-	-	9,79	0,84	8,23
Sorgho	Superficie (ha)	-	235,00	-	-	-	254,95	-	-	489,95		-
Sorgho	Rendement(T/ha)	-	0,28	-	-	-	0,41	-	-	0,35		-
Sorgho	Production(t)	-	65,00	-	-	-	104,81	-	-	169,81	1,00	169,81
Tabac	Superficie (ha)	-	-	-	386,59	-	98,07	-	13,25	497,91		-
Tabac	Rendement(T/ha)	-	-	-	25,90	-	24,47	-	7,92	25,14		-
Tabac	Production(t)	-	-	-	10 013,10	-	2 399,69	-	105,00	12 517,79	0,05	600,85
Taro	Superficie (ha)	-	-	-	13,65	-	-	4,80	1,28	19,73		-
Taro	Rendement(T/ha)	-	-	-	17,50	-	-	17,20	18,59	17,50		-
Taro	Production(t)	-	-	-	238,88	-	-	82,60	23,81	345,29	0,42	146,40

CULTURES	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Tomate	Superficie (ha)	845,21	988,67	7 247,05	2 381,27	648,51	10 624,80	1 105,51	1 472,34	<b>25 313,36</b>		-
Tomate	Rendement(T/ha)	24,68	27,05	25,33	30,91	27,01	29,38	21,44	25,34	<b>27,47</b>		-
Tomate	Production(t)	20 858,00	26 743,96	183 544,94	73 598,18	17 515,35	312 186,75	23 699,02	37 302,34	<b>695 448,55</b>	<b>0,06</b>	<b>39 640,57</b>
<b>REGION</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>21 247,95</b>	<b>22 008,56</b>	<b>96 453,70</b>	<b>46 619,13</b>	<b>5 415,47</b>	<b>101 554,89</b>	<b>23 492,69</b>	<b>30 605,96</b>	<b>347 398,33</b>	-	-
<b>REGION</b>	<b>Rendement(T/ha)</b>											
<b>REGION</b>	<b>Production(t)</b>	<b>360 480,08</b>	<b>327 454,92</b>	<b>2 317 297,57</b>	<b>1 208 393,44</b>	<b>122 061,46</b>	<b>2 975 824,87</b>	<b>470 728,94</b>	<b>763 298,10</b>	<b>8 545 539,39</b>		<b>1 402 056,08</b>

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**N B : les résultats définitifs des régions sans la production des AHA sont donnés dans les tableaux ci-dessous**

**Tableau 25: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région d'Agadez**

CULTURES	VARIABLES	ADERBISSINAT	AGADEV COMMUNE	ARLIT	BILMA	IFEROUJANE	INGALL	TCHIROZERINE	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)			300,00		120,00		419,67	<b>839,67</b>		
Ail	Rendement(T/ha)			15,00		12,50		15,48	<b>14,88</b>		
Ail	Production(t)			4 500,00		1 500,00		6 496,17	<b>12 496,17</b>	<b>0,10</b>	<b>1 249,62</b>
Amarante	Superficie (ha)			3,00					<b>3,00</b>		
Amarante	Rendement(T/ha)			13,00					<b>13,00</b>		
Amarante	Production(t)			39,00					<b>39,00</b>	<b>0,05</b>	<b>1,95</b>
Anis	Superficie (ha)							3,54	<b>3,54</b>		-
Anis	Rendement(T/ha)							1,57	<b>1,57</b>		-
Anis	Production(t)							5,56	<b>5,56</b>	<b>0,05</b>	<b>0,27</b>
Arachide	Superficie (ha)										-
Arachide	Rendement(T/ha)										-
Arachide	Production(t)									<b>0,97</b>	-
Aubergine	Superficie (ha)			5,00	4,00				<b>9,00</b>		-
Aubergine	Rendement(T/ha)			30,00	4,11				<b>18,49</b>		-
Aubergine	Production(t)			150,00	16,43				<b>166,43</b>	<b>0,07</b>	<b>11,82</b>
Basilic	Superficie (ha)			2,00					<b>2,00</b>		-
Basilic	Rendement(T/ha)			17,50					<b>17,50</b>		-
Basilic	Production(t)			35,00					<b>35,00</b>	<b>0,10</b>	<b>3,50</b>
Betterave	Superficie (ha)			4,40	4,00	2,75	2,99	6,78	<b>20,92</b>		-
Betterave	Rendement(T/ha)			19,41	4,63	15,00	3,25	44,88	<b>7,40</b>		-
Betterave	Production(t)			85,45	18,50	41,25	9,70		<b>154,90</b>	<b>0,08</b>	<b>12,39</b>
Blé	Superficie (ha)	4,00	8,00	350,00		276,97	386,89	3 626,73	<b>4 652,60</b>		-
Blé	Rendement(T/ha)	1,25	1,50	3,50		2,92	3,22	3,14	<b>3,15</b>		-
Blé	Production(t)	5,00	12,00	1 225,00		809,78	1 245,67	11 380,20	<b>14 677,65</b>	<b>1,00</b>	<b>14 677,65</b>
Calebassier	Superficie (ha)										-
Calebassier	Rendement(T/ha)										-
Calebassier	Production(t)									<b>0,10</b>	-
Canne à Sucre	Superficie (ha)										-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)										-
Canne à Sucre	Production(t)									<b>0,08</b>	-
Carotte	Superficie (ha)		61,43	23,06	3,34	6,00	20,00		<b>113,83</b>		-
Carotte	Rendement(T/ha)		29,86	20,92	22,89	21,40	20,00		<b>25,67</b>		-

CULTURES	VARIABLES	ADERBISSINAT	AGADEV COMMUNE	ARLIT	BILMA	IFEROUANE	INGALL	TCHIROZERINE	TOTAL	Coeff	EC
Carotte	Production(t)		1 834,34	482,42	76,45	128,40	400,00		2 921,61	0,11	333,06
Chou	Superficie (ha)	125,00	1 788,70	193,46	122,50	82,00	167,84	906,56	3 386,07		-
Chou	Rendement(T/ha)	26,50	27,15	29,74	24,81	26,35	28,73	26,74	27,14		-
Chou	Production(t)	3 312,16	48 566,11	5 754,28	3 038,94	2 160,70	4 821,82	24 242,68	91 896,69	0,07	6 524,67
Concombre	Superficie (ha)			7,00				7,00	14,00		-
Concombre	Rendement(T/ha)			18,00					18,00		-
Concombre	Production(t)			126,00				126,00	252,00	0,04	10,84
Course	Superficie (ha)	218,00	455,34	108,15	24,34	14,46	25,66	30,65	876,59		-
Course	Rendement(T/ha)	42,95	39,73	29,71	24,15	36,48	27,64	29,05	38,08		-
Course	Production(t)	9 363,44	18 090,32	3 212,60	587,89	527,49	709,28	890,32	33 381,33	0,10	3 338,13
Courgette	Superficie (ha)			15,00					15,00		-
Courgette	Rendement(T/ha)			25,00					25,00		-
Courgette	Production(t)			375,00					375,00	0,10	37,50
Céleri	Superficie (ha)										-
Céleri	Rendement(T/ha)										-
Céleri	Production(t)									0,42	-
Dolique	Superficie (ha)										-
Dolique	Rendement(T/ha)										-
Dolique	Production(t)									0,97	-
Fraise	Superficie (ha)										-
Fraise	Rendement(T/ha)										-
Fraise	Production(t)										-
Gombo	Superficie (ha)			5,00			17,19		22,19		-
Gombo	Rendement(T/ha)			14,00			1,90		4,63		-
Gombo	Production(t)			70,00			32,63		102,63	0,07	7,29
Haricot Vert	Superficie (ha)			3,00					3,00		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)			17,00					17,00		-
Haricot Vert	Production(t)			51,00					51,00	0,97	49,52
Henné	Superficie (ha)										-
Henné	Rendement(T/ha)										-
Henné	Production(t)										-
Jaxatu	Superficie (ha)										-
Jaxatu	Rendement(T/ha)										-
Jaxatu	Production(t)									0,07	-
Laitue	Superficie (ha)	19,40	368,00	128,33	4,30	20,00	14,77	88,40	643,20		-

CULTURES	VARIABLES	ADERBISSINAT	AGADEV COMMUNE	ARLIT	BILMA	IFEROUANE	INGALL	TCHIROZERINE	TOTAL	Coeff	EC
Laitue	Rendement(T/ha)	26,43	23,06	25,88	14,88	24,80	23,10	22,61	23,66		-
Laitue	Production(t)	512,70	8 484,60	3 321,67	64,00	496,00	341,14	1 998,56	15 218,67	0,05	730,50
Manioc	Superficie (ha)				2,00				2,00		-
Manioc	Rendement(T/ha)				21,50				21,50		-
Manioc	Production(t)				43,00				43,00	0,42	18,23
Maïs	Superficie (ha)	105,50	183,20	555,50	106,21	324,47	164,55	1 374,78	2 814,21		-
Maïs	Rendement(T/ha)	2,31	2,86	2,73	1,82	2,73	2,65	2,87	2,75		-
Maïs	Production(t)	243,40	523,45	1 517,00	192,90	887,32	436,69	3 946,89	7 747,64	1,00	7 747,64
Melon	Superficie (ha)			20,00		5,25	15,00	14,89	55,14		-
Melon	Rendement(T/ha)			30,00		25,00	18,00	24,48	24,77		-
Melon	Production(t)			600,00		131,25	270,00	364,56	1 365,81	0,04	58,73
Menthe	Superficie (ha)			2,00					2,00		-
Menthe	Rendement(T/ha)			6,00					6,00		-
Menthe	Production(t)			12,00					12,00	0,04	0,48
Moringa	Superficie (ha)	9,00	114,78	24,67	2,34			29,67	180,46		-
Moringa	Rendement(T/ha)	20,55	26,34	39,42	28,81			46,74	31,23		-
Moringa	Production(t)	184,95	3 023,47	972,45	67,33			1 386,78	5 634,98	0,42	2 389,23
Niébé	Superficie (ha)			1 875,00					1 875,00		-
Niébé	Rendement(T/ha)			0,50					0,50		-
Niébé	Production(t)			938,00					938,00	0,97	910,80
Oignon	Superficie (ha)	82,97	149,78	224,79	49,02	38,60	242,31	1 209,49	1 996,95		-
Oignon	Rendement(T/ha)	31,73	35,74	35,40	34,75	35,68	34,15	32,95	33,63		-
Oignon	Production(t)	2 632,60	5 352,70	7 956,49	1 703,45	1 377,12	8 273,96	39 856,99	67 153,31	0,11	7 655,48
Oseille	Superficie (ha)		32,51	87,00	3,00				122,51		-
Oseille	Rendement(T/ha)		3,96	2,28	4,39				2,78		-
Oseille	Production(t)		128,67	198,40	13,18				340,25	0,05	17,01
Pastèque	Superficie (ha)	33,60	68,57	44,70	26,24	12,67	54,38	367,89	608,05		-
Pastèque	Rendement(T/ha)	15,61	29,00	66,77	37,48	62,89	63,96	34,79	38,74		-
Pastèque	Production(t)	524,60	1 988,45	2 984,50	983,42	796,87	3 478,33	12 800,00	23 556,17	0,10	2 355,62
Patate Douce	Superficie (ha)										-
Patate Douce	Rendement(T/ha)										-
Patate Douce	Production(t)									0,33	-
Persil	Superficie (ha)				2,00				2,00		-
Persil	Rendement(T/ha)				2,69				2,69		-
Persil	Production(t)				5,39				5,39	0,05	0,26

CULTURES	VARIABLES	ADERBISSINAT	AGADEZ COMMUNE	ARLIT	BILMA	IFEROUANE	INGALL	TCHIROZERINE	TOTAL	Coeff	EC
Petit Pois	Superficie (ha)		34,70						34,70		-
Petit Pois	Rendement(T/ha)		2,20						2,20		-
Petit Pois	Production(t)		76,50						76,50	0,33	25,25
Piment	Superficie (ha)			48,32	3,00	8,24		7,58	67,14		-
Piment	Rendement(T/ha)			2,67	2,50	24,00		9,10	6,01		-
Piment	Production(t)			129,12	7,51	197,76		69,03	403,43	0,10	40,34
Poireau	Superficie (ha)										-
Poireau	Rendement(T/ha)										-
Poireau	Production(t)									0,97	-
Pois d'Angole	Superficie (ha)										-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)										-
Pois d'Angole	Production(t)							-	-	0,10	-
Poivron	Superficie (ha)	95,00	87,56	7,25	3,00	18,00		322,14	532,95		-
Poivron	Rendement(T/ha)	10,13	26,63	17,26	2,71	26,30		18,09	18,25		-
Poivron	Production(t)	962,35	2 331,91	125,12	8,12	473,40		5 827,61	9 728,52	0,10	972,85
Pomme de Terre	Superficie (ha)	63,60	267,00	234,54		180,00	18,00	741,88	1 505,02		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	36,33	33,79	36,68		35,60	22,00	32,49	33,78		-
Pomme de Terre	Production(t)	2 310,40	9 021,45	8 602,70		6 408,00	396,00	24 104,89	50 843,44	0,23	11 592,31
Riz	Superficie (ha)										-
Riz	Rendement(T/ha)										-
Riz	Production(t)									1,00	-
Soja	Superficie (ha)										-
Soja	Rendement(T/ha)										-
Soja	Production(t)									0,84	-
Sorgho	Superficie (ha)										-
Sorgho	Rendement(T/ha)										-
Sorgho	Production(t)									1,00	-
Tabac	Superficie (ha)										-
Tabac	Rendement(T/ha)										-
Tabac	Production(t)									0,05	-
Taro	Superficie (ha)										-
Taro	Rendement(T/ha)										-

CULTURES	VARIABLES	ADERBISSINAT	AGADEV COMMUNE	ARLIT	BILMA	IFEROUANE	INGALL	TCHIROZERINE	TOTAL	Coeff	EC
Taro	Production(t)									0,42	-
Tomate	Superficie (ha)	88,35	114,70	181,47	32,07	31,23	34,03	363,37	845,21		-
Tomate	Rendement(T/ha)	30,84	22,10	21,20	25,38	25,14	10,23	26,98	24,68		-
Tomate	Production(t)	2 724,99	2 534,70	3 846,57	813,93	785,19	348,10	9 804,52	20 858,00	0,06	1 188,91
<b>REGION</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>844,42</b>	<b>3 734,27</b>	<b>4 452,64</b>	<b>391,36</b>	<b>1 140,64</b>	<b>1 163,61</b>	<b>9 521,02</b>	<b>21 247,95</b>		
<b>REGION</b>	<b>Rendement(T/ha)</b>										
<b>REGION</b>	<b>Production(t)</b>	<b>22 776,59</b>	<b>101 968,67</b>	<b>47 309,76</b>	<b>7 640,45</b>	<b>16 720,53</b>	<b>20 763,32</b>	<b>143 300,76</b>	<b>360 480,08</b>		<b>61 961,82</b>

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**Tableau 26: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Diffa**

CULTURES	VARIABLES	BOSSO	DIFFA	GOUDOUMARIA	MAINÉ SOROA	N'GUIGMI	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)		13,65	9,83	8,73	43,87	<b>76,09</b>		
Ail	Rendement(T/ha)		14,45	16,00	15,96	19,01	<b>17,45</b>		
Ail	Production(t)		197,30	157,32	139,29	833,84	<b>1 327,74</b>	<b>0,10</b>	<b>132,77</b>
Amarante	Superficie (ha)								
Amarante	Rendement(T/ha)								
Amarante	Production(t)							<b>0,05</b>	-
Anis	Superficie (ha)						-		-
Anis	Rendement(T/ha)								-
Anis	Production(t)						-	<b>0,05</b>	-
Arachide	Superficie (ha)						-		-
Arachide	Rendement(T/ha)								-
Arachide	Production(t)						-	<b>0,97</b>	-
Aubergine	Superficie (ha)		107,80	40,00		11,13	<b>158,93</b>		-
Aubergine	Rendement(T/ha)		19,70	22,55		16,58	<b>20,20</b>		-
Aubergine	Production(t)		2 123,66	902,00		184,54	<b>3 210,20</b>	<b>0,07</b>	<b>227,92</b>
Basilic	Superficie (ha)								-
Basilic	Rendement(T/ha)								-
Basilic	Production(t)							<b>0,10</b>	-
Betterave	Superficie (ha)						-		-
Betterave	Rendement(T/ha)								-
Betterave	Production(t)						-	<b>0,08</b>	-
Blé	Superficie (ha)	48,00	207,47	18,00	79,33	32,79	<b>385,59</b>		-
Blé	Rendement(T/ha)	2,92	2,84	2,55	2,92	2,41	<b>2,82</b>		-
Blé	Production(t)	140,37	589,49	45,90	231,43	78,99	<b>1 086,17</b>	<b>1,00</b>	<b>1 086,17</b>
Calebassier	Superficie (ha)						-		-
Calebassier	Rendement(T/ha)								-
Calebassier	Production(t)						-	<b>0,10</b>	-
Canne à Sucre	Superficie (ha)			59,00	36,05		<b>95,05</b>		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)			36,21	37,13		<b>36,56</b>		-
Canne à Sucre	Production(t)			2 136,39	1 338,54		<b>3 474,93</b>	<b>0,08</b>	<b>277,99</b>
Carotte	Superficie (ha)	6,02	279,75	29,80	11,07	34,73	<b>361,36</b>		-
Carotte	Rendement(T/ha)	23,06	24,46	24,48	24,98	25,31	<b>24,54</b>		-

CULTURES	VARIABLES	BOSSO	DIFFA	GOUDOUMARIA	MAINÉ SOROA	N'GUIGMI	TOTAL	Coeff	EC
Carotte	Production(t)	138,73	6 842,69	729,56	276,45	878,99	<b>8 866,42</b>	<b>0,11</b>	<b>1 010,77</b>
Chou	Superficie (ha)	14,73	597,56	349,53	224,18	101,41	<b>1 287,42</b>		-
Chou	Rendement(T/ha)	24,67	15,78	23,58	24,07	24,62	<b>20,14</b>		-
Chou	Production(t)	363,47	9 431,92	8 241,38	5 395,10	2 496,96	<b>25 928,84</b>	<b>0,07</b>	<b>1 840,95</b>
Concombre	Superficie (ha)					8,06	<b>8,06</b>		-
Concombre	Rendement(T/ha)					12,07	<b>12,07</b>		-
Concombre	Production(t)					97,25	<b>97,25</b>	<b>0,04</b>	<b>4,18</b>
Course	Superficie (ha)	19,62	273,00	144,11	63,37	93,02	<b>593,13</b>		-
Course	Rendement(T/ha)	26,14	1,97	21,56	31,77	24,27	<b>14,21</b>		-
Course	Production(t)	512,85	537,87	3 107,31	2 013,63	2 258,10	<b>8 429,76</b>	<b>0,10</b>	<b>842,98</b>
Courgette	Superficie (ha)			48,00			<b>48,00</b>		-
Courgette	Rendement(T/ha)			8,87			<b>8,87</b>		-
Courgette	Production(t)			425,76			<b>425,76</b>	<b>0,10</b>	<b>42,58</b>
Céleri	Superficie (ha)						-		-
Céleri	Rendement(T/ha)						-		-
Céleri	Production(t)						-	<b>0,42</b>	-
Dolique	Superficie (ha)						-		-
Dolique	Rendement(T/ha)						-		-
Dolique	Production(t)						-	<b>0,97</b>	-
Fraise	Superficie (ha)								
Fraise	Rendement(T/ha)								
Fraise	Production(t)								
Gombo	Superficie (ha)	4,01	144,32	58,06	11,03	15,37	<b>232,79</b>		-
Gombo	Rendement(T/ha)	15,29	10,82	4,07	18,77	19,42	<b>10,16</b>		-
Gombo	Production(t)	61,35	1 561,49	236,39	206,91	298,54	<b>2 364,68</b>	<b>0,07</b>	<b>167,89</b>
Haricot Vert	Superficie (ha)						-		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)						-		-
Haricot Vert	Production(t)						-	<b>0,97</b>	-
Henné	Superficie (ha)						-		-
Henné	Rendement(T/ha)						-		-
Henné	Production(t)						-		-
Jaxatu	Superficie (ha)			77,00			<b>77,00</b>		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)			9,60			<b>9,60</b>		-

CULTURES	VARIABLES	BOSSO	DIFFA	GOUDOUMARIA	MAINÉ SOROA	N'GUIGMI	TOTAL	Coeff	EC
Jaxatu	Production(t)			739,20			739,20	0,07	52,48
Laitue	Superficie (ha)	8,79	464,54	189,89	36,27	72,86	772,35		-
Laitue	Rendement(T/ha)	20,43	24,32	18,97	24,24	24,49	22,97		-
Laitue	Production(t)	179,54	11 297,89	3 601,84	879,14	1 784,34	17 742,75	0,05	851,65
Manioc	Superficie (ha)		234,89	1 027,46	616,50		1 878,85		-
Manioc	Rendement(T/ha)		33,07	31,22	30,48		31,21		-
Manioc	Production(t)		7 767,48	32 072,64	18 792,29		58 632,41	0,42	24 860,14
Maïs	Superficie (ha)	123,56	189,28	281,78		350,00	944,62		-
Maïs	Rendement(T/ha)	1,32	0,96	1,33		0,42	0,92		-
Maïs	Production(t)	163,45	180,98	375,64		146,78	866,85	1,00	866,85
Melon	Superficie (ha)	17,80	294,25	105,04	38,29	41,65	497,03		-
Melon	Rendement(T/ha)	24,93	13,05	8,52	25,14	24,31	14,39		-
Melon	Production(t)	443,78	3 839,76	894,92	962,60	1 012,45	7 153,51	0,04	307,60
Menthe	Superficie (ha)						-		-
Menthe	Rendement(T/ha)								-
Menthe	Production(t)						-	0,04	-
Moringa	Superficie (ha)	38,00	38,65	99,21	34,89	45,89	256,64		-
Moringa	Rendement(T/ha)	21,65	22,07	15,96	24,72	20,32	19,69		-
Moringa	Production(t)	822,78	852,84	1 583,44	862,53	932,60	5 054,19	0,42	2 142,98
Niébé	Superficie (ha)	503,90	233,56	35,90		115,00	888,36		-
Niébé	Rendement(T/ha)	0,96	1,06	0,97		0,81	0,97		-
Niébé	Production(t)	482,43	248,08	34,98		93,15	858,64	0,97	833,74
Oignon	Superficie (ha)	89,74	995,53	354,03	569,89	59,24	2 068,43		-
Oignon	Rendement(T/ha)	30,25	11,47	30,59	31,68	26,79	21,56		-
Oignon	Production(t)	2 715,06	11 420,16	10 829,67	18 052,45	1 587,24	44 604,58	0,11	5 084,92
Oseille	Superficie (ha)	35,76	278,98	84,00	2,33	2,29	403,36		-
Oseille	Rendement(T/ha)	3,02	0,14	3,05	2,07	2,35	1,03		-
Oseille	Production(t)	107,90	39,60	256,17	4,83	5,38	413,88	0,05	20,69
Pastèque	Superficie (ha)	72,53	582,83	90,12	253,56	44,67	1 043,71		-
Pastèque	Rendement(T/ha)	31,94	16,38	28,75	27,50	28,04	21,73		-
Pastèque	Production(t)	2 316,90	9 547,23	2 590,78	6 971,92	1 252,39	22 679,22	0,10	2 267,92
Patate Douce	Superficie (ha)		39,78	245,78	39,89		325,45		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)		32,29	18,58	27,69		21,38		-

CULTURES	VARIABLES	BOSSO	DIFFA	GOUDOUMARIA	MAINÉ SOROA	N'GUIGMI	TOTAL	Coeff	EC
Patate Douce	Production(t)		1 284,50	4 567,45	1 104,73		<b>6 956,68</b>	<b>0,33</b>	<b>2 281,79</b>
Persil	Superficie (ha)		1,21			1,87	<b>3,08</b>		-
Persil	Rendement(T/ha)		11,23			1,53	<b>5,35</b>		-
Persil	Production(t)		13,61			2,87	<b>16,48</b>	<b>0,05</b>	<b>0,79</b>
Petit Pois	Superficie (ha)						-		-
Petit Pois	Rendement(T/ha)								-
Petit Pois	Production(t)						-	<b>0,33</b>	-
Piment	Superficie (ha)	2,60	204,65	116,55	8,11	56,90	<b>388,81</b>		-
Piment	Rendement(T/ha)	7,22	11,17	11,04	11,23	11,29	<b>11,13</b>		-
Piment	Production(t)	18,78	2 286,34	1 286,75	91,06	642,59	<b>4 325,52</b>	<b>0,10</b>	<b>432,55</b>
Poireau	Superficie (ha)						-		-
Poireau	Rendement(T/ha)								-
Poireau	Production(t)						-	<b>0,97</b>	-
Pois d'Angole	Superficie (ha)						-		-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)								-
Pois d'Angole	Production(t)						-	<b>0,10</b>	-
Poivron	Superficie (ha)	1 021,71	842,89	203,53	403,96	55,31	<b>2 527,40</b>		-
Poivron	Rendement(T/ha)	23,07	13,80	25,68	24,99	23,21	<b>20,50</b>		-
Poivron	Production(t)	23 568,72	11 629,16	5 227,55	10 094,83	1 283,71	<b>51 803,97</b>	<b>0,10</b>	<b>5 180,40</b>
Pomme de Terre	Superficie (ha)	9,07	367,89	63,57		34,44	<b>474,96</b>		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	33,37	29,63	27,08		20,15	<b>28,67</b>		-
Pomme de Terre	Production(t)	302,70	10 901,37	1 721,66		693,74	<b>13 619,47</b>	<b>0,23</b>	<b>3 105,24</b>
Riz	Superficie (ha)	7,00	4 878,34	48,06		55,00	<b>4 988,41</b>		-
Riz	Rendement(T/ha)	4,24	1,94	4,80		4,50	<b>2,00</b>		-
Riz	Production(t)	29,67	9 459,08	230,62		247,50	<b>9 966,87</b>	<b>1,00</b>	<b>9 966,87</b>
Soja	Superficie (ha)						-		-
Soja	Rendement(T/ha)								-
Soja	Production(t)						-	<b>0,84</b>	-
Sorgho	Superficie (ha)					235,00	<b>235,00</b>		-
Sorgho	Rendement(T/ha)					0,28	<b>0,28</b>		-
Sorgho	Production(t)					65,00	<b>65,00</b>	<b>1,00</b>	<b>65,00</b>
Tabac	Superficie (ha)						-		-
Tabac	Rendement(T/ha)								-

CULTURES	VARIABLES	BOSSO	DIFFA	GOUDOUMARIA	MAINÉ SOROA	N'GUIGMI	TOTAL	Coeff	EC
Tabac	Production(t)						-	0,05	-
Taro	Superficie (ha)						-		-
Taro	Rendement(T/ha)								-
Taro	Production(t)						-	0,42	-
Tomate	Superficie (ha)	62,23	386,45	318,69	51,22	170,09	988,67		-
Tomate	Rendement(T/ha)	26,99	27,92	27,49	27,65	24,08	27,05		-
Tomate	Production(t)	1 679,43	10 791,35	8 761,49	1 416,07	4 095,61	26 743,96	0,06	1 524,41
<b>REGION</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>2 085,08</b>	<b>11 657,28</b>	<b>4 096,93</b>	<b>2 488,67</b>	<b>1 680,59</b>	<b>22 008,56</b>	-	-
<b>REGION</b>	<b>Rendement(T/ha)</b>								
<b>REGION</b>	<b>Production(t)</b>	<b>34 047,91</b>	<b>112 843,83</b>	<b>90 756,83</b>	<b>68 833,79</b>	<b>20 972,57</b>	<b>327 454,92</b>		<b>65 480,23</b>

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**Tableau 27: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Dosso**

CULTURES	VARIABLES	BOBOYE	DIOUNDIYOU	DOGONDOUTCHI	DOSSO	FALMEY	GAYA	LOGA	TIBIRI	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)			6,52						6,52		
Ail	Rendement(T/ha)			17,95						17,95		
Ail	Production(t)			117,01						117,01	0,10	11,70
Amarante	Superficie (ha)			710,32						710,32		
Amarante	Rendement(T/ha)			0,98						0,98		
Amarante	Production(t)			695,24						695,24	0,05	34,76
Anis	Superficie (ha)			1,27						1,27		-
Anis	Rendement(T/ha)			2,50						2,50		-
Anis	Production(t)			3,17						3,17	0,05	0,15
Arachide	Superficie (ha)								73,00	73,00		-
Arachide	Rendement(T/ha)								1,45	1,45		-
Arachide	Production(t)								106,00	106,00	0,97	102,93
Aubergine	Superficie (ha)	24,95	29,73	75,06	9,42	3,12	574,65	13,64	5,00	735,57		-
Aubergine	Rendement(T/ha)	18,56	16,77	19,76	18,32	23,77	18,75	19,97	22,00	18,83		-
Aubergine	Production(t)	463,14	498,51	1 483,09	172,56	74,04	10 773,80	272,47	110,00	13 847,61	0,07	983,18
Basilic	Superficie (ha)											-
Basilic	Rendement(T/ha)											-
Basilic	Production(t)										0,10	-
Betterave	Superficie (ha)											-
Betterave	Rendement(T/ha)											-
Betterave	Production(t)										0,08	-
Blé	Superficie (ha)		17,89						5,40	23,29		-
Blé	Rendement(T/ha)		2,66						1,59	2,41		-
Blé	Production(t)		47,54						8,60	56,14	1,00	56,14
Calebassier	Superficie (ha)											-
Calebassier	Rendement(T/ha)											-
Calebassier	Production(t)										0,10	-
Canne à Sucre	Superficie (ha)	304,40	3 018,63			114,41	2 364,35		768,90	6 570,70		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)	50,59	43,05			48,81	39,35		49,78	42,96		-
Canne à Sucre	Production(t)	15 398,18	129 967,20			5 584,31	93 037,00		38 277,59	282 264,28	0,08	22 581,14
Carotte	Superficie (ha)	27,89	16,77	3,17	14,72	3,20	2 086,58	10,01	3,98	2 166,32		-
Carotte	Rendement(T/ha)	27,56	22,42	23,25	22,06	21,74	44,07	21,94	21,78	43,34		-
Carotte	Production(t)	768,57	375,97	73,80	324,75	69,57	91 964,17	219,56	86,67	93 883,06	0,11	10 702,67
Chou	Superficie (ha)	987,65	302,35	190,71	534,62	144,57	820,74	107,76	289,70	3 378,11		-
Chou	Rendement(T/ha)	28,28	29,84	29,46	29,18	29,51	29,83	25,66	28,84	29,02		-
Chou	Production(t)	27 929,97	9 023,02	5 619,22	15 599,50	4 265,81	24 483,00	2 765,45	8 355,67	98 041,63	0,07	6 960,96

CULTURES	VARIABLES	BOBOYE	DIOUNDIYOU	DOGONDOUTCHI	DOSSO	FALMEY	GAYA	LOGA	TIBIRI	TOTAL	Coeff	EC
Concombre	Superficie (ha)											-
Concombre	Rendement(T/ha)											-
Concombre	Production(t)										0,04	-
Courge	Superficie (ha)	737,83	79,84	82,68	85,38	153,31	264,99	26,10	57,94	1 488,07		-
Courge	Rendement(T/ha)	35,76	35,73	30,80	35,89	33,56	35,00	29,34	34,60	34,97		-
Courge	Production(t)	26 387,37	2 853,06	2 546,54	3 064,23	5 145,38	9 273,53	765,89	2 004,52	52 040,52	0,10	5 204,05
Courgette	Superficie (ha)							1,64		1,64		-
Courgette	Rendement(T/ha)							27,81		27,81		-
Courgette	Production(t)							45,63		45,63	0,10	4,56
Céleri	Superficie (ha)							0,15		0,15		-
Céleri	Rendement(T/ha)							8,00		8,00		-
Céleri	Production(t)							1,20		1,20	0,42	0,50
Dolique	Superficie (ha)			94,38						94,38		-
Dolique	Rendement(T/ha)			2,61						2,61		-
Dolique	Production(t)			246,75						246,75	0,97	239,59
Fraise	Superficie (ha)											
Fraise	Rendement(T/ha)											
Fraise	Production(t)											
Gombo	Superficie (ha)		73,04		13,76		133,54		10,00	230,35		-
Gombo	Rendement(T/ha)		28,73		7,81		25,66		11,00	24,93		-
Gombo	Production(t)		2 098,75		107,43		3 426,22		110,00	5 742,40	0,07	407,71
Haricot Vert	Superficie (ha)				94,17					94,17		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)				7,15					7,15		-
Haricot Vert	Production(t)				672,92					672,92	0,97	653,40
Henné	Superficie (ha)											-
Henné	Rendement(T/ha)											-
Henné	Production(t)											-
Jaxatu	Superficie (ha)			49,20			7,86		103,97	161,03		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)			33,97			31,75		27,39	29,61		-
Jaxatu	Production(t)			1 671,34			249,52		2 847,51	4 768,37	0,07	338,55
Laitue	Superficie (ha)	5 874,75	887,78	2 772,74	442,30	177,36	2 534,76	145,91	385,78	13 221,38		-
Laitue	Rendement(T/ha)	16,23	25,99	25,62	27,33	27,75	25,36	21,69	25,58	21,46		-
Laitue	Production(t)	95 364,12	23 075,34	71 027,79	12 088,90	4 921,02	64 282,05	3 164,74	9 869,51	283 793,47	0,05	13 622,09
Manioc	Superficie (ha)	976,67	719,69	1 679,68	362,78	126,73	1 844,55		164,81	5 874,91		-
Manioc	Rendement(T/ha)	26,88	35,04	33,21	30,87	34,07	30,08		23,42	31,00		-
Manioc	Production(t)	26 257,56	25 217,02	55 785,64	11 197,34	4 317,89	55 484,86		3 859,30	182 119,61	0,42	77 218,71
Mais	Superficie (ha)	636,79	1 104,83	207,31	195,25	14,67	262,71	2,89	164,96	2 589,41		-

CULTURES	VARIABLES	BOBOYE	DIOUNDIYOU	DOGONDOUTCHI	DOSSO	FALMEY	GAYA	LOGA	TIBIRI	TOTAL	Coeff	EC
Maïs	Rendement(T/ha)	1,72	2,25	1,92	2,98	1,36	2,05	1,98	2,22	2,12		-
Maïs	Production(t)	1 092,17	2 486,97	398,48	581,00	19,89	538,44	5,71	365,75	5 488,41	1,00	5 488,41
Melon	Superficie (ha)	18,67	514,82	31,74	63,79	1,83	23,96		640,38	1 295,18		-
Melon	Rendement(T/ha)	26,65	30,56	25,00	25,91	30,24	23,52		26,25	27,88		-
Melon	Production(t)	497,63	15 730,80	793,48	1 652,87	55,34	563,47		16 812,88	36 106,46	0,04	1 552,58
Menthe	Superficie (ha)			10,16						10,16		-
Menthe	Rendement(T/ha)			13,28						13,28		-
Menthe	Production(t)			134,89						134,89	0,04	5,40
Moringa	Superficie (ha)	271,67	359,53			83,74	467,75	79,68	2 935,39	4 197,75		-
Moringa	Rendement(T/ha)	26,90	26,66			29,90	30,06	28,84	33,42	31,89		-
Moringa	Production(t)	7 307,21	9 586,72			2 503,77	14 058,47	2 298,32	98 094,75	133 849,24	0,42	56 752,08
Niébé	Superficie (ha)	168,37	465,07				25,51	1,55	597,56	1 258,06		-
Niébé	Rendement(T/ha)	1,86	2,49				1,86	1,87	2,82	2,55		-
Niébé	Production(t)	312,75	1 156,91				47,56	2,89	1 685,68	3 205,80	0,97	3 112,83
Oignon	Superficie (ha)	5 756,14	1 375,34	1 208,31	1 284,82	454,02	2 898,73	165,50	904,82	14 047,67		-
Oignon	Rendement(T/ha)	28,02	32,38	33,40	32,67	32,80	32,98	27,67	33,25	30,85		-
Oignon	Production(t)	161 281,26	44 528,76	40 362,92	41 970,87	14 893,80	95 604,56	4 579,54	30 083,66	433 305,37	0,11	49 396,81
Oseille	Superficie (ha)	1 853,76	18,54	230,74	506,28		26,77	74,92	31,50	2 742,51		-
Oseille	Rendement(T/ha)	2,41	3,06	2,61	2,76		6,32	2,93	2,49	2,55		-
Oseille	Production(t)	4 458,50	56,72	602,09	1 395,72		169,07	219,59	78,47	6 980,17	0,05	349,01
Pastèque	Superficie (ha)	391,89	217,51	786,91		12,87	768,46	1,68	1 867,00	4 046,33		-
Pastèque	Rendement(T/ha)	23,05	31,97	23,65		24,82	27,40	26,67	23,40	24,64		-
Pastèque	Production(t)	9 033,49	6 954,83	18 609,38		319,43	21 053,95	44,80	43 678,86	99 694,74	0,10	9 969,47
Patate Douce	Superficie (ha)	223,54	456,89		2,67	1,87	1 693,34		183,40	2 561,71		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)	35,32	34,79		32,92	32,05	33,79		32,53	34,01		-
Patate Douce	Production(t)	7 896,24	15 894,83		87,90	59,95	57 209,65		5 965,65	87 114,22	0,33	28 573,46
Persil	Superficie (ha)							1,09		1,09		-
Persil	Rendement(T/ha)							8,74		8,74		-
Persil	Production(t)							9,56		9,56	0,05	0,46
Petit Pois	Superficie (ha)											-
Petit Pois	Rendement(T/ha)											-
Petit Pois	Production(t)										0,33	-
Piment	Superficie (ha)	12,74	26,70	35,33	2,34	4,76	867,87	1,54	146,52	1 097,80		-
Piment	Rendement(T/ha)	12,55	7,44	11,83	1,37	8,66	9,95	7,71	8,79	9,80		-
Piment	Production(t)	159,83	198,78	417,98	3,21	41,23	8 633,01	11,87	1 287,97	10 753,88	0,10	1 075,39
Poireau	Superficie (ha)											-
Poireau	Rendement(T/ha)											-

CULTURES	VARIABLES	BOBOYE	DIOUNDIYOU	DOGONDOUTCHI	DOSSO	FALMEY	GAYA	LOGA	TIBIRI	TOTAL	Coeff	EC
Poireau	Production(t)										0,97	-
Pois d'Angole	Superficie (ha)											-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)											-
Pois d'Angole	Production(t)										0,10	-
Poivron	Superficie (ha)	1 331,62	79,68	1 211,74		1,12	1 259,79	5,41	232,87	4 122,23		-
Poivron	Rendement(T/ha)	20,10	24,58	21,44		22,24	21,60	19,75	22,54	21,18		-
Poivron	Production(t)	26 765,63	1 958,31	25 981,27		24,81	27 213,12	106,84	5 249,69	87 299,67	0,10	8 729,97
Pomme de Terre	Superficie (ha)	951,56	179,71	1 737,03	243,95	4,90	1 507,56	15,20	185,56	4 825,47		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	28,45	22,07	30,78	30,65	32,32	34,18	29,73	29,01	30,98		-
Pomme de Terre	Production(t)	27 072,28	3 966,64	53 466,96	7 476,19	158,49	51 534,89	451,81	5 383,69	149 510,94	0,23	34 088,49
Riz	Superficie (ha)	38,63	7,70	16,59	1 427,54	968,68	8 868,34		252,63	11 580,10		-
Riz	Rendement(T/ha)	1,64	3,50	3,53	6,55	2,82	5,48		4,00	5,34		-
Riz	Production(t)	63,20	26,97	58,57	9 354,30	2 732,57	48 608,90		1 009,76	61 854,27	1,00	61 854,27
Soja	Superficie (ha)											-
Soja	Rendement(T/ha)											-
Soja	Production(t)										0,84	-
Sorgho	Superficie (ha)											-
Sorgho	Rendement(T/ha)											-
Sorgho	Production(t)										1,00	-
Tabac	Superficie (ha)											-
Tabac	Rendement(T/ha)											-
Tabac	Production(t)										0,05	-
Taro	Superficie (ha)											-
Taro	Rendement(T/ha)											-
Taro	Production(t)										0,42	-
Tomate	Superficie (ha)	811,04	52,01	4 345,39	318,83	55,91	870,69	165,30	627,87	7 247,05		-
Tomate	Rendement(T/ha)	27,57	25,10	23,67	27,79	28,68	27,95	28,48	27,93	25,33		-
Tomate	Production(t)	22 363,72	1 305,49	102 835,58	8 859,20	1 603,50	24 334,36	4 706,94	17 536,14	183 544,94	0,06	10 462,06
<b>REGION</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>21 400,56</b>	<b>10 004,06</b>	<b>15 486,98</b>	<b>5 602,62</b>	<b>2 327,07</b>	<b>30 173,50</b>	<b>819,98</b>	<b>10 638,94</b>	<b>96 453,70</b>	-	-
<b>REGION</b>	<b>Rendement(T/ha)</b>											
<b>REGION</b>	<b>Production(t)</b>	<b>460 872,82</b>	<b>297 009,15</b>	<b>382 931,20</b>	<b>114 608,89</b>	<b>46 790,79</b>	<b>702 543,60</b>	<b>19 672,81</b>	<b>292 868,31</b>	<b>2 317 297,57</b>		<b>410 533,50</b>

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**Tableau 28: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Maradi**

CULTURES	VARIABLES	AGUIÉ	DAKORO	GAZAOUA	GUIDAN ROUMDJI	MADAROUNFA	MAYAHI	TESSAOUA	VILLE DE MARADI	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)				147,42	158,34		58,34	17,35	<b>381,45</b>		
Ail	Rendement(T/ha)				16,05	15,27		15,86	17,64	<b>15,77</b>		
Ail	Production(t)				2 365,54	2 417,90		925,53	306,09	<b>6 015,06</b>	<b>0,10</b>	<b>601,51</b>
Amarante	Superficie (ha)					39,36			15,41	<b>54,77</b>		
Amarante	Rendement(T/ha)					12,16			11,59	<b>12,00</b>		
Amarante	Production(t)					478,56			178,64	<b>657,20</b>	<b>0,05</b>	<b>32,86</b>
Anis	Superficie (ha)					432,35			15,10	<b>447,45</b>		-
Anis	Rendement(T/ha)					1,93			1,45	<b>1,91</b>		-
Anis	Production(t)					834,55			21,89	<b>856,44</b>	<b>0,05</b>	<b>41,11</b>
Arachide	Superficie (ha)			4,20	81,76	622,62			26,00	<b>734,58</b>		-
Arachide	Rendement(T/ha)			2,57	2,66	2,75			2,79	<b>2,74</b>		-
Arachide	Production(t)			10,81	217,72	1 715,22			72,46	<b>2 016,21</b>	<b>0,97</b>	<b>1 957,74</b>
Aubergine	Superficie (ha)	2,31	3,38		19,98	129,38	198,46	79,07	16,85	<b>449,43</b>		-
Aubergine	Rendement(T/ha)	19,45	21,40		23,93	23,33	21,56	21,23	22,29	<b>22,13</b>		-
Aubergine	Production(t)	44,92	72,32		478,11	3 018,88	4 278,94	1 678,52	375,51	<b>9 947,20</b>	<b>0,07</b>	<b>706,25</b>
Basilic	Superficie (ha)				636,17					<b>636,17</b>		-
Basilic	Rendement(T/ha)				14,32					<b>14,32</b>		-
Basilic	Production(t)				9 109,43					<b>9 109,43</b>	<b>0,10</b>	<b>910,94</b>
Betterave	Superficie (ha)											-
Betterave	Rendement(T/ha)											-
Betterave	Production(t)										<b>0,08</b>	-
Blé	Superficie (ha)				5,15	8,67			109,56	<b>123,38</b>		-
Blé	Rendement(T/ha)				1,25	1,23			2,95	<b>2,76</b>		-
Blé	Production(t)				6,43	10,68			323,18	<b>340,29</b>	<b>1,00</b>	<b>340,29</b>
Calebassier	Superficie (ha)											-
Calebassier	Rendement(T/ha)											-
Calebassier	Production(t)										<b>0,10</b>	-
Canne à Sucre	Superficie (ha)					210,00		50,90	6,67	<b>267,57</b>		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)					38,17		38,05	30,81	<b>37,96</b>		-
Canne à Sucre	Production(t)					8 015,70		1 936,75	205,61	<b>10 158,05</b>	<b>0,08</b>	<b>812,64</b>
Carotte	Superficie (ha)		4,07	16,73	70,82	168,80	1,07	23,42	178,91	<b>463,81</b>		-

CULTURES	VARIABLES	AGUIÉ	DAKORO	GAZAOUA	GUIDAN ROUMDJI	MADAROUNFA	MAYAHI	TESSAOUA	VILLE DE MARADI	TOTAL	Coeff	EC
Carotte	Rendement(T/ha)		25,39	29,47	28,91	30,74	2,25	24,62	24,21	27,47		-
Carotte	Production(t)		103,34	492,86	2 047,66	5 188,25	2,41	576,59	4 331,81	12 742,92	0,11	1 452,69
Chou	Superficie (ha)	33,67	12,75	635,53	522,42	166,64	2,64	260,25	1 845,42	3 479,31		-
Chou	Rendement(T/ha)	33,28	34,09	33,01	34,41	34,25	30,94	30,94	32,04	32,62		-
Chou	Production(t)	1 120,54	434,62	20 981,70	17 975,56	5 706,53	81,67	8 050,99	59 134,55	113 486,16	0,07	8 057,52
Concombre	Superficie (ha)					4,23		12,54		16,77		-
Concombre	Rendement(T/ha)					30,48		32,47		31,97		-
Concombre	Production(t)					128,91		407,17		536,08	0,04	23,05
Courge	Superficie (ha)		34,45	711,21	613,83	45,53	1 321,43	53,11		2 779,56		-
Courge	Rendement(T/ha)		33,02	29,33	33,40	33,81	31,01	34,07		31,24		-
Courge	Production(t)		1 137,65	20 860,75	20 502,87	1 539,52	40 979,45	1 809,63		86 829,87	0,10	8 682,99
Courgette	Superficie (ha)				0,99	2,57				3,56		-
Courgette	Rendement(T/ha)				29,95	9,62				15,26		-
Courgette	Production(t)				29,53	24,72				54,25	0,10	5,43
Céleri	Superficie (ha)					4,88				4,88		-
Céleri	Rendement(T/ha)					15,89				15,89		-
Céleri	Production(t)					77,52				77,52	0,42	32,56
Dolique	Superficie (ha)	8,87	4,80		67,45	53,00				134,12		-
Dolique	Rendement(T/ha)	1,18	2,01		1,92	2,50				2,10		-
Dolique	Production(t)	10,51	9,65		129,50	132,50				282,16	0,97	273,98
Fraise	Superficie (ha)											
Fraise	Rendement(T/ha)											
Fraise	Production(t)											
Gombo	Superficie (ha)				171,75	132,98		3,50		308,23		-
Gombo	Rendement(T/ha)				18,51	19,69		19,20		19,02		-
Gombo	Production(t)				3 178,35	2 618,09		67,20		5 863,64	0,07	416,32
Haricot Vert	Superficie (ha)				2,53					2,53		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)				6,32					6,32		-
Haricot Vert	Production(t)				16,02					16,02	0,97	15,55
Henné	Superficie (ha)											-
Henné	Rendement(T/ha)											-
Henné	Production(t)											-
Jaxatu	Superficie (ha)	2,67		2,47	576,95	79,37		22,75	68,63	752,84		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)	32,45		31,85	34,73	33,62		32,50	28,63	33,97		-
Jaxatu	Production(t)	86,65		78,70	20 034,65	2 668,81		739,38	1 964,99	25 573,18	0,07	1 815,70

CULTURES	VARIABLES	AGUIÉ	DAKORO	GAZAOUA	GUIDAN ROUMDJI	MADAROUNFA	MAYAHI	TESSAOUA	VILLE DE MARADI	TOTAL	Coeff	EC
Laitue	Superficie (ha)	3,41	58,76	759,96	758,61	483,03	137,88	159,45	1 367,46	<b>3 728,55</b>		-
Laitue	Rendement(T/ha)	21,76	23,59	27,07	26,94	26,80	24,28	25,50	24,12	<b>25,70</b>		-
Laitue	Production(t)	74,19	1 385,81	20 570,59	20 436,56	12 946,25	3 348,21	4 065,98	32 989,17	<b>95 816,76</b>	<b>0,05</b>	<b>4 599,20</b>
Manioc	Superficie (ha)		932,18	532,49	1 180,64	2 381,76		233,85		<b>5 260,92</b>		-
Manioc	Rendement(T/ha)		31,30	31,59	30,42	31,18		31,12		<b>31,07</b>		-
Manioc	Production(t)		29 178,53	16 821,70	35 917,91	74 264,88		7 277,41		<b>163 460,43</b>	<b>0,42</b>	<b>69 307,22</b>
Maïs	Superficie (ha)	3,42	8,16	23,06	1 026,42	1 246,95	174,78	37,29	864,43	<b>3 384,51</b>		-
Maïs	Rendement(T/ha)	1,44	1,82	1,98	1,89	1,93	1,51	1,82	1,99	<b>1,91</b>		-
Maïs	Production(t)	4,93	14,83	45,71	1 938,63	2 407,83	264,44	67,73	1 721,25	<b>6 465,35</b>	<b>1,00</b>	<b>6 465,35</b>
Melon	Superficie (ha)	3,67		6,97	247,35	23,67	416,79	68,37	72,80	<b>839,63</b>		-
Melon	Rendement(T/ha)	33,94		26,81	27,46	29,13	23,41	27,43	28,66	<b>25,62</b>		-
Melon	Production(t)	124,56		186,91	6 791,59	689,46	9 755,84	1 875,19	2 086,86	<b>21 510,40</b>	<b>0,04</b>	<b>924,95</b>
Menthe	Superficie (ha)					2,50				<b>2,50</b>		-
Menthe	Rendement(T/ha)					25,50				<b>25,50</b>		-
Menthe	Production(t)					63,75				<b>63,75</b>	<b>0,04</b>	<b>2,55</b>
Moringa	Superficie (ha)	21,47	13,65	31,62	1 442,25	523,58	156,51	274,50	474,13	<b>2 937,70</b>		-
Moringa	Rendement(T/ha)	31,10	28,41	29,12	27,45	26,33	29,70	24,79	30,91	<b>27,73</b>		-
Moringa	Production(t)	667,72	387,83	920,55	39 590,33	13 786,04	4 648,87	6 805,03	14 654,86	<b>81 461,23</b>	<b>0,42</b>	<b>34 539,56</b>
Niébé	Superficie (ha)	19,58	6,64	5,90	118,22	204,82		27,03		<b>382,19</b>		-
Niébé	Rendement(T/ha)	1,59	1,63	1,69	1,83	1,89		2,58		<b>1,90</b>		-
Niébé	Production(t)	31,12	10,84	9,96	216,07	386,93		69,86		<b>724,78</b>	<b>0,97</b>	<b>703,76</b>
Oignon	Superficie (ha)	9,84	13,53	386,80	657,68	609,56	322,76	53,50	614,79	<b>2 668,46</b>		-
Oignon	Rendement(T/ha)	31,27	30,30	33,23	32,34	33,63	33,76	32,40	30,52	<b>32,50</b>		-
Oignon	Production(t)	307,82	409,92	12 851,74	21 269,33	20 497,75	10 896,08	1 733,40	18 762,87	<b>86 728,91</b>	<b>0,11</b>	<b>9 887,10</b>
Oseille	Superficie (ha)	47,98		6,45	110,87	140,78		9,25	232,07	<b>547,40</b>		-
Oseille	Rendement(T/ha)	4,24		5,43	4,55	3,86		4,55	5,02	<b>4,55</b>		-
Oseille	Production(t)	203,39		35,00	504,87	543,71		42,09	1 164,32	<b>2 493,38</b>	<b>0,05</b>	<b>124,67</b>
Pastèque	Superficie (ha)	138,51	12,04	8,47	3 442,87	73,95	263,11	59,08	53,77	<b>4 051,80</b>		-
Pastèque	Rendement(T/ha)	33,40	33,17	32,81	34,25	36,22	32,19	34,42	32,58	<b>34,10</b>		-
Pastèque	Production(t)	4 626,65	399,34	277,86	117 911,46	2 678,65	8 468,25	2 033,26	1 751,94	<b>138 147,41</b>	<b>0,10</b>	<b>13 814,74</b>
Patate Douce	Superficie (ha)		3,55		421,79	961,28		56,09	129,10	<b>1 571,80</b>		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)		28,50		32,19	29,86		32,04	32,12	<b>30,75</b>		-
Patate Douce	Production(t)		101,18		13 578,65	28 704,89		1 797,16	4 146,93	<b>48 328,81</b>	<b>0,33</b>	<b>15 851,85</b>
Persil	Superficie (ha)					298,24			325,02	<b>623,26</b>		-
Persil	Rendement(T/ha)					15,94			13,38	<b>14,60</b>		-

CULTURES	VARIABLES	AGUIÉ	DAKORO	GAZAOUA	GUIDAN ROUMDJI	MADAROUNFA	MAYAHI	TESSAOUA	VILLE DE MARADI	TOTAL	Coeff	EC
Persil	Production(t)					4 753,59			4 347,57	9 101,16	0,05	436,86
Petit Pois	Superficie (ha)											-
Petit Pois	Rendement(T/ha)											-
Petit Pois	Production(t)										0,33	-
Piment	Superficie (ha)			121,64	187,62	314,95		16,59	274,40	915,20		-
Piment	Rendement(T/ha)			13,45	16,35	17,00		15,46	11,06	14,58		-
Piment	Production(t)			1 635,56	3 067,75	5 354,28		256,53	3 033,85	13 347,97	0,10	1 334,80
Poireau	Superficie (ha)					0,91			45,83	46,75		-
Poireau	Rendement(T/ha)					1,10			20,42	20,04		-
Poireau	Production(t)					1,01			935,83	936,84	0,97	908,73
Pois d'Angole	Superficie (ha)											-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)											-
Pois d'Angole	Production(t)										0,10	-
Poivron	Superficie (ha)	74,57	2,88	2 077,90	38,97	15,29		970,43	279,30	3 459,34		-
Poivron	Rendement(T/ha)	28,98	22,46	28,57	29,60	28,75		28,89	28,58	28,68		-
Poivron	Production(t)	2 160,89	64,57	59 373,25	1 153,33	439,56		28 034,23	7 982,48	99 208,31	0,10	9 920,83
Pomme de Terre	Superficie (ha)	16,89	22,75	75,62	331,51	1 268,40		110,40	541,63	2 367,21		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	31,55	30,04	31,32	30,88	30,01		30,30	31,29	30,49		-
Pomme de Terre	Production(t)	532,94	683,44	2 368,25	10 238,37	38 067,14		3 345,12	16 948,56	72 183,82	0,23	16 457,91
Riz	Superficie (ha)											-
Riz	Rendement(T/ha)											-
Riz	Production(t)										1,00	-
Soja	Superficie (ha)					10,00				10,00		-
Soja	Rendement(T/ha)					0,23				0,23		-
Soja	Production(t)					2,31				2,31	0,84	1,94
Sorgho	Superficie (ha)											-
Sorgho	Rendement(T/ha)											-
Sorgho	Production(t)										1,00	-
Tabac	Superficie (ha)			12,92		373,67				386,59		-
Tabac	Rendement(T/ha)			26,36		25,89				25,90		-
Tabac	Production(t)			340,64		9 672,46				10 013,10	0,05	480,63
Taro	Superficie (ha)							13,65		13,65		-

CULTURES	VARIABLES	AGUIÉ	DAKORO	GAZAOUA	GUIDAN ROUMDJI	MADAROUNFA	MAYAHI	TESSAOUA	VILLE DE MARADI	TOTAL	Coeff	EC
Taro	Rendement(T/ha)							17,50		<b>17,50</b>		-
Taro	Production(t)							238,88		<b>238,88</b>	<b>0,42</b>	<b>101,28</b>
Tomate	Superficie (ha)	13,61	33,99	267,17	1 571,69	269,83	81,95	81,28	61,76	<b>2 381,27</b>		-
Tomate	Rendement(T/ha)	25,56	33,52	32,18	31,02	30,30	28,41	29,94	29,54	<b>30,91</b>		-
Tomate	Production(t)	347,85	1 139,52	8 598,63	48 749,75	8 176,70	2 327,96	2 433,56	1 824,22	<b>73 598,18</b>	<b>0,06</b>	<b>4 195,10</b>
<b>REGION</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>400,47</b>	<b>1 167,57</b>	<b>5 687,10</b>	<b>14 453,71</b>	<b>11 461,88</b>	<b>3 077,38</b>	<b>2 734,63</b>	<b>7 636,39</b>	<b>46 619,13</b>	-	-
<b>REGION</b>	<b>Rendement(T/ha)</b>											
<b>REGION</b>	<b>Production(t)</b>	<b>10 344,67</b>	<b>35 533,38</b>	<b>166 461,19</b>	<b>397 455,96</b>	<b>258 013,52</b>	<b>85 052,12</b>	<b>76 267,17</b>	<b>179 265,43</b>	<b>1 208 393,44</b>		<b>216 238,14</b>

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**Tableau 29: Résultats définitifs de la campagne des cultures irrigués 2024-2025 : région de Niamey**

CULTURES	VARIABLES	VILLE DE NIAMEY1	VILLE DE NIAMEY2	VILLE DE NIAMEY3	VILLE DE NIAMEY4	VILLE DE NIAMEY5	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)						-		
Ail	Rendement(T/ha)								
Ail	Production(t)						-	0,10	-
Amarante	Superficie (ha)	1,98	2,72		4,38	4,44	13,52		
Amarante	Rendement(T/ha)	8,17	6,92		8,87	8,57	8,28		
Amarante	Production(t)	16,17	18,85		38,85	38,05	111,92	0,05	5,60
Anis	Superficie (ha)						-		-
Anis	Rendement(T/ha)								-
Anis	Production(t)						-	0,05	-
Arachide	Superficie (ha)						-		-
Arachide	Rendement(T/ha)								-
Arachide	Production(t)						-	0,97	-
Aubergine	Superficie (ha)	1,02		3,08	40,48	97,02	141,60		-
Aubergine	Rendement(T/ha)	22,36		23,01	23,29	22,93	23,03		-
Aubergine	Production(t)	22,81		70,86	942,80	2 224,54	3 261,00	0,07	231,53
Basilic	Superficie (ha)	4,37	3,06		1,97	2,05	11,44		-
Basilic	Rendement(T/ha)	11,46	11,31		11,96	11,99	11,60		-
Basilic	Production(t)	50,05	34,57		23,57	24,54	132,73	0,10	13,27
Betterave	Superficie (ha)						-		-
Betterave	Rendement(T/ha)								-
Betterave	Production(t)						-	0,08	-
Blé	Superficie (ha)						-		-
Blé	Rendement(T/ha)								-
Blé	Production(t)						-	1,00	-
Calebassier	Superficie (ha)						-		-
Calebassier	Rendement(T/ha)								-
Calebassier	Production(t)						-	0,10	-
Canne à Sucre	Superficie (ha)						-		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)								-
Canne à Sucre	Production(t)						-	0,08	-
Carotte	Superficie (ha)			158,01	22,09		180,10		-
Carotte	Rendement(T/ha)			27,13	25,88		26,98		-
Carotte	Production(t)			4 286,95	571,56		4 858,51	0,11	553,87
Chou	Superficie (ha)		211,83	100,23	376,07	511,70	1 199,84		-

CULTURES	VARIABLES	VILLE DE NIAMEY1	VILLE DE NIAMEY2	VILLE DE NIAMEY3	VILLE DE NIAMEY4	VILLE DE NIAMEY5	TOTAL	Coeff	EC
Chou	Rendement(T/ha)		23,40	30,90	24,79	33,32	28,70		-
Chou	Production(t)		4 956,63	3 096,63	9 324,56	17 051,88	34 429,69	0,07	2 444,51
Concombre	Superficie (ha)			3,67		12,18	15,85		-
Concombre	Rendement(T/ha)			26,03		23,13	23,80		-
Concombre	Production(t)			95,53		281,86	377,39	0,04	16,23
Courge	Superficie (ha)	14,05		9,78	2,92	9,10	35,85		-
Courge	Rendement(T/ha)	30,80		31,38	25,78	30,30	30,42		-
Courge	Production(t)	432,70		306,99	75,40	275,59	1 090,67	0,10	109,07
Courgette	Superficie (ha)	1,03	1,38	29,12	4,98	13,04	49,55		-
Courgette	Rendement(T/ha)	28,90	28,80	25,38	25,11	25,89	25,66		-
Courgette	Production(t)	29,74	39,75	739,13	125,03	337,55	1 271,20	0,10	127,12
Céleri	Superficie (ha)	20,14	9,83		4,01		33,97		-
Céleri	Rendement(T/ha)	21,73	21,23		8,67		20,05		-
Céleri	Production(t)	437,57	208,69		34,75		681,02	0,42	286,03
Dolique	Superficie (ha)						-		-
Dolique	Rendement(T/ha)								-
Dolique	Production(t)						-	0,97	-
Fraise	Superficie (ha)			1,50	3,00		4,50		
Fraise	Rendement(T/ha)			15,25	15,25		15,25		
Fraise	Production(t)			22,88	45,75		68,63	0,25	17,16
Gombo	Superficie (ha)	6,55		30,24		8,59	45,38		-
Gombo	Rendement(T/ha)	25,83		25,34		25,75	25,49		-
Gombo	Production(t)	169,17		766,31		221,22	1 156,70	0,07	82,13
Haricot Vert	Superficie (ha)	0,75			1,90	2,08	4,73		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)	7,24			6,04	5,79	6,12		-
Haricot Vert	Production(t)	5,45			11,46	12,03	28,95	0,97	28,11
Henné	Superficie (ha)						-		-
Henné	Rendement(T/ha)								-
Henné	Production(t)						-		-
Jaxatu	Superficie (ha)						-		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)								-
Jaxatu	Production(t)						-	0,07	-
Laitue	Superficie (ha)	20,60	342,54	844,83	348,52	36,12	1 592,62		-
Laitue	Rendement(T/ha)	23,54	18,86	21,11	18,24	19,50	19,99		-
Laitue	Production(t)	484,94	6 459,63	17 833,69	6 358,37	704,54	31 841,17	0,05	1 528,38

CULTURES	VARIABLES	VILLE DE NIAMEY1	VILLE DE NIAMEY2	VILLE DE NIAMEY3	VILLE DE NIAMEY4	VILLE DE NIAMEY5	TOTAL	Coeff	EC
Manioc	Superficie (ha)	1,99		4,08	19,18	142,01	<b>167,25</b>		-
Manioc	Rendement(T/ha)	32,52		31,15	29,25	19,99	<b>21,48</b>		
Manioc	Production(t)	64,55		126,95	561,06	2 839,30	<b>3 591,86</b>	<b>0,42</b>	<b>1 522,95</b>
Maïs	Superficie (ha)	23,11		16,67	10,05	17,93	<b>67,76</b>		-
Maïs	Rendement(T/ha)	2,70		3,66	3,90	2,72	<b>3,12</b>		-
Maïs	Production(t)	62,40		61,06	39,16	48,79	<b>211,41</b>	<b>1,00</b>	<b>211,41</b>
Melon	Superficie (ha)	5,86		1,72	4,09	62,86	<b>74,53</b>		-
Melon	Rendement(T/ha)	21,33		27,70	21,70	25,41	<b>24,94</b>		-
Melon	Production(t)	125,07		47,72	88,76	1 597,37	<b>1 858,92</b>	<b>0,04</b>	<b>79,93</b>
Menthe	Superficie (ha)	13,05	6,31		9,86		<b>29,22</b>		-
Menthe	Rendement(T/ha)	26,42	26,30		2,62		<b>18,37</b>		-
Menthe	Production(t)	344,92	165,92		25,82		<b>536,66</b>	<b>0,04</b>	<b>21,47</b>
Moringa	Superficie (ha)	308,96	16,05	6,54	14,08		<b>345,62</b>		-
Moringa	Rendement(T/ha)	18,02	28,84	19,32	27,42		<b>18,93</b>		-
Moringa	Production(t)	5 567,84	462,73	126,35	386,07		<b>6 543,00</b>	<b>0,42</b>	<b>2 774,23</b>
Niébé	Superficie (ha)					7,10	<b>7,10</b>		-
Niébé	Rendement(T/ha)					1,92	<b>1,92</b>		-
Niébé	Production(t)					13,61	<b>13,61</b>	<b>0,97</b>	<b>13,22</b>
Oignon	Superficie (ha)	5,94		15,03	30,06	138,94	<b>189,98</b>		-
Oignon	Rendement(T/ha)	27,71		25,72	26,79	27,46	<b>27,23</b>		-
Oignon	Production(t)	164,58		386,66	805,52	3 815,75	<b>5 172,51</b>	<b>0,11</b>	<b>589,67</b>
Oseille	Superficie (ha)	9,01	3,95		10,43	19,03	<b>42,42</b>		-
Oseille	Rendement(T/ha)	3,41	3,48		3,72	3,88	<b>3,70</b>		-
Oseille	Production(t)	30,71	13,75		38,84	73,77	<b>157,07</b>	<b>0,05</b>	<b>7,85</b>
Pastèque	Superficie (ha)				3,90	4,12	<b>8,03</b>		-
Pastèque	Rendement(T/ha)				27,43	33,69	<b>30,65</b>		-
Pastèque	Production(t)				107,06	138,96	<b>246,02</b>	<b>0,10</b>	<b>24,60</b>
Patate Douce	Superficie (ha)						-		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)								-
Patate Douce	Production(t)								
Persil	Superficie (ha)	14,56	6,04	62,28	71,42		<b>154,30</b>		-
Persil	Rendement(T/ha)	1,95	2,00	5,88	7,74		<b>6,22</b>		-
Persil	Production(t)	28,44	12,04	366,00	552,69		<b>959,17</b>	<b>0,05</b>	<b>46,04</b>
Petit Pois	Superficie (ha)					0,98	<b>0,98</b>		-
Petit Pois	Rendement(T/ha)					4,93	<b>4,93</b>		-

CULTURES	VARIABLES	VILLE DE NIAMEY1	VILLE DE NIAMEY2	VILLE DE NIAMEY3	VILLE DE NIAMEY4	VILLE DE NIAMEY5	TOTAL	Coeff	EC
Petit Pois	Production(t)					4,81	4,81	0,33	1,59
Piment	Superficie (ha)		26,47	134,27	48,89		209,63		-
Piment	Rendement(T/ha)		11,75	12,69	17,69		13,74		-
Piment	Production(t)		311,04	1 703,87	864,77		2 879,68	0,10	287,97
Poireau	Superficie (ha)				23,82		23,82		-
Poireau	Rendement(T/ha)				22,80		22,80		-
Poireau	Production(t)				543,00		543,00	0,97	526,71
Pois d'Angole	Superficie (ha)						-		-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)								-
Pois d'Angole	Production(t)						-	0,10	-
Poivron	Superficie (ha)		16,06	2,15	78,13	21,05	117,39		-
Poivron	Rendement(T/ha)		14,85	12,46	22,83	22,32	21,46		-
Poivron	Production(t)		238,59	26,76	1 783,63	469,84	2 518,82	0,10	251,88
Pomme de Terre	Superficie (ha)						-		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)								-
Pomme de Terre	Production(t)						-	0,23	-
Riz	Superficie (ha)						-		-
Riz	Rendement(T/ha)								-
Riz	Production(t)						-	1,00	-
Soja	Superficie (ha)						-		-
Soja	Rendement(T/ha)								-
Soja	Production(t)						-	0,84	-
Sorgho	Superficie (ha)						-		-
Sorgho	Rendement(T/ha)								-
Sorgho	Production(t)						-	1,00	-
Tabac	Superficie (ha)						-		-
Tabac	Rendement(T/ha)								-
Tabac	Production(t)						-	0,05	-
Taro	Superficie (ha)						-		-
Taro	Rendement(T/ha)								-
Taro	Production(t)						-	0,42	-
Tomate	Superficie (ha)	6,10	13,46	220,83	249,05	159,07	648,51		-
Tomate	Rendement(T/ha)	21,53	30,68	26,47	27,22	27,33	27,01		-
Tomate	Production(t)	131,27	412,83	5 845,33	6 779,38	4 346,56	17 515,35	0,06	998,38
<b>REGION</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>459,06</b>	<b>659,70</b>	<b>1 644,05</b>	<b>1 383,27</b>	<b>1 269,39</b>	<b>5 415,47</b>	-	-

CULTURES	VARIABLES	VILLE DE NIAMEY1	VILLE DE NIAMEY2	VILLE DE NIAMEY3	VILLE DE NIAMEY4	VILLE DE NIAMEY5	TOTAL	Coeff	EC
REGION	Rendement(T/ha)								
REGION	Production(t)	8 168,39	13 335,01	35 909,65	30 127,86	34 520,54	122 061,46		12 800,88

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**Tableau 30: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Tahoua**

CULTURES	VARIABLES	ABALAK	BAGAROUA	BIRNI N KONNI	BOUZA	ILLÉLA	KÉITA	MADAOUA	MALBAZA	TAHOUA DEPT	TASSARA	TCHINTA-BARADEN	TILLIA	VILLE DE TAHOUA	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)	8,38	0,94	3,80	96,17	39,37	24,23	40,80	236,57	130,88	1,93	1,90	2,53	5,00	<b>592,49</b>		
Ail	Rendement(T/ha)	16,36	6,39	15,22	16,48	17,83	14,93	11,78	13,05	17,07	15,90	16,82	16,88	15,40	<b>14,91</b>		
Ail	Production(t)	137,06	6,03	57,84	1 584,73	701,97	361,68	480,73	3 087,50	2 234,13	30,64	32,01	42,64	77,00	<b>8 833,97</b>	<b>0,10</b>	<b>883,40</b>
Amarante	Superficie (ha)			2,58		0,58									<b>3,17</b>		
Amarante	Rendement(T/ha)			0,48		6,58									<b>1,61</b>		
Amarante	Production(t)			1,25		3,84									<b>5,08</b>	<b>0,05</b>	<b>0,25</b>
Anis	Superficie (ha)	55,65		47,65	30,02	28,28	10,93			1,91				8,49	<b>182,93</b>		-
Anis	Rendement(T/ha)	1,22		0,94	3,36	2,97	1,33			0,95				1,89	<b>1,80</b>		-
Anis	Production(t)	68,00		44,92	100,73	83,91	14,52			1,82				16,03	<b>329,93</b>	<b>0,05</b>	<b>15,84</b>
Arachide	Superficie (ha)		2,04	50,00		14,92		0,74	62,62	25,00				24,83	<b>180,15</b>		-
Arachide	Rendement(T/ha)		2,84	2,06		2,85		2,93	2,38	2,61				4,15	<b>2,61</b>		-
Arachide	Production(t)		5,81	103,00		42,53		2,18	148,94	65,25				102,95	<b>470,66</b>	<b>0,97</b>	<b>457,01</b>
Aubergine	Superficie (ha)	20,04	2,97		14,54	30,74	107,91	0,83	80,92	6,00	2,02	7,81		10,68	<b>284,45</b>		-
Aubergine	Rendement(T/ha)	17,54	18,37		19,69	18,70	18,37	16,76	18,24	15,82	16,75	14,99		26,66	<b>18,52</b>		-
Aubergine	Production(t)	351,58	54,47		286,39	574,78	1 981,91	13,97	1 475,79	94,97	33,88	117,03		284,59	<b>5 269,37</b>	<b>0,07</b>	<b>374,13</b>
Basilic	Superficie (ha)														-		-
Basilic	Rendement(T/ha)														-		-
Basilic	Production(t)														-	<b>0,10</b>	-
Betterave	Superficie (ha)										13,02				<b>13,02</b>		-
Betterave	Rendement(T/ha)										18,32				<b>18,32</b>		-
Betterave	Production(t)										238,63				<b>238,63</b>	<b>0,08</b>	<b>19,09</b>
Blé	Superficie (ha)	8,26	4,98	40,00	181,39	112,86	20,80	116,56		48,63		192,86	1,73	11,81	<b>739,87</b>		-
Blé	Rendement(T/ha)	4,57	1,51	3,50	5,69	2,08	4,80	1,43		4,21		3,97	4,41	2,95	<b>3,69</b>		-
Blé	Production(t)	37,72	7,53	140,00	1 032,38	234,52	99,87	167,25		204,63		765,98	7,64	34,82	<b>2 732,33</b>	<b>1,00</b>	<b>2 732,33</b>
Calebassier	Superficie (ha)														-		-
Calebassier	Rendement(T/ha)														-		-
Calebassier	Production(t)														-	<b>0,10</b>	-

CULTURES	VARIABLES	ABALAK	BAGAROUA	BIRNI N KONNI	BOUZA	ILLÉLA	KÉITA	MADAOUA	MALBAZA	TAHOUA DEPT	TASSARA	TCHINTA-BARADEN	TILLIA	VILLE DE TAHOUA	TOTAL	Coeff	EC
Canne à Sucre	Superficie (ha)			103,06	14,10										117,16		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)			48,92	20,23										45,46		-
Canne à Sucre	Production(t)			5 041,08	285,38										5 326,45	0,08	426,12
Carotte	Superficie (ha)	4,07	1,65	285,72	50,66	10,50	143,97	34,97	10,75	84,50	2,02	3,66	3,56	1,83	637,86		-
Carotte	Rendement(T/ha)	27,93	28,79	26,52	26,57	28,37	34,82	27,19	33,79	24,99	29,44	24,49	25,10	25,87	28,39		-
Carotte	Production(t)	113,66	47,56	7 576,60	1 345,66	298,03	5 013,75	950,77	363,22	2 112,00	59,57	89,68	89,45	47,36	18 107,30	0,11	2 064,23
Chou	Superficie (ha)	370,04	8,40	1 403,40	354,18	280,68	170,29	1 219,17	1 268,03	580,73	40,21	138,70	133,80	253,56	6 221,20		-
Chou	Rendement(T/ha)	33,49	32,62	32,63	32,22	32,91	31,15	33,87	33,74	30,63	33,37	33,47	32,21	31,02	32,86		-
Chou	Production(t)	12 391,90	274,09	45 786,13	11 409,88	9 236,13	5 304,06	41 287,96	42 783,88	17 786,81	1 341,63	4 642,74	4 309,64	7 865,88	204 420,71	0,07	14 513,87
Concombre	Superficie (ha)				36,89		68,36		40,60						145,86		-
Concombre	Rendement(T/ha)				17,11		18,54		17,77						17,96		-
Concombre	Production(t)				631,14		1 267,51		721,64						2 620,28	0,04	112,67
Courge	Superficie (ha)	92,07	126,90	623,58	1 235,63	892,05	2 138,06	747,52	487,84	150,40		292,42	377,86	387,29	7 551,62		-
Courge	Rendement(T/ha)	31,14	31,77	33,67	32,35	32,34	33,47	33,39	33,92	33,67		30,83	30,76	30,81	32,77		-
Courge	Production(t)	2 866,77	4 032,01	20 997,25	39 972,43	28 852,81	71 571,06	24 956,55	16 545,50	5 064,78		9 015,58	11 623,52	11 934,05	247 432,29	0,10	24 743,23
Courgette	Superficie (ha)			2,07		4,62								6,12	12,81		-
Courgette	Rendement(T/ha)			31,68		20,80								24,46	24,31		-
Courgette	Production(t)			65,59		96,11								149,68	311,38	0,10	31,14
Céleri	Superficie (ha)														-		-
Céleri	Rendement(T/ha)														-		-
Céleri	Production(t)														-	0,42	-
Dolique	Superficie (ha)	67,07	276,06	368,09	281,65	60,03	720,93	205,57	1 247,67	462,84		77,77	9,08	217,98	3 994,74		-
Dolique	Rendement(T/ha)	2,29	2,28	2,22	2,48	2,37	2,24	2,51	2,27	2,29		2,12	2,04	2,39	2,30		-
Dolique	Production(t)	153,92	628,59	817,73	697,81	142,48	1 614,87	516,38	2 829,83	1 061,53		164,98	18,48	521,56	9 168,15	0,97	8 902,28
Fraise	Superficie (ha)																
Fraise	Rendement(T/ha)																
Fraise	Production(t)																

CULTURES	VARIABLES	ABALAK	BAGAROUA	BIRNI N KONNI	BOUZA	ILLÉLA	KÉITA	MADAOUA	MALBAZA	TAHOUA DEPT	TASSARA	TCHINTA-BARADEN	TILLIA	VILLE DE TAHOUA	TOTAL	Coeff	EC
Gombo	Superficie (ha)	15,04		223,61	451,11	87,62	100,62	200,95	100,82	76,56		40,64		9,17	<b>1 306,13</b>		-
Gombo	Rendement(T/ha)	18,52		19,00	16,31	16,95	15,71	18,97	18,88	19,42		18,33		7,07	<b>17,58</b>		-
Gombo	Production(t)	278,61		4 248,91	7 356,60	1 485,09	1 580,54	3 812,14	1 903,73	1 487,09		744,73		64,85	<b>22 962,27</b>	<b>0,07</b>	<b>1 630,32</b>
Haricot Vert	Superficie (ha)														-		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)																-
Haricot Vert	Production(t)														-	<b>0,97</b>	-
Henné	Superficie (ha)														-		-
Henné	Rendement(T/ha)																-
Henné	Production(t)														-		-
Jaxatu	Superficie (ha)			3,45	40,85	56,96	10,58	7,05		0,88					<b>119,76</b>		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)			12,06	18,82	18,67	9,58	10,07		18,78					<b>17,22</b>		-
Jaxatu	Production(t)			41,58	768,83	1 063,53	101,40	70,95		16,51					<b>2 062,79</b>	<b>0,07</b>	<b>146,46</b>
Laitue	Superficie (ha)	684,31	895,38	868,89	328,28	740,45	510,06	1 112,23	898,64	577,80	480,77	42,75	20,73	246,18	<b>7 406,46</b>		-
Laitue	Rendement(T/ha)	24,21	24,77	26,74	26,11	25,60	25,30	29,23	28,55	25,50	22,73	24,46	23,97	24,03	<b>26,15</b>		-
Laitue	Production(t)	16 566,84	22 178,65	23 233,19	8 572,88	18 952,63	12 903,63	32 507,62	25 660,51	14 731,49	10 929,44	1 045,60	496,92	5 916,63	<b>193 696,01</b>	<b>0,05</b>	<b>9 297,41</b>
Manioc	Superficie (ha)	29,37	154,59	1 270,60	121,99	26,68	112,99	1 166,62		120,68		33,61		3 018,94	<b>6 056,08</b>		-
Manioc	Rendement(T/ha)	34,17	30,29	34,90	33,23	30,16	31,59	33,39		29,42		30,20		29,14	<b>31,36</b>		-
Manioc	Production(t)	1 003,59	4 683,28	44 341,19	4 053,16	804,71	3 568,88	38 952,26		3 549,91		1 015,15		87 961,11	<b>189 933,23</b>	<b>0,42</b>	<b>80 531,69</b>
Maïs	Superficie (ha)	127,59	42,36	256,57	522,21	174,84	831,94	116,56	571,65	495,51		65,06	35,54	449,36	<b>3 689,19</b>		-
Maïs	Rendement(T/ha)	2,65	2,11	2,56	1,99	2,04	2,30	2,02	2,08	1,74		1,43	1,90	1,90	<b>2,09</b>		-
Maïs	Production(t)	337,97	89,49	656,65	1 038,59	356,08	1 911,63	235,45	1 186,72	863,56		92,89	67,53	855,62	<b>7 692,18</b>	<b>1,00</b>	<b>7 692,18</b>
Melon	Superficie (ha)	2,06	7,20	3,89	70,08	3,53	91,75	30,45		20,66	20,87	9,58	4,95	4,53	<b>269,55</b>		-
Melon	Rendement(T/ha)	18,85	26,10	22,43	24,11	26,54	19,28	22,46		25,15	24,81	21,50	20,15	21,66	<b>22,23</b>		-
Melon	Production(t)	38,75	187,97	87,35	1 689,58	93,67	1 769,31	683,98		519,48	517,93	205,93	99,80	98,05	<b>5 991,78</b>	<b>0,04</b>	<b>257,65</b>
Menthe	Superficie (ha)			0,98										11,65	<b>12,63</b>		-
Menthe	Rendement(T/ha)			10,99										6,86	<b>7,18</b>		-
Menthe	Production(t)			10,79										79,94	<b>90,73</b>	<b>0,04</b>	<b>3,63</b>
Moringa	Superficie (ha)	8,22	28,01	1 012,39	488,01	120,31	30,81	618,73	280,78	223,63		39,78		87,02	<b>2 937,66</b>		-

CULTURES	VARIABLES	ABALAK	BAGAROUA	BIRNI N KONNI	BOUZA	ILLÉLA	KÉITA	MADAOUA	MALBAZA	TAHOUA DEPT	TASSARA	TCHINTA-BARADEN	TILLIA	VILLE DE TAHOUA	TOTAL	Coeff	EC
Moringa	Rendement(T/ha)	31,69	30,30	31,53	30,66	29,61	29,47	30,14	31,71	29,99		29,07		28,02	<b>30,74</b>		-
Moringa	Production(t)	260,39	848,69	31 923,19	14 962,88	3 562,38	907,89	18 649,13	8 902,64	6 705,59		1 156,31		2 438,22	<b>90 317,30</b>	<b>0,42</b>	<b>38 294,53</b>
Niébé	Superficie (ha)		153,72	149,97	225,65	19,84				76,58	2,01		41,93		<b>669,69</b>		-
Niébé	Rendement(T/ha)		2,97	2,68	2,88	3,36				2,87	1,71		2,23		<b>2,82</b>		-
Niébé	Production(t)		456,06	402,40	649,55	66,66				219,78	3,44		93,59		<b>1 891,47</b>	<b>0,97</b>	<b>1 836,62</b>
Oignon	Superficie (ha)	2 321,80	218,58	2 851,45	5 821,82	2 348,91	2 776,59	9 931,04	7 741,57	1 976,71	220,91	420,21	38,07	329,78	<b>36 997,42</b>		-
Oignon	Rendement(T/ha)	35,01	38,00	38,70	35,72	37,35	35,15	39,37	38,84	35,18	33,53	31,32	27,47	35,91	<b>37,51</b>		-
Oignon	Production(t)	81 295,98	8 305,82	110 348,26	207 976,20	87 738,00	97 609,36	390 977,57	300 651,94	69 549,98	7 407,55	13 158,95	1 045,68	11 842,56	<b>1 387 907,85</b>	<b>0,11</b>	<b>158 221,49</b>
Oseille	Superficie (ha)			296,73										2,00	<b>298,73</b>		-
Oseille	Rendement(T/ha)			0,95										0,94	<b>0,95</b>		-
Oseille	Production(t)			281,39										1,88	<b>283,27</b>	<b>0,05</b>	<b>14,16</b>
Pastèque	Superficie (ha)		101,66	6,36	91,14	60,97	40,97	171,43	92,85	8,00	17,64	33,59	8,35	1 109,82	<b>1 742,78</b>		-
Pastèque	Rendement(T/ha)		25,83	27,64	29,32	33,59	28,44	25,87	25,98	26,48	32,19	22,46	25,11	26,21	<b>26,60</b>		-
Pastèque	Production(t)		2 625,93	175,76	2 672,38	2 047,81	1 164,88	4 434,62	2 412,57	211,84	567,91	754,47	209,75	29 084,06	<b>46 361,95</b>	<b>0,10</b>	<b>4 636,20</b>
Patate Douce	Superficie (ha)	40,10	9,63	88,06	1 030,56	40,52	170,66	38,16	420,56	68,55		59,94		4,06	<b>1 970,78</b>		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)	30,87	30,72	32,05	31,72	34,40	31,48	29,72	30,86	29,57		29,17		31,91	<b>31,37</b>		-
Patate Douce	Production(t)	1 237,70	295,67	2 821,78	32 688,56	1 394,08	5 372,04	1 134,10	12 978,55	2 026,82		1 748,53		129,63	<b>61 827,45</b>	<b>0,33</b>	<b>20 279,40</b>
Persil	Superficie (ha)													4,06	<b>4,06</b>		-
Persil	Rendement(T/ha)													19,66	<b>19,66</b>		-
Persil	Production(t)													79,79	<b>79,79</b>	<b>0,05</b>	<b>3,83</b>
Petit Pois	Superficie (ha)														-		-
Petit Pois	Rendement(T/ha)														-		-
Petit Pois	Production(t)														-	<b>0,33</b>	-
Piment	Superficie (ha)	13,54	53,83	1,96	160,74	219,43	266,47	132,76	130,92	140,96	20,60	85,09	3,63	68,31	<b>1 298,24</b>		-
Piment	Rendement(T/ha)	10,42	11,29	11,40	12,08	11,33	11,43	10,66	12,64	10,70	11,49	11,67	10,95	9,57	<b>11,36</b>		-
Piment	Production(t)	141,15	608,00	22,36	1 941,59	2 487,16	3 044,66	1 414,84	1 654,40	1 507,94	236,81	992,88	39,71	653,81	<b>14 745,31</b>	<b>0,10</b>	<b>1 474,53</b>
Poireau	Superficie (ha)														-		-

CULTURES	VARIABLES	ABALAK	BAGAROUA	BIRNI N KONNI	BOUZA	ILLÉLA	KÉITA	MADAOUA	MALBAZA	TAHOUA DEPT	TASSARA	TCHINTA-BARADEN	TILLIA	VILLE DE TAHOUA	TOTAL	Coeff	EC
Poireau	Rendement(T/ha)																-
Poireau	Production(t)														-	0,97	-
Pois d'Angole	Superficie (ha)				38,60			301,76				3,87			344,24		-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)				1,10			1,21				0,94			1,19		-
Pois d'Angole	Production(t)				42,38			364,56				3,63			410,57	0,10	41,06
Poivron	Superficie (ha)	41,31	40,79	360,64	300,38	27,02	189,15	24,54	111,48	129,69		79,16	10,48	109,18	1 423,82		-
Poivron	Rendement(T/ha)	20,56	22,07	21,89	21,28	22,36	21,52	22,35	22,72	22,39		22,54	20,22	23,49	21,95		-
Poivron	Production(t)	849,06	900,27	7 893,94	6 391,70	604,06	4 070,58	548,50	2 532,73	2 903,24		1 784,04	211,91	2 564,59	31 254,63	0,10	3 125,46
Pomme de Terre	Superficie (ha)	478,55		6,23	280,75	325,96	233,14	789,72	32,56	932,73	40,62	23,83	41,51	131,83	3 317,44		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	26,33		29,50	31,94	26,63	28,15	31,53	30,07	30,39	25,49	32,00	31,66	29,68	29,61		-
Pomme de Terre	Production(t)	12 602,04		183,77	8 965,69	8 679,02	6 563,46	24 897,94	978,94	28 341,87	1 035,22	762,64	1 314,14	3 912,90	98 237,60	0,23	22 398,17
Riz	Superficie (ha)					26,93								5,52	32,45		-
Riz	Rendement(T/ha)					3,41								3,90	3,50		-
Riz	Production(t)					91,92								21,50	113,43	1,00	113,43
Soja	Superficie (ha)					0,71								1,90	2,61		-
Soja	Rendement(T/ha)					5,39								1,92	2,87		-
Soja	Production(t)					3,83								3,65	7,48	0,84	6,28
Sorgho	Superficie (ha)			254,95											254,95		-
Sorgho	Rendement(T/ha)			0,41											0,41		-
Sorgho	Production(t)			104,81											104,81	1,00	104,81
Tabac	Superficie (ha)			28,72								69,36			98,07		-
Tabac	Rendement(T/ha)			22,98								25,08			24,47		-
Tabac	Production(t)			659,88								1 739,82			2 399,69	0,05	115,19
Taro	Superficie (ha)														-		-
Taro	Rendement(T/ha)														-		-
Taro	Production(t)														-	0,42	-

CULTURES	VARIABLES	ABALAK	BAGAROUA	BIRNI N KONNI	BOUZA	ILLÉLA	KÉITA	MADAOUA	MALBAZA	TAHOUA DEPT	TASSARA	TCHINTA-BARADEN	TILLIA	VILLE DE TAHOUA	TOTAL	Coeff	EC
Tomate	Superficie (ha)	1 041,99	367,79	1 316,55	1 712,06	331,73	1 527,17	1 540,04	1 510,77	534,93	144,85	129,88	180,67	286,38	<b>10 624,80</b>		-
Tomate	Rendement(T/ha)	29,73	27,77	28,70	28,97	28,65	28,68	31,10	30,50	28,61	26,38	21,73	24,03	35,05	<b>29,38</b>		-
Tomate	Production(t)	30 978,78	10 211,82	37 783,89	49 601,82	9 503,75	43 805,98	47 894,88	46 081,88	15 302,80	3 820,63	2 821,88	4 341,04	10 037,63	<b>312 186,75</b>	<b>0,06</b>	<b>17 794,64</b>
<b>REGION</b>	<b>Superficie (ha)</b>	<b>5 429,44</b>	<b>2 497,49</b>	<b>11 931,94</b>	<b>13 979,44</b>	<b>6 087,06</b>	<b>10 298,35</b>	<b>18 548,20</b>	<b>15 327,59</b>	<b>6 874,75</b>	<b>1 007,47</b>	<b>1 851,46</b>	<b>914,43</b>	<b>6 807,25</b>	<b>101 554,89</b>	-	-
<b>REGION</b>	<b>Rendement(T/ha)</b>																
<b>REGION</b>	<b>Production(t)</b>	<b>161 711,46</b>	<b>56 447,74</b>	<b>345 852,43</b>	<b>406 718,88</b>	<b>179 201,46</b>	<b>271 603,43</b>	<b>634 954,30</b>	<b>472 900,90</b>	<b>176 563,82</b>	<b>26 223,26</b>	<b>42 855,42</b>	<b>24 011,44</b>	<b>176 780,33</b>	<b>2 975 824,87</b>		<b>423 294,73</b>

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**Tableau 31: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Tillabéri**

CULTURES	VARIABLES	ABALA	AYEROU	BALLEYARA	BANIBANGOU	BANKILARE	FILINGUE	GOTHEYE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI DEP	TORODI	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)	2,70			11,38			6,17							20,25		
Ail	Rendement(T/ha)	9,56			9,45			10,49							9,78		
Ail	Production(t)	25,80			107,56			64,72							198,08	0,10	19,81
Amarante	Superficie (ha)														-		
Amarante	Rendement(T/ha)																
Amarante	Production(t)														-	0,05	-
Anis	Superficie (ha)														-		-
Anis	Rendement(T/ha)																-
Anis	Production(t)														-	0,05	-
Arachide	Superficie (ha)							7,03							7,03		-
Arachide	Rendement(T/ha)							0,56							0,56		-
Arachide	Production(t)							3,94							3,94	0,97	3,82
Aubergine	Superficie (ha)	12,65	1,40	28,47	4,90	3,28	7,15	9,50	59,82	7,21	4,90	3,50	54,60	3,77	201,15		-
Aubergine	Rendement(T/ha)	10,51	16,43	16,07	20,16	16,35	10,24	13,01	17,24	16,46	11,09	22,71	10,26	10,31	14,15		-
Aubergine	Production(t)	132,97	23,00	457,48	98,68	53,63	73,21	123,59	1 031,26	118,67	54,40	79,48	560,11	38,88	2 845,35	0,07	202,02
Basilic	Superficie (ha)														-		-
Basilic	Rendement(T/ha)																-
Basilic	Production(t)														-	0,10	-
Betterave	Superficie (ha)		2,05												2,05		-
Betterave	Rendement(T/ha)		16,48												16,48		-
Betterave	Production(t)		33,79												33,79	0,08	2,70
Blé	Superficie (ha)			0,50											0,50		-

CULTURES	VARIABLES	ABALA	AYEROU	BALLEYARA	BANIBANGOU	BANKILARE	FILINGUE	GOTHEYE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI DEP	TORODI	TOTAL	Coeff	EC
Blé	Rendement(T/ha)			2,50											2,50		-
Blé	Production(t)			1,25											1,25	1,00	1,25
Calebassier	Superficie (ha)														-		-
Calebassier	Rendement(T/ha)														-		-
Calebassier	Production(t)														-	0,10	-
Canne à Sucre	Superficie (ha)													35,00	35,00		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)													40,50	40,50		-
Canne à Sucre	Production(t)													1 417,50	1 417,50	0,08	113,40
Carotte	Superficie (ha)	3,67	39,51	78,56	5,11	13,66	14,09	14,73	11,51	14,81	14,75	4,90	27,60	7,99	250,88		-
Carotte	Rendement(T/ha)	7,23	13,74	13,40	18,31	19,12	20,62	19,70	20,44	15,99	16,73	15,95	18,34	11,96	15,77		-
Carotte	Production(t)	26,54	542,69	1 052,63	93,48	261,19	290,53	290,19	235,27	236,70	246,80	78,16	506,21	95,51	3 955,87	0,11	450,97
Chou	Superficie (ha)	56,82	20,50	259,51	8,52	30,47	40,70	243,57	729,07	230,55	306,07	85,38	376,62	26,02	2 413,81		-
Chou	Rendement(T/ha)	25,19	11,75	21,09	19,93	23,69	25,54	20,43	27,76	25,09	30,15	26,64	25,43	26,85	25,62		-
Chou	Production(t)	1 431,59	240,87	5 472,05	169,84	721,69	1 039,60	4 975,37	20 238,94	5 783,63	9 228,69	2 274,91	9 576,60	698,68	61 852,45	0,07	4 391,52
Concombre	Superficie (ha)	9,66		80,00					24,80			1,81	339,24		455,52		-
Concombre	Rendement(T/ha)	14,26		17,59					18,25			15,87	16,25		16,55		-
Concombre	Production(t)	137,78		1 407,20					452,60			28,72	5 513,93		7 540,23	0,04	324,23
Course	Superficie (ha)	74,94	147,58	77,63	36,02	100,00	14,36	42,70	1 075,60	3,00	6,61	4,08	243,20	14,01	1 839,73		-
Course	Rendement(T/ha)	21,98	32,00	18,76	28,67	30,81	29,77	24,84	32,31	13,00	32,66	31,57	25,02	29,14	29,93		-
Course	Production(t)	1 647,35	4 721,88	1 456,74	1 032,73	3 081,00	427,49	1 060,64	34 756,59	39,00	215,71	128,94	6 083,58	408,28	55 059,92	0,10	5 505,99
Courgette	Superficie (ha)	4,71					14,09				6,11	3,71	174,57		203,18		-
Courgette	Rendement(T/ha)	8,50					23,00				19,08	23,34	14,79		15,50		-

CULTURES	VARIABLES	ABALA	AYEROU	BALLEYARA	BANIBANGOU	BANKILARE	FILINGUE	GOTHEYE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI DEP	TORODI	TOTAL	Coe ff	EC
Courgette	Production(t)	40,03					324,07				116,52	86,51	2 582,59		3 149,72	0,10	314,97
Céleri	Superficie (ha)														-		-
Céleri	Rendement(T/ha)																-
Céleri	Production(t)														-	0,42	-
Dolique	Superficie (ha)												76,60		76,60		-
Dolique	Rendement(T/ha)												2,34		2,34		-
Dolique	Production(t)												179,57		179,57	0,97	174,37
Fraise	Superficie (ha)																
Fraise	Rendement(T/ha)																
Fraise	Production(t)																
Gombo	Superficie (ha)	2,49	1,50	125,00	1,97	3,00	21,14	26,85	98,73		36,45	5,25	110,61	18,00	450,99		-
Gombo	Rendement(T/ha)	1,05	8,27	10,00	8,97	10,00	8,00	8,60	9,44		8,78	7,60	6,87	8,03	8,67		-
Gombo	Production(t)	2,62	12,41	1 250,00	17,70	30,00	169,08	230,84	931,90		319,98	39,93	759,68	144,55	3 908,70	0,07	277,52
Haricot Vert	Superficie (ha)								76,91				103,05		179,95		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)								1,86				2,05		1,97		-
Haricot Vert	Production(t)								142,85				211,71		354,55	0,97	344,27
Henné	Superficie (ha)														-		-
Henné	Rendement(T/ha)														-		-
Henné	Production(t)														-		-
Jaxatu	Superficie (ha)										3,50		149,50		153,00		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)										19,60		18,60		18,62		-
Jaxatu	Production(t)										68,60		2 780,95		2 849,56	0,07	202,32
Laitue	Superficie (ha)	12,37	45,70	125,00	51,80	41,97	63,41	179,45	187,91	59,60	128,58	123,61	273,63	17,89	1 310,92		-
Laitue	Rendement(T/ha)	13,41	23,00	18,67	18,60	15,16	18,49	19,88	21,40	21,45	21,64	20,69	19,97	18,14	20,08		-

CULTURES	VARIABLES	ABALA	AYEROU	BALLEYARA	BANIBANGOU	BANKILARE	FILINGUE	GOTHEYE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI DEP	TORODI	TOTAL	Coeff	EC
Laitue	Production(t)	165,84	1 051,10	2 333,75	963,65	636,18	1 172,45	3 568,00	4 021,42	1 278,38	2 782,94	2 557,08	5 463,51	324,51	26 318,80	0,05	1 263,30
Manioc	Superficie (ha)	29,44	56,97	263,62	4,62	100,00	39,42	307,06	270,61	5,97	33,71	59,64	75,96	30,00	1 277,01		-
Manioc	Rendement(T/ha)	32,06	30,96	28,91	28,67	29,29	31,07	31,96	37,02	31,45	25,90	22,04	25,76	22,30	30,89		-
Manioc	Production(t)	943,71	1 763,56	7 621,61	132,39	2 929,00	1 224,60	9 813,63	10 018,31	187,81	872,80	1 314,56	1 957,06	669,00	39 448,03	0,42	16 725,96
Maïs	Superficie (ha)	22,20	3,59	115,00	6,20	131,62	42,27	47,94	335,51	30,28	85,57	108,41	46,06	48,03	1 022,68		-
Maïs	Rendement(T/ha)	1,86	1,84	2,36	1,66	1,62	2,70	1,53	2,48	1,47	1,79	1,51	1,48	1,60	2,02		-
Maïs	Production(t)	41,29	6,62	271,40	10,30	213,59	114,12	73,30	831,97	44,65	153,31	163,64	68,36	76,73	2 069,27	1,00	2 069,27
Melon	Superficie (ha)	3,26		15,00			28,18	6,50	38,31		6,80	4,31	178,60	12,37	293,33		-
Melon	Rendement(T/ha)	25,91		15,00			25,38	27,91	22,55		23,01	19,56	19,08	20,88	20,37		-
Melon	Production(t)	84,47		225,00			715,20	181,52	863,90		156,50	84,31	3 407,37	258,22	5 976,49	0,04	256,99
Menthe	Superficie (ha)														-		-
Menthe	Rendement(T/ha)														-		-
Menthe	Production(t)														-	0,04	-
Moringa	Superficie (ha)	39,90	6,46	512,92	5,98		75,87	235,41	1 135,10	153,50	46,49	54,60	359,15	328,78	2 954,17		-
Moringa	Rendement(T/ha)	22,71	20,07	16,32	14,99		17,94	19,59	25,14	18,66	16,23	13,99	12,95	15,22	19,65		-
Moringa	Production(t)	906,25	129,58	8 371,59	89,59		1 361,52	4 612,06	28 538,64	2 864,94	754,68	763,98	4 650,60	5 004,98	58 048,42	0,42	24 612,53
Niébé	Superficie (ha)	20,04		76,05		200,00	89,53	35,31	11,08	7,34	6,40	35,00	15,88		496,63		-
Niébé	Rendement(T/ha)	0,69		1,81		0,30	2,73	0,89	0,60	2,01	1,47	2,12	1,42		1,24		-
Niébé	Production(t)	13,92		137,82		60,00	244,71	31,43	6,65	14,73	9,40	74,20	22,50		615,36	0,97	597,52
Oignon	Superficie (ha)	233,72	46,75	378,61	50,31	34,85	107,93	330,67	529,46	328,19	44,81	75,50	177,37	139,80	2 477,97		-
Oignon	Rendement(T/ha)	30,75	14,50	34,47	31,28	29,59	26,01	30,69	33,80	31,40	32,35	25,11	34,57	33,47	31,81		-

CULTURES	VARIABLES	ABALA	AYEROU	BALLEYARA	BANIBANGOU	BANKILARE	FILINGUE	GOTHEYE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI DEP	TORODI	TOTAL	Coe ff	EC
Oignon	Production(t)	7 187,61	677,87	13 051,69	1 573,68	1 031,44	2 807,25	10 148,26	17 894,56	10 305,16	1 449,61	1 895,80	6 131,38	4 679,13	<b>78 833,43</b>	<b>0,11</b>	<b>8 987,0 1</b>
Oseille	Superficie (ha)	47,92									5,80			31,66	<b>85,39</b>		-
Oseille	Rendement(T/ha)	18,26									18,27			21,16	<b>19,34</b>		-
Oseille	Production(t)	875,24									106,01			669,96	<b>1 651,21</b>	<b>0,05</b>	<b>82,56</b>
Pastèque	Superficie (ha)	17,67	12,22	39,02	14,51		35,23	2,50	41,41		7,86	3,50	269,60	2,64	<b>446,17</b>		-
Pastèque	Rendement(T/ha)	34,93	19,24	21,44	31,07		22,50	19,99	33,20		28,89	22,75	16,27	19,67	<b>20,40</b>		-
Pastèque	Production(t)	617,34	235,15	836,52	450,64		792,67	49,98	1 374,82		227,10	79,63	4 386,53	51,93	<b>9 102,30</b>	<b>0,10</b>	<b>910,23</b>
Patate Douce	Superficie (ha)		37,63	50,00		86,39	53,99	222,90		0,30	33,10		309,41	150,74	<b>944,46</b>		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)		31,98	20,00		29,00	33,05	31,26		16,00	15,00		26,54	29,33	<b>28,16</b>		-
Patate Douce	Production(t)		1 203,60	1 000,00		2 505,31	1 784,53	6 967,85		4,80	496,50		8 210,54	4 420,61	<b>26 593,74</b>	<b>0,33</b>	<b>8 722,7 5</b>
Persil	Superficie (ha)														-		-
Persil	Rendement(T/ha)														-		-
Persil	Production(t)														-	<b>0,05</b>	-
Petit Pois	Superficie (ha)														-		-
Petit Pois	Rendement(T/ha)														-		-
Petit Pois	Production(t)														-	<b>0,33</b>	-
Piment	Superficie (ha)	4,00			34,50		33,02	33,02	59,79	35,70	11,48	1,50	18,10	2,29	<b>233,40</b>		-
Piment	Rendement(T/ha)	2,50			7,45		18,05	18,05	7,29	9,00	6,23	14,12	7,93	6,10	<b>10,57</b>		-
Piment	Production(t)	10,00			257,17		596,01	596,01	436,05	321,30	71,50	21,18	143,57	13,94	<b>2 466,73</b>	<b>0,10</b>	<b>246,67</b>
Poireau	Superficie (ha)														-		-
Poireau	Rendement(T/ha)														-		-
Poireau	Production(t)														-	<b>0,97</b>	-

CULTURES	VARIABLES	ABALA	AYEROU	BALLEYARA	BANIBANGOU	BANKILARE	FILINGUE	GOTHEYE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI DEP	TORODI	TOTAL	Coe ff	EC
Pois d'Angole	Superficie (ha)														-		-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)																-
Pois d'Angole	Production(t)														-	0,10	-
Poivron	Superficie (ha)	5,79		50,00			45,10	45,10	223,79	45,70	29,60	3,40	306,59	2,58	757,65		-
Poivron	Rendement(T/ha)	6,00		10,00			19,09	19,09	17,00	4,00	23,20	22,50	20,91	22,30	17,79		-
Poivron	Production(t)	34,74		500,00			860,95	860,96	3 804,43	182,80	686,58	76,50	6 411,95	57,63	13 476,53	0,10	1 347,6 5
Pomme de Terre	Superficie (ha)	7,24		130,00			290,22	4,05	83,16	116,95		6,20	318,56	67,61	1 023,99		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	11,00		26,83			29,02	19,92	10,00	26,05		30,65	25,69	21,06	25,14		-
Pomme de Terre	Production(t)	79,64		3 487,90			8 422,18	80,68	831,60	3 046,16		190,14	8 185,20	1 423,54	25 747,02	0,23	5 870,3 2
Riz	Superficie (ha)							121,55	227,25			60,50	2 359,67		2 768,97		-
Riz	Rendement(T/ha)							4,41	4,27			3,45	4,89		4,78		-
Riz	Production(t)							535,91	970,35			208,73	11 534,52		13 249,51	1,00	13 249, 51
Soja	Superficie (ha)														-		-
Soja	Rendement(T/ha)																-
Soja	Production(t)														-	0,84	-
Sorgho	Superficie (ha)														-		-
Sorgho	Rendement(T/ha)														-		-
Sorgho	Production(t)														-	1,00	-
Tabac	Superficie (ha)														-		-
Tabac	Rendement(T/ha)														-		-
Tabac	Production(t)														-	0,05	-

CULTURES	VARIABLES	ABALA	AYEROU	BALLEYARA	BANIBANGOU	BANKILARE	FILINGUE	GOTHEYE	KOLLO	OUALLAM	SAY	TERA	TILLABERI DEP	TORODI	TOTAL	Coeff	EC
Taro	Superficie (ha)								4,80						4,80		-
Taro	Rendement(T/ha)								17,20						17,20		-
Taro	Production(t)								82,60						82,60	0,42	35,02
Tomate	Superficie (ha)	158,09	9,00	115,06	93,89	3,03	56,36	79,09	300,41	24,86	16,10	60,30	118,50	70,82	1 105,51		-
Tomate	Rendement(T/ha)	25,21	15,00	22,10	26,93	19,29	23,86	22,56	16,31	20,88	22,90	20,89	23,46	21,07	21,44		-
Tomate	Production(t)	3 985,81	135,00	2 542,88	2 528,57	58,44	1 344,74	1 784,27	4 899,68	518,97	368,63	1 259,67	2 780,51	1 491,88	23 699,02	0,06	1 350,84
REGION	Superficie (ha)	769,29	430,85	2 519,95	329,70	748,28	1 072,06	2 001,11	5 525,01	1 063,95	834,68	705,11	6 482,69	1 010,01	23 492,69	-	-
REGION	Rendement(T/ha)																
REGION	Production(t)	18 390,53	10 777,11	51 477,50	7 525,96	11 581,47	23 764,91	46 053,14	132 364,40	24 947,68	18 386,24	11 406,04	92 108,51	21 945,44	470 728,94		98 657,30

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

**Tableau 32: Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2024-2025 : région de Zinder**

CULTURES	VARIABLES	BELBEDJI	DAMAGARAM TAKAYA	DUNGASS	GOURE	KANTCHE	MAGARIA	MIRRIAH	TAKEITA	TANOUT	VILLE DE ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Ail	Superficie (ha)			5,50	0,50		7,00	3,00	2,00			18,00		
Ail	Rendement(T/ha)			6,00	6,50		5,86	6,33	5,56			5,97		
Ail	Production(t)			33,00	3,25		41,00	19,00	11,12			107,37	0,10	10,74
Amarante	Superficie (ha)										1,82	1,82		
Amarante	Rendement(T/ha)										11,94	11,94		
Amarante	Production(t)										21,76	21,76	0,05	1,09
Anis	Superficie (ha)											-		-
Anis	Rendement(T/ha)											-		-
Anis	Production(t)											-	0,05	-
Arachide	Superficie (ha)		17,00			6,00	0,55		3,00			26,55		-
Arachide	Rendement(T/ha)		2,29			1,50	3,47		0,72			1,96		-
Arachide	Production(t)		39,00			9,00	1,91		2,16			52,07	0,97	50,56
Aubergine	Superficie (ha)		12,00	3,90	4,25	25,00	34,11	75,00	9,00	25,00	1,00	189,26		-
Aubergine	Rendement(T/ha)		11,00	8,50	12,94	13,15	8,06	9,00	8,33	13,15	8,25	10,10		-
Aubergine	Production(t)		132,00	33,15	55,00	328,75	274,89	675,00	75,00	328,75	8,25	1 910,79	0,07	135,67
Basilic	Superficie (ha)											-		-
Basilic	Rendement(T/ha)											-		-
Basilic	Production(t)											-	0,10	-
Betterave	Superficie (ha)											-		-
Betterave	Rendement(T/ha)											-		-
Betterave	Production(t)											-	0,08	-
Blé	Superficie (ha)		9,00	5,40	15,04	13,00	10,11					52,55		-
Blé	Rendement(T/ha)		1,89	1,39	1,61	0,80	0,59					1,24		-
Blé	Production(t)		17,00	7,50	24,16	10,40	6,00					65,06	1,00	65,06
Calebassier	Superficie (ha)			6,90	0,35					255,00		262,25		-
Calebassier	Rendement(T/ha)			13,65	12,67					13,82		13,82		-
Calebassier	Production(t)			94,20	4,38					3 525,00		3 623,58	0,10	362,36
Canne à Sucre	Superficie (ha)		100,00	590,64	72,62	1 194,95	2 264,86	1 131,90				5 354,98		-
Canne à Sucre	Rendement(T/ha)		33,00	57,04	37,06	43,46	45,13	29,96				42,53		-
Canne à Sucre	Production(t)		3 300,00	33 691,59	2 691,42	51 931,50	102 202,84	33 908,67				227 726,02	0,08	18 218,08
Carotte	Superficie (ha)	0,37	22,00	26,62	10,22	19,00	150,24	308,00	1,50	8,53		546,48		-
Carotte	Rendement(T/ha)	16,29	16,18	19,98	24,47	17,00	25,80	17,76	17,00	14,65		20,06		-
Carotte	Production(t)	6,04	356,00	532,00	250,17	323,00	3 875,97	5 469,76	25,50	125,00		10 963,45	0,11	1 249,83

CULTURES	VARIABLES	BELBEDJI	DAMAGARAM TAKAYA	DUNGASS	GOURE	KANTCHE	MAGARIA	MIRRIAH	TAKEITA	TANOUT	VILLE DE ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Chou	Superficie (ha)	3,70	100,30	253,30	33,56	335,75	646,63	559,00	30,00	229,00	15,00	<b>2 206,24</b>		-
Chou	Rendement(T/ha)	22,00	18,44	27,00	19,99	27,83	30,95	22,00	20,00	21,75	26,60	<b>25,87</b>		-
Chou	Production(t)	81,40	1 850,00	6 839,00	671,00	9 343,00	20 011,62	12 298,00	600,00	4 980,00	399,00	<b>57 073,02</b>	<b>0,07</b>	<b>4 052,18</b>
Concombre	Superficie (ha)											-		-
Concombre	Rendement(T/ha)													-
Concombre	Production(t)											-	<b>0,04</b>	-
Courge	Superficie (ha)	15,70	99,60	458,60	17,35	891,40	518,21	232,00	10,00	875,00	2,59	<b>3 120,44</b>		-
Courge	Rendement(T/ha)	26,01	21,29	29,00	29,52	24,21	26,38	28,06	21,23	30,00	24,32	<b>27,12</b>		-
Courge	Production(t)	408,21	2 120,00	13 299,00	512,11	21 580,00	13 670,15	6 510,31	212,29	26 250,00	63,00	<b>84 625,06</b>	<b>0,10</b>	<b>8 462,51</b>
Courgette	Superficie (ha)			45,28	0,31		20,50			15,00	0,55	<b>81,64</b>		-
Courgette	Rendement(T/ha)			8,87	6,67		32,68			10,25	10,87	<b>15,11</b>		-
Courgette	Production(t)			401,58	2,08		670,00			153,75	5,98	<b>1 233,39</b>	<b>0,10</b>	<b>123,34</b>
Céleri	Superficie (ha)											-		-
Céleri	Rendement(T/ha)													-
Céleri	Production(t)											-	<b>0,42</b>	-
Dolique	Superficie (ha)									5,00		<b>5,00</b>		-
Dolique	Rendement(T/ha)									2,80		<b>2,80</b>		-
Dolique	Production(t)									14,00		<b>14,00</b>	<b>0,97</b>	<b>13,59</b>
Fraise	Superficie (ha)													
Fraise	Rendement(T/ha)													
Fraise	Production(t)													
Gombo	Superficie (ha)			5,03	1,25		10,00	65,00	2,00	95,00	11,79	<b>190,06</b>		-
Gombo	Rendement(T/ha)			2,55	11,20		7,30	3,54	5,23	9,25	10,30	<b>7,05</b>		-
Gombo	Production(t)			12,81	14,00		73,00	230,20	10,47	878,75	121,37	<b>1 340,60</b>	<b>0,07</b>	<b>95,18</b>
Haricot Vert	Superficie (ha)											-		-
Haricot Vert	Rendement(T/ha)													-
Haricot Vert	Production(t)											-	<b>0,97</b>	-
Henné	Superficie (ha)											-		-
Henné	Rendement(T/ha)													-
Henné	Production(t)											-		-
Jaxatu	Superficie (ha)		3,53	6,61	6,25	22,00	87,38	120,00		8,00	1,75	<b>255,52</b>		-
Jaxatu	Rendement(T/ha)		14,79	16,94	9,60	15,95	16,12	14,00		13,13	17,14	<b>14,87</b>		-
Jaxatu	Production(t)		52,20	112,00	60,00	351,00	1 408,96	1 680,00		105,00	30,00	<b>3 799,15</b>	<b>0,07</b>	<b>269,74</b>
Laitue	Superficie (ha)	18,50	154,00	151,40	24,00	107,00	400,00	600,00	167,74	125,00	56,52	<b>1 804,17</b>		-
Laitue	Rendement(T/ha)	18,61	14,00	15,00	14,83	27,05	28,73	25,90	22,35	16,05	23,87	<b>23,37</b>		-
Laitue	Production(t)	344,20	2 156,00	2 271,00	356,00	2 894,00	11 491,57	15 540,98	3 748,92	2 006,00	1 349,29	<b>42 157,97</b>	<b>0,05</b>	<b>2 023,58</b>

CULTURES	VARIABLES	BELBEDJI	DAMAGARAM TAKAYA	DUNGASS	GOURE	KANTCHE	MAGARIA	MIRRIAH	TAKEITA	TANOUT	VILLE DE ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Manioc	Superficie (ha)		123,00	1 087,81	365,08	200,00	1 780,66	367,76	13,00	20,00	0,50	3 957,81		-
Manioc	Rendement(T/ha)		20,45	20,98	23,37	28,00	34,24	38,69	25,86	20,25	26,40	29,16		
Manioc	Production(t)		2 514,98	22 827,00	8 533,56	5 600,00	60 961,88	14 229,46	336,24	405,00	13,20	115 421,33	0,42	48 938,64
Maïs	Superficie (ha)		50,00	24,44	10,44	26,00	310,21	1 215,81	6,10	9,50		1 652,50		-
Maïs	Rendement(T/ha)		1,21	1,04	1,46	1,79	1,57	2,01	0,33	1,21		1,87		-
Maïs	Production(t)		60,65	25,31	15,19	46,50	487,41	2 449,41	1,99	11,51		3 097,97	1,00	3 097,97
Melon	Superficie (ha)		21,33	127,89	2,53	16,00	92,56	62,87	1,50	4,00	2,00	330,68		-
Melon	Rendement(T/ha)		7,76	16,80	11,06	11,50	10,23	12,74	12,00	14,50	14,76	13,24		-
Melon	Production(t)		165,45	2 148,76	27,95	184,00	946,56	800,65	18,00	58,00	29,53	4 378,90	0,04	188,29
Menthe	Superficie (ha)						5,20				3,65	8,85		-
Menthe	Rendement(T/ha)						0,38				28,33	11,91		-
Menthe	Production(t)						2,00				103,42	105,42	0,04	4,22
Moringa	Superficie (ha)		32,02	11,67	25,12	100,00	139,14	141,50	18,00	15,00	9,50	491,95		-
Moringa	Rendement(T/ha)		22,00	11,83	11,15	17,00	15,27	16,25	15,32	10,75	25,31	16,11		-
Moringa	Production(t)		704,47	138,00	280,00	1 700,00	2 124,00	2 300,00	275,84	161,25	240,41	7 923,97	0,42	3 359,76
Niébé	Superficie (ha)		28,30	16,54		16,42	63,90	0,99				126,15		-
Niébé	Rendement(T/ha)		1,81	1,03		1,83	1,21	3,64				1,42		-
Niébé	Production(t)		51,25	17,00		30,00	77,63	3,60				179,48	0,97	174,28
Oignon	Superficie (ha)	31,45	27,52	586,52	48,02	112,00	850,49	132,49	110,26	154,25	15,34	2 068,35		-
Oignon	Rendement(T/ha)	27,22	25,61	28,01	28,11	30,79	30,42	30,66	25,42	23,15	26,75	28,77		-
Oignon	Production(t)	856,13	704,93	16 426,23	1 350,14	3 448,00	25 873,94	4 062,06	2 802,38	3 570,89	410,41	59 505,12	0,11	6 783,58
Oseille	Superficie (ha)		12,00	11,54	2,01	9,00	86,00	10,14	1,00	25,00	4,27	160,96		-
Oseille	Rendement(T/ha)	#DIV/0!	1,85	0,76	0,78	4,33	1,47	0,77	0,22	1,05	1,37	1,48		-
Oseille	Production(t)		22,19	8,79	1,57	39,00	126,01	7,78	0,22	26,35	5,86	237,76	0,05	11,89
Pastèque	Superficie (ha)	8,33	23,92	74,14	21,20	29,00	2 000,88	440,00	1,50	300,00	2,00	2 900,97		-
Pastèque	Rendement(T/ha)	22,00	16,29	26,59	21,98	33,79	21,80	26,00	19,33	20,06	25,50	22,46		-
Pastèque	Production(t)	183,23	389,58	1 971,12	466,00	980,00	43 615,43	11 440,00	29,00	6 017,00	51,00	65 142,36	0,10	6 514,24
Patate Douce	Superficie (ha)		5,00	24,61	10,75	2,62	50,00	85,33	6,10	0,39	0,92	185,72		-
Patate Douce	Rendement(T/ha)		18,41	26,56	18,50	23,33	20,40	16,48	20,49	27,77	27,12	19,34		-
Patate Douce	Production(t)		92,06	653,60	198,88	61,10	1 020,00	1 406,00	125,00	10,91	24,95	3 592,49	0,33	1 178,34
Persil	Superficie (ha)										5,02	5,02		-
Persil	Rendement(T/ha)										20,25	20,25		-
Persil	Production(t)										101,61	101,61	0,05	4,88
Petit Pois	Superficie (ha)											-		-

CULTURES	VARIABLES	BELBEDJI	DAMAGARAM TAKAYA	DUNGASS	GOURE	KANTCHE	MAGARIA	MIRRIAH	TAKEITA	TANOUT	VILLE DE ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Petit Pois	Rendement(T/ha)													-
Petit Pois	Production(t)											-	0,33	-
Piment	Superficie (ha)		15,83	11,35	10,25	524,00	766,45	22,90	7,21		0,50	1 358,49		-
Piment	Rendement(T/ha)		2,17	3,71	7,41	7,06	2,47	1,63	1,29		2,00	4,26		-
Piment	Production(t)		34,40	42,04	76,00	3 697,00	1 894,00	37,28	9,32		1,00	5 791,04	0,10	579,10
Poireau	Superficie (ha)											-		-
Poireau	Rendement(T/ha)											-		-
Poireau	Production(t)											-	0,97	-
Pois d'Angole	Superficie (ha)											-		-
Pois d'Angole	Rendement(T/ha)											-		-
Pois d'Angole	Production(t)											-	0,10	-
Poivron	Superficie (ha)	7,32	51,89	14,89	16,55	219,00	326,00	136,27	5,50	45,00	1,00	823,42		-
Poivron	Rendement(T/ha)	12,65	13,98	14,15	12,12	14,98	13,10	14,65	18,36	17,67	14,25	14,19		-
Poivron	Production(t)	92,60	725,45	210,63	200,57	3 280,00	4 269,85	1 996,17	101,00	795,00	14,25	11 685,52	0,10	1 168,55
Pomme de Terre	Superficie (ha)	3,50	22,12	13,66	9,06	85,00	180,97	232,00	3,50	45,00	2,00	596,81		-
Pomme de Terre	Rendement(T/ha)	16,57	23,86	17,28	22,98	27,88	21,39	20,92	23,14	20,78	23,00	22,09		-
Pomme de Terre	Production(t)	58,00	527,65	236,00	208,06	2 370,00	3 870,74	4 853,87	81,00	935,00	46,00	13 186,32	0,23	3 006,48
Riz	Superficie (ha)		20,30	5,00	4,15		95,00	200,00	12,00			336,45		-
Riz	Rendement(T/ha)		2,32	2,80	2,17		2,00	2,60	2,03			2,39		-
Riz	Production(t)		47,00	14,00	9,00		190,00	520,00	24,38			804,38	1,00	804,38
Soja	Superficie (ha)											-		-
Soja	Rendement(T/ha)											-		-
Soja	Production(t)											-	0,84	-
Sorgho	Superficie (ha)											-		-
Sorgho	Rendement(T/ha)											-		-
Sorgho	Production(t)											-	1,00	-
Tabac	Superficie (ha)				13,25							13,25		-
Tabac	Rendement(T/ha)				7,92							7,92		-
Tabac	Production(t)				105,00							105,00	0,05	5,04
Taro	Superficie (ha)			1,28								1,28		-
Taro	Rendement(T/ha)			18,59								18,59		-

CULTURES	VARIABLES	BELBEDJI	DAMAGARAM TAKAYA	DUNGASS	GOURE	KANTCHE	MAGARIA	MIRRIAH	TAKEITA	TANOUT	VILLE DE ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
Taro	Production(t)			23,81								23,81	0,42	10,10
Tomate	Superficie (ha)	7,40	43,60	205,49	28,29	100,30	473,19	340,67	65,40	200,00	8,00	1 472,34		-
Tomate	Rendement(T/ha)	14,00	16,79	12,86	23,00	21,00	29,04	32,88	20,00	23,00	27,00	25,34		-
Tomate	Production(t)	103,60	731,90	2 642,38	650,76	2 106,00	13 741,12	11 202,58	1 308,00	4 600,00	216,00	37 302,34	0,06	2 126,23
REGION	Superficie (ha)	96,26	994,26	3 775,99	752,40	4 053,44	11 370,24	6 482,64	476,32	2 458,67	145,72	30 605,96	-	-
REGION	Rendement(T/ha)													
REGION	Production(t)	2 133,41	16 794,16	104 711,51	16 766,24	110 312,24	312 928,49	131 640,79	9 797,83	54 957,16	3 256,28	763 298,10		113 089,48

Source : DS/MAGEL

Superficie en ha;

Rendement en t/ha ;

Production en T

Tableau 33 : Synthèse de campagne rizicole Saison Sèche (CSS) 2024-2025 des AHA

Régions	Sup. prévue (ha)	Sup. réalisée (ha)	Sup. récoltée (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)
Diffa	246,28	251,09	-	-	-
Dosso	473	469,9	235,5	4,85	1142,18
Niamey	700,4	577,36	565,25	5,85	1 157,73
Tillabéri	7819,81	7628,29	7502,13	5,81	59285,24
Total rizière	9 239,49	8 926,64	8 302,88	5,5	61 585,15

Source : ONAHA

Tableau 34 : Synthèse de la polyculture Saison Sèche (CSS) 2024-2025 des AHA

Régions	Sup. prévue (ha)	Sup. réalisée (ha)	Sup. récoltée (ha)	Prod (T)	E. céréalier (T)
Tahoua	1032,77	1026,62	863,35	15200,55	2616,87
Agadez	18	13	8	23,61	22,94
Diffa	220	220	-	-	-
Dosso	127,4	127,4	123,9	1537,97	250,75
Maradi	811,12	698,67	698,67	14491,37	5673,1
Tillabéri	80,37	15	-	-	-
Zinder	131,75	77,25	77,25	678,625	129,555
Total	2 421,41	2 177,94	907,82	31 932,13	8 693,22

Source : ONAHA

