

REPUBLIQUE DU NIGER  
FRATERNITE- TRAVAIL-PROGRES



MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
SECRETARIAT GENERAL  
DIRECTION DES STATISTIQUES

## ANNUAIRE DES STATISTIQUES - 2020

EDITION 2022

JANVIER 2022

# SOMMAIRE

SOMMAIRE .....	2
AVANT-PROPOS .....	4
AVERTISSEMENTS .....	5
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES.....	6
NOTES EXPLICATIVES .....	7
PRESENTATION GEOGRAPHIQUE DU NIGER.....	8
I– CAPITAL DE PRODUCTION .....	9
1.1 – ETAT DES LIEUX DES OUVRAGES.....	10
1.2 AMENAGEMENTS HYDRO-AGRICOLE.....	17
II– ENCADREMENT ET RECHERCHE.....	29
2.1. SITUATION DU PERSONNEL 2020-2021.....	30
2.2. FORMATION.....	34
2. 3 . <i>RECHERCHE INRAN</i> .....	37
IV. STATISTIQUE SUR LES PRODUCTIONS AGRICOLES .....	41
4.1 - Production agricole aux niveaux départemental et régional : 2020.....	48
4.2 – Synthèse nationale : 2020 .....	59
(Cultures irriguées) .....	61
4.2 – Synthèse nationale campagne irriguée : 2019-2020.....	80
VII– APPUI A LA PRODUCTION .....	104
VIII – CONSOMMATION ET PRIX.....	167
X. IMPORTATION ET EXPORTATION .....	189
8.2 IMPORTS-EXPORTATIONS ET TRANSIT .....	190
TABLEAU : SITUATION DES EXPORTATIONS (EN TONNES) 2020.....	196
TABLEAU : SITUATION DES PRODUITS EN TRANSIT (EN TONNES) 2020 .....	196
TABLEAU : SITUATION DES EXPORTATIONS (EN TONNES) 2020.....	197



## AVANT-PROPOS

Le Système Statistique National (SSN) est régi par la loi N°2004-011 du 30 mars 2004 qui organise les activités de production, de traitement, d'édition, de diffusion et d'utilisation des statistiques au Niger. Elle consacre l'indépendance scientifique dans la production et la diffusion des statistiques et fait obligation au secret professionnel, à la neutralité, à l'objectivité, à l'impartialité et à l'anonymat des fournisseurs des informations primaires ou des répondants aux questionnaires. Elle impose également le principe de transparence : accès égal pour tous aux données et compréhension partagée des objectifs et des résultats attendus.

La déclinaison opérationnelle de la loi pour le sous-secteur agricole est assurée par le décret N°2005-093/PRN/MDA du 22 avril 2005 qui crée la Direction de la Statistique du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage, traduction s'il en est, de la volonté politique de créer un cadre propice au développement et à la coordination des statistiques agricoles. Le présent annuaire participe de cette volonté. Il rassemble dans un même ouvrage le maximum d'informations et de données statistiques disponibles sur le secteur agricole du Niger.

En cela, il comble un vide et permet de mettre à la disposition du public un condensé des statistiques agricoles. Autant que possible, ces statistiques sont complètes et couvrent toutes les structures du Ministère. L'architecture de l'annuaire suit une organisation filière, c'est-à-dire articulée de l'amont à l'aval de la production. Elle commence par les données structurelles pour finir sur les données de transformation et de commercialisation en passant par les questions d'approvisionnement entre autres. Notre ambition est de contribuer efficacement à la conception, au suivi et à l'évaluation des politiques, stratégies, programmes et projets de développement agricoles et économiques par la mise à disposition de données fiables et à jour.

L'utilisateur découvrira à travers le présent document, la traduction de la production statistique des différentes directions, offices et services rattachés au Ministère de l'Agriculture. Comme toute œuvre humaine, ce document comporte des insuffisances et des imperfections. Il est donc perfectible à condition que chacune et chacun des utilisateurs acceptent de nous faire le feed-back des observations et suggestions qu'ils jugent pertinentes. Nous leur en serons particulièrement reconnaissants.

Enfin, nous apprécions fortement les contributions des différentes directions, offices et services rattachés à l'élaboration du présent ouvrage ainsi que les remarques formulées par les points focaux chargés des statistiques. Nous nous félicitons de tous ces efforts de solidarité et de synergie d'action qui seraient vains sans l'appui financier et technique de l'INS à travers le projet DQPD dont le but ultime est de contribuer à mieux servir.

Le Directeur

**BOUBACAR HALIDOU**

## **AVERTISSEMENTS**

### ARRONDIS :

Dans la plupart des tableaux, les données sont arrondies « au plus proche ». Il peut arriver que le résultat arrondi d'une opération sur des valeurs non arrondies diffère légèrement du résultat qui serait obtenu par la même opération effectuée avec les mêmes valeurs, mais arrondies.

### SIGNES CONVENTIONNELS

- : Données nulle ou non parvenue

### ABREVIATIONS

Kg :	Kilogramme
Ha :	Hectare
Kg/ha :	Kilogramme par hectare
T :	Tonne
Mm :	Millimètre
°C :	Degré Celsius
% :	Pourcentage
L :	Litre
Rdt :	Rendement
Sup :	Superficie
Prod :	Production
M <sup>2</sup> :	Mètre carré
Kg/hbt :	Kilogramme par habitant
Kg/an :	Kilogramme par an
TT :	Traitemet terrestre
TA :	Traitemet aérien
F/CFA :	Francs par Kilogramme

### SIGES ET ACHRONYMES

MAG : Ministère de l'Agriculture

AHA : Aménagement Hydro Agricole

CAIMA : Centrale d'Approvisionnement en Intrants et Matériels Agricoles

CR : Code Rurale

DAC/POR : Direction de l'Action Coopérative et de la Promotion des Organismes Ruraux

DEP : Direction des Etudes et de la Programmation

DGA : Direction Générale de l'Agriculture

DGPV : Direction Générale de la Protection des Végétaux

DGRR : Direction Générale du Génie Rurale

DMN : Direction de la Météorologie Nationale

DRH : Direction des Ressources Humaine

DS : Direction des Statistiques

SH : Saison Humide

SS : Saison Sèche

DVTT : Direction de Vulgarisation et de Transfert des Technologies

INRAN : Institut National de la Recherche Agronomique du Niger

IPDR : Institut Pratique du Développement Rural

ONAHA : Office National des Aménagements Hydro Agricoles

RGAC : Recensement Général de l'Agriculture et du Cheptel

SIMA : Système d'Information sur les Marchés Agricoles

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Pour obtenir des précisions ou des informations complémentaires, s'adresser à :

***Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture***

**Téléphone** : (00227) 20 75 27 72 ;

**Fax** : (00227) 20 75 27 72

**BP** : 12091 – Niamey - Niger

## **NOTES EXPLICATIVES**

### **SOURCES**

Le présent annuaire a été élaboré à partir des données collectées par la Direction des Statistique, ou par l'exploitation des documents officiels provenant des diverses administrations du Ministère de l'Agriculture et institutions partenaires.

La liste des sources d'information est mentionnée au début de chaque chapitre.

### **STRUCTURE DE L'OUVRAGE**

Ce document comporte 12 chapitres numérotés d'A à L et regroupés en neuf (9) parties numérotées de I à IX :

PLUVIOMETRIE ET CYCLE DES CAMPAGNES HIVERNALES ;

LES AMENAGEMENTS HYDRO AGRICOLES (ONAHA) ;

LES PRODUCTIONS AGRICOLES ;

EVOLUTION DES BILANS CEREALIERS ;

CONSOMMATION ET PRIX ;

SYSTEME D'INFORMATION SUR LES MARCHES AGRICOLES ;

ACCES AU CAPITAL DE PRODUCTION ;

EVOLUTION DES PROJETS ET PROGRAMMES ;

ETAT DES LIEUX DES OUVRAGES ;

LA RECHERCHE ;

ENCADREMENT ET EFFECTIF

# PRESENTATION GEOGRAPHIQUE DU NIGER

Le Niger est un pays enclavé situé dans la ceinture saharo sahélienne à 1000 km environ du port maritime le plus proche (Cotonou au Bénin). Environ 85% de la population vivent dans une large bande le long de la frontière du Nigeria, et 83% en zone rurale. La population est jeune (49% ont moins de 15 ans) et croît très rapidement (en moyenne de 3,3% par an de 2001 à 2006)<sup>1</sup>. L'économie du pays dépend essentiellement de l'uranium, des produits agricoles et de l'élevage. Toutefois, le secteur agricole demeure le plus important dans cette économie de part sa contribution au PIB et son offre d'emploi (le secteur agricole contribuait à hauteur de 38% au PIB et fournissait plus de 80% de l'emploi en 2004<sup>2</sup>). Cependant, les productions agricoles sont très fortement dépendantes des aléas climatiques (comme on a pu le constater avec la crise alimentaire 2004-2005). De plus, la majorité de la production agricole est réalisée par des exploitations familiales de petite taille. C'est une agriculture de subsistance, avec des techniques de production traditionnelles utilisant peu ou pas d'intrants agricoles. Les seules capacités d'autofinancement des ces exploitants ne suffisent pas. C'est pourquoi le secteur enregistre une croissance insuffisante pour faire face à l'accroissement démographique. Durant la période 1995-2004, le PIB agricole s'est accru en moyenne de 2,3% par an alors que le taux d'accroissement démographique est en moyenne de 3,3% par an<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Institut National de la Statistique (INS), annuaire statistique série longue (1990-2006) édition 2007.

<sup>2</sup> Direction de la Statistique et des Comptes Nationaux (DSCN-Niger), 2005. En 2004, le PIB agricole a diminué de 9% en raison de la sécheresse et de l'invasion acridienne, faisant des services, le principal secteur d'activité (avec 43% du PIB), mais l'emploi dans ce secteur est très limité et concerne seulement les zones urbaines).

<sup>3</sup> Institut National de la Statistique (INS), annuaire statistique série longue (1990-2006) édition 2007.

## **I– CAPITAL DE PRODUCTION**

## **1.1 – ETAT DES LIEUX DES OUVRAGES**

**Source : Direction Générale du Génie Rural (DGGR)**

### **Liste des tableaux**

Tableau 1 : Seuils d'épandage 2020

**Source : Office d'Aménagement Hydro-Agricole (ONAHA)**

### **Liste des tableaux**

Tableau 2 : Caractéristiques des AHA dans la région d'Agadez

Tableau 3 : Caractéristiques des AHA dans la région de Diffa

Tableau 4 : Caractéristiques des AHA dans la région de Dosso

Tableau 5 : Caractéristiques des AHA dans la région de Maradi

Tableau 6 : Caractéristiques des AHA dans la région de Niamey

Tableau 7 : Caractéristiques des AHA dans la région de Tahoua

Tableau 8 : Caractéristiques des AHA dans la région de Tillabéri

Tableau 9 : Caractéristiques des AHA dans la région de Zinder

**Tableau 1: Seuils d'épandage 2020**

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ANNEE	SUPERFICIE D'EPANDAGE	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
TILLABERI	TERA	Diagourou	Diagourou	2020	100	73 625 000	PISA	Réalisation
	TERA	Gorouol	Fantio	2020	75	113 055 385	PISA	Réalisation
	TERA	Tera	Kourki	2020	50	25 324 509	PGRC-DU	Réhabilitation
Maradi	Dakoro	Dan Goulbi	Dan Chipkaou	2020	0	80 424 700	PSSA	Nouveau seuil
			Dakoro Sofoua	2020	62.5	59 711 700	ProDAF	Réception définitive
	S/total				62.5	140 136 400		
	Guidan Roumdji	Chadakori	Samaila	2020	114	194637900	PAM	Nouveau seuil
			Gamché	2020	159	62 536 040	ProDAF	Nouveau seuil
		Tibiri	Guiguiya	2020	181	63 537 050	ProDAF	Nouveau seuil
			Fagagaou	2020	199.5	77 922 330	ProDAF	
			Guidan Sori	2020	113.1	61 333 348	ProDAF	Nouveau seuil
	S/total				766.6	459 966 668		
	Madarounfa	Gabi	Maïguero	2020	0	117 786 680	ProDAF	Nouveau seuil
			Moulmouchi	2020	136.5	129400760	PAM	Nouveau seuil
			Badaria	2020	247.5	146334750	PAM	Nouveau seuil
	S/total				384	117 786 680		
	Tessaoua	Hawandawaki	Koulourou	2020	0	115 954 000	PSSA	Nouveau seuil
			Tchola	2020	0	145 000 000	PSSA	Nouveau seuil
	S/total				0	260 954 000		
ZINDER	Mirriah	Zermou	Gamargaoua	2020	35 ha	56 180 465	ProDAF	Pour les nouveaux sites, il faut mener une sensibilisation intense et soutenue pour la mise en valeur, aider les producteurs à installer les réseaux d'irrigation et à faire des parcellaires et enfin rapprocher l'encadrement
TAHOUA	Tchintabaraden	Kao	Intanibas	2020		84 484 755	PISA	travaux receptionnés
	Abalak	Abalak	Tanatham	2020		68 352 900	PISA	travaux receptionnés
DOSSO	Dogondoutchi	Soucoucoutane	Soucoucoutane	2020	25 Ha	62 166 545	PASEC	RECEPTIONNE

Tableau 2: Caractéristiques des AHA dans la région d'Agadez

Régions	Départements	Communes	A.H.A.	Superficie physique (ha)	Superficie exploitabile (ha)	Nbre de villages exploitants	Nombre d'exploitants		
							Femmes	Hommes	Total
Région d'Agadez	Ingall	Ingall	Injitane	15.500	10.000	1	1	19	20
			Teblelik	16.000	10.500	1	3	17	20
			Tiguirwit1	28.000	20.000	7	1	65	66
			Tiguirwit 2	21.000	17.250	17	6	43	49
			Injigrane	24.000	22.500	9	5	25	30
	Tchirozérine	Tchirozérine	Agharous	100.000	65.000	9	1	41	42
Total 1	2	2	6	204.500	145.250	44	17	210	227

Tableau 3 : Caractéristiques des AHA dans la région de Diffa

Commune	AHA	Sup. exploit	Sup. Aménagée	Nbre AHA	Nbre de village exploitant	Nombre d'exploitant			Nbre coop	Date création	Dernière réhabilitation	Observations
						Homme	Femme	Total				
Diffa	Chétimari	70	55.02	1	12	245	12	257	1	1994	2006	A réhabiliter
	CDA	70	160	1	10	248	10	258	1	1774	1977(FMI)	A réhabiliter
	Lada	55	70	1	1	72	2	74	1	1774	1994	A réhabiliter
	Boulangouri	26	30	1	5	115	13	128	1	2009	RAS	A réhabiliter
	AFN	6.5	6.5	1	6	2	38	40	1	1989	2006	A réhabiliter
Gueskérou	Ngagam	20	20	1	3	39	3	42	1	2007	RAS	A réhabiliter
Sous total <sub>1</sub>	6	247.5	341.52	6	37	721	78	799	6	-	-	-
Bossò	Boulayi	25	25	1	1	70	10	80	1	2007	RAS	A réhabiliter
	Gamgara	0	65.5	1	1	-	-	-	1	-	-	A Reprendre
	Djaballam	33.5	33.5	1	3	-	-	-	1	2009	RAS	A réhabiliter
Chétimari	Wondori	45	45	1	3	-	-	180	1	2007	RAS	A réhabiliter
	Douro	0	30	1	1	-	-	-	1	2008	-	A Reprendre
Mainé Soroa	Boudoum	32	32	1	1	-	-	128	1	2009	RAS	A Reprendre
	Djanguiri	25	25	1	1	-	-	100	1	2009	RAS	A Reprendre
	Ngorkorondi	0	65.5	1	-	-	-	-	1	2004	-	A Reprendre
	Grémadi	25	25	1	1	90	10	100	1	2009	RAS	A réhabiliter
	Tam	22	22	1	3	88	0	88	1	1982	2002	A réhabiliter
Sous total <sub>2</sub>	10	207.5	368.5	10	15	248	20	676	10	-	-	-
Total : 16		455	710.02	16	52	969	98	1475	16	14	-	-

**Tableau 4 : Caractéristiques des AHA dans la région de Dosso**

Communes	A.H.A.	Sup. aménagée (ha)	Sup. exploitable (ha)	Nomb des CMP	Nbre coop	Nbre d'exploitants		observations
						Femme	Homme	
Gaya	Gaya-Amont	236	184	6	1	3	564	Réhabilité mais inondé grâce à la formation des brèches sur la digue (AHA riz)
	Tara	150	121	4	1	2	256	Réhabilitation presque finie (AHA riz)
	Sakondji	90	63	6	1	-	200	Réhabilitation non finie. AHA inondé par l'eau du fleuve (AHA riz)
	Kessa	110	25	5	1	-	100	Réhabilitation finie. AHA inondé par l'eau du fleuve (AHA riz)
Tounouga	Gatawani LUX-DEV	50	43.65		1	4	143	Réhabilitation finie. AHA inondé par l'eau du fleuve (AHA riz)
Yélou	Yélou	41.27	41.27	4	1	5	145	Réalisation non fini
	Sormo	35	35	3	1	-	276	Inexploité depuis 11 ans (polycul)
KaraKara	Angoual Madé	15	15	1	1	-	60	Polyculture
	Léguéré	15	15	1	1	-	60	Polyculture
	Kizamou	15	15	1	1	-	63	Polyculture
Dioundiou	Dioundiou	20	20	2	1	-	60	Polyculture
FALMEY	Bomba I	22	-	4	1	-	-	AHA inexploité pour cause des eaux de l'inondé des eaux du dallol (AHA riz)
	Bomba II	22	18		1	10	65	Problème d'infrastructure limite sa mise en valeur (AHA riz). AHA inondé par les eaux du fleuve
Guéchémé	Lokoko	22	22		1	143	173	problèmes d'infrastructure (polyculture)
<b>Total région</b>	<b>14</b>	<b>843.27</b>	<b>617.9</b>		<b>14</b>	<b>167</b>	<b>2165</b>	

**Tableau 5 : Caractéristiques des AHA dans la région de Maradi**

Régions	Départ.	Communes	AHA	Sup. aménagées (ha)	Sup. exploitable (ha)	Sources d'eau	Sources d'énergie	Nbre. exploitants	Villages	Nbre. D'exploitants		
										Femmes	Hommes	Total
Maradi	Madarounfa	Madarounfa	Djirataoua II	284	193	15 Forages	Electricité	15		52	163	215
		Djirataoua & Safo	Djirataoua I	642	575	56 Forages total (2 solaires de Rouana)	Electricité et solaire	14+ CU/Maradi		203	4024	4227
		Safo	Rouana (zone I)	-	-	Panneaux solaires						
		Madarounfa	Jambali	160	144	28 forages	Electricité	5		111	867	978
<b>Total Maradi</b>		<b>5 communes</b>		<b>3</b>	<b>1086</b>	<b>912</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>34+CU Maradi</b>	<b>366</b>	<b>5024</b>	<b>5420</b>

Tableau 6 : Caractéristiques des AHA dans la région de Niamey

AHA	Localités	Date de création	Nb de GMP	Sup exp			Nb villages	Pop benef	Nb exp			Polyculture (ha)
				Pépinières	Rizière	Total			H	F	Total	
Saga	Arrd. C IV	1966	7	12.5	380	392.5	11	11354	1706	22	1738	94.25
Kirkissoye	Arrd.	1964	2	2.25	97.75	100	4	3101	439	11	450	12
Saadia Amont	C V	1973	2	2.8	105	107.8	5	2786	418	2	420	10
Saadia Aval		1986	1	1	25	26	6	406	63	1	64	5
Iamordé		2016	1	3.2	60.8	64	1	1792	257	2	259	2
Goudel	Arrd.	1990	1	2.7	51.3	54	1	336	67	0	67	3.75
	C I											
<b>Total DR/Ny</b>			<b>14</b>	<b>24.45</b>	<b>720.85</b>	<b>744.3</b>	<b>28</b>	<b>18294</b>	<b>2960</b>	<b>38</b>	<b>2998</b>	<b>127</b>

Tableau 7 : Caractéristiques des AHA dans la région de Tahoua

Régions	Départements	Communes	A.H.A.	Superficie physique (ha)	Superficie exploitable (ha)	Nbre de villages exploitants	Nombre d'exploitants		
							Femmes	Hommes	Total
Région de Tahoua	Malbaza	Doguéraoua	Galmi	250.000	245.000	14	25	551	576
			Moulléla	65.000	61.000	6	0	104	104
			Guidan Magagi	125.000	100.040	6	36	376	412
	Konni	Konni	Konni 1	1 100.000	1 012.000	21	34	1618	1652
			Konni 2	1 500.000	1 440.000		68	1974	2042
	Keita	Ibohamane	Ibohamane	750.000	663.770	9	36	1376	1412
			Téguéleguel	165.000	128.200	9	36	469	505
	Abalak	Abalak	Khéhéhé	250.000	220.000	19	17	420	437
	Tahoua	Afala	Anékar	250.000	200.000	3	20	507	527
<b>Total 2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4 455.000</b>	<b>4 070.010</b>	<b>87</b>	<b>272</b>	<b>7 395</b>	<b>7 667</b>

**Tableau 8 : Caractéristiques des AHA dans la région de Tillabéri**

AHA	Départements	Communes	Dénomination sociale de la coop	Sup physiques (ha)	Sup Exploitables (ha)	Nbre de GMP	Nbr de Membres			Conformité avec acte OHADA	Vocations	Date de création	Fonctionnalités	Date du dernier renouvellement
							Hommes	Femmes	Total					
Bonféba	Tillabéri	Sakoira	Farha	370	323.32	5	871	3	874	oui	riziculture	1992	oui	29/12/2018
Daibéri		Tillabéri	Wafakaye	350	296	5	981	3	984	oui	riziculture	1987	oui	21/12/2018
Daikaina		Tillabéri	Tartite	120	114	4	501	3	504	oui	riziculture	1954	oui	02/03/2019
Diamballa		Sakoira	Soudji	623	582	13	2231	0	2231	oui	riziculture	1983	oui	01/01/2019
Diomana		Dessa	Wafakaye	470	408.58	8	1179	1	1180	oui	riziculture	1992	oui	06/12/2018
Famalé		Dessa	Harey Bane	1200	784.04	13	1660	30	1690	oui	riziculture	2015	oui	18/12/2018
Firgoune	Ayérou	Ayérou		120	100	2			470				oui	
Gabou	Tillabéri	Dessa	En cours	500	430	7	873	165	1038	En cours	riziculture	2014	oui	En cours
Kandadji	Tillabéri	Dessa	Kandé Gomni	300	250	5	680	11	691	oui	riziculture	2014	oui	23/10/2020
KB1		Kourtheye	Moo mazada	400	390	9	1469	4	1473	oui	riziculture	1986	oui	24/12/2018
KB2		Kourtheye	Bani koubey	268	255	5	1084	4	1088	oui	riziculture	1989	oui	26/12/2018
Kokomani		Kourtheye	Lakalkaney	54	51	2	215	2	217	oui	riziculture	1974	oui	13/02/2019
Lossa		Kourtheye	Dogneye	182	170	3	579	4	583	oui	riziculture	1974	oui	10/01/2019
Namari G		Sakoira	Kandé Gomni	729	670	13	2527	13	2540	oui	riziculture	1981	oui	16/12/2018
Sona		Kourtheye	/	162	150	3	587	4	591	oui	riziculture	1974	oui	11/01/2019
Toula		Tillabéri	Bonfereye	350	260	6	887	21	908	oui	riziculture	1975	oui	05/01/2019
Yelwani	Gotheyé	Dargol	Dar salam	120	113	4	502	0	502	oui	riziculture	1984	oui	19/10/2020
Tillakaina 1	Tillabéri	Tillabéri	Nafa	62	62	1	178	2	180	oui			oui	
Tillakaina 2		Tillabéri	Naney	15	15	2	55	0	55	oui			oui	
Sébény	Kollo	Kollo		380.87	371.12	6	1100	100	1200	Non	riziculture	1980	oui	
N'Dounga 3		N'Dounga		105	98.7	3	492	20	512	Non	riziculture	2003	oui	1er/04/2018
N'Dounga 2				286	282.5	5	1241	52	1293	Non	riziculture	1973	oui	01/05/2018
N'Dounga 1			Sabou Irkoye	290	282.75	5	1270	82	1352	Oui	riziculture	1973	oui	
Liboré		Liboré		280	257.29	3	1580	44	1624	Non	riziculture	1973	oui	10/06/2018
Karma		Karma	Yomadarou		133.52	7	589	6	565	Oui	riziculture	1971	oui	21/01/2019
Koutoukalé			Baani Té	340	339.8	3			1200	Oui	riziculture	1934	oui	20/12/2018
Lata		Namaro	En cours	250	237.37	3	915	7	922	En cours	riziculture	1990	oui	15/03/2018
Namardé G			Kandé Gomni	250	245.38	5	803	15	818	Oui	riziculture	1984	oui	31/10/2019
Karaigorou		Bitinkodji	En cours	145.47	142.72	4	601	9	610	En cours	riziculture	1964	oui	
Say I	Say	Say	Toni Chinchin	250	249.12	8			653	Oui	riziculture	1945	oui	06/05/2020
Say II			Tama	210	199.16	3			0	Oui	riziculture	1989	oui	12/07/2019
Tiaguiriré				180.92	178.68	6	937	20	957	Non	riziculture	1982	oui	
Doguel Kaina			Mansaré	150	127.5	3	606	15	621	Oui	riziculture	1979	oui	23/4/2019
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>/</b>	<b>9513.26</b>	<b>8569.55</b>	<b>174</b>	<b>27193</b>	<b>640</b>	<b>30126</b>					

**Tableau 9 : Caractéristiques des AHA dans la région de Zinder**

Régions	Départ.	Communes	AHA	Sup. aménagées (ha)	Sup. exploitables (ha)	Sources d'eau	Sources d'énergie	Nbre. exploitants	Villages	Nbre. D'exploitants		
										Femmes	Hommes	Total
Zinder	Damagaram Takaya	Albarkaram&Gafati	Kassama	88	66.1	Barrage	Système gravitaire	15	139	119	255	
	Magaria	Wacha	Kakibaré	50	50	250 forages maraîchers	Motopompes	1	-	200	200	
<b>Total Zinder</b>	<b>3 communes</b>		<b>2</b>	<b>138</b>	<b>116.1</b>	<b>250</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>139</b>	<b>319</b>	<b>455</b>	

## **1.2 AMENAGEMENTS HYDRO-AGRICOLE**

**Sources : DGGR**

***Liste des tableaux***

Tableau 10: Aménagement hydro-agricole 2020

Tableau 11 : Petit périmètre irrigué 2020

Tableau 12 : Mares aménagées 2020

Tableau 10 : Aménagement hydro-agricole 2020

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE		COUT	F
						AMENAGEE	EXPLOITEE		
TILLABERI	KOLLO	N'Dounga	Ndounga 2		2020	286	286	4 408 215 446	
	TILLABERI	CU/TI	Daikaina		2020	120	120	3 828 481 577	
	TILLABERI	CU/TI	Tillakaina 2		2020	111	111	172 918 000	

Tableau 11 : Petit périmètre irrigue 2020

REGIO N	DEPARTE MENT	COMMU NE	SITE	ZONE	AN NE E	SUPE RFICIE	TYPE AMENAGEM ENT	COUT	FINANCEMEN T	OBSERVATI ONS	
						AMENA GEE					
TILLA BERI	ABALA	Abala	Inzidan	Bord Mare	202 0	3	Groupement	32 435 500	CICR ET MERCY CORPS		
	FILINGUE	Kourfey centre	SHETT	Dallol	202 0	5.8	5.8	Groupement	310000 00	PARIIS	
	FILINGUE	Imanan	bonkoukou	Dallol	202 0	3	3	Groupement	199130 00	BN( ETAT)	
	FILINGUE	Tondika ndia	Kobi	Dallol	202 0	6	6	Groupement	350000 00	PARIIS	
				Dallol							
	BALLEYRA RA	Tagazar	Wagara	Dallol	202 0	5	5	Groupement	177774 10	PAC III/ Commune	
	BALLEYRA RA	Tagazar	Tabbla,Banizoumbou	Dallol	202 0	3	3	Groupement	193300 00	PASEC	
	GOTHEY E	Gotheye	Lossogoung,Kassani,Marizam4, Kobé,	Fleuve	202 0	26.6	26.6	Groupement	508343 55	PISA	
	TERA	Téra	Farko, Sirfikoira, Doumba et Warigountou	Sur le Dargol	202 0	4	4	Groupement	352031 00	PISA	
	KOLLO	CU/kollo	IBA	Fleuve	202 0	2.21	2.21	Groupement	12 841 664	PARIIS	
	KOLLO	YOURI	GUILHER	Versant	202 0	13	13	Privée	69 307 800	PARIIS	
	KOLLO	kollo	kollo	Versant	202 0	6	6	Privée	26 266 662	PARIIS	
	KOLLO	KARMA	KONE BERI	Versant	202 0	3.56	3.56	Groupement	26 266 662	PARIIS	
Marad i	OUALLAM	CU/Oual lam	Diguinassa	RD Cour d'eau	202 0	24	24	Communautaire	382 684 250	PROMOVARE	
	OUALLAM	CR de Tondikiw indi	Fanaka Koara	RD Cour d'eau	202 0	5	5	Groupement	22 321 827	PARIIS	
	OUALLAM	CU/Oual lam	Ouallam	Tinga	202 0	6.5	6	Groupement	50 265 000	ADES	
	OUALLAM	CR/Simi ri	Satara Bamana gorou et Songhantché	Versant	202 0	6	6	Groupement		PAM/KARKARA	
	Gazaoua	Gazaoua	Oumaraoua	Goulbin Kaba	202 0	9.56	9.56	PPC	79 663 205	ProDAF PPC	
Guidan Roumdji	Chadak ori	Kouroungoussaou	Goulbin Maradi	202 0	3	3	Site maraîcher	10 360 000	FAO	Forage	
			Doumana Ara	Goulbin Maradi	202 0	3	3	Site maraîcher	60 240 000	FAO	Forage + kits solaires + clôture grillage et RC + réservoir de 10m3 en Inox
			Roundouna	Goulbin Maradi	202 0	3	3	Site maraîcher	60 240 000	FAO	Forage + kits solaires +

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS	
						AMENAGEE					
										clôture grillage et RC + réservoir de 10m3 en Inox	
			Koudoumous	Goulbin Maradi	2020	3	3	Site maraîcher	10 360 000	FAO	Forage
			Kiermo	Goulbin Maradi	2020	3	3	Site maraîcher	3 550 000	FAO	Réhabilitation forage (essai de pompage)
			Oubandjada Garin Kasso	Goulbin Maradi	2020	5.54	5.54	Site maraîcher	35 000 000	PAM	Forage + kits solaires + clôture grillage et RC + réservoir de 10m3 en Inox
			Doumana Ara Garin Modi	Goulbin Maradi	2020	1.5	1.5	Site maraîcher	17 761 050	PAM	Forage + kits solaires + clôture grillage et RC + réservoir de 7 m3 en plastique
			Katouma	Goulbin Maradi	2020	1.75	1.75	Site maraîcher	29 500 000	PAM	Forage + kits solaires + clôture grillage et RC + réservoir de 10m3 en Inox
Madarounfa	Sarkin Yamma, Djirataoua et Gabi	3 sites		Goulbin Maradi	2020	12	12	Site maraîcher	59 066 470	PNUD	Aménagement des 3 sites maraîchers dans les communes de Sarkin Yamma, Djirataoua et Gabi
	Gabi et Madarounfa	Gabi et Madarounfa		Goulbin Maradi	2020	4	2	Site maraîcher	28 952 700	PMERSA MTZ	Fonçage des puits maraîchers bétonnés dans les communes de Gabi et Madarounfa
	Djirataoua, Madarounfa et Gabi			Goulbin Maradi	2020	8	8	PPI	61 520 715	PMERSA MTZ	Aménagement des 4 sites maraîchers dans les communes de Sarkin Yamma, Djirataoua et Gabi

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS	
						AMENAGEE					
Tessaoua		Safo		Goulbin Maradi		9.23	9.23	PPC	61 520 715	ProDAF	Petit périmètre communautaire
		Gabi	Gabi Tajaé	Goulbin Maradi	2020	2.15	2.15	Site maraîcher	29 500 000	PAM	Forage + kits solaires + clôture grillage et RC + réservoir de 10m3 en Inox
	Hawandawaki et Korgom	8 villages ( Maifarou,Tsamia,Guertaou,Gada, Dodor,Aganagaro,Togué et Kolma)		Goulbin Kaba	2020	50	50	PPI	53 103 750	PAC 3 DJ	Aménagement de 8 sites maraîchers féminin
		Maifarou		Goulbin Kaba	2020	10	10	PPC	129 440 228	ProDAF	Petit périmètre communautaire
		6 villages		Goulbin Kaba	2020	7250ml	7250 ml	Clôture barbelée de 5 sites maraîchers féminins	22 491 000	PAC 3 DJ	Clôture barbelée de 5 sites maraîchers féminins
	Korgom	3villages ( Malam Madi,Romaza peuhl et Angoual Djoumaye)		Goulbin Kaba	2020	50	50	Aménagement de 3 sites maraîchers féminin	53 026 400	PAC 3 DJ	Aménagement de 20 sites maraîchers féminin
		3 villages ( Malam Madi,Romaza peuhl et Angoual Djoumaye)		Goulbin Kaba	2020	5450ml	5450 ml	Clôture barbelée de 3 sites maraîchers féminins	17 350 200	PAC 3 DJ	Clôture barbelée de 3 sites maraîchers féminins
	Tessaoua	Takassaba		Goulbin Kaba	2020	7.2	7.2	PPC	96 052 993	ProDAF	Petit périmètre communautaire
	Koona	Dagaougé		Goulbin Kaba	2020	1.2	1.2	Site maraîcher	21 735 000	PAM	Forage + kits solaires + clôture grillage et RC + réservoir de 10m3 en Inox
	Ourafane	Sabar		Goulbin Kaba	2020	4	4	Site maraîcher	35 000 000	PAM	Forage + kits solaires + clôture grillage et RC + réservoir de 10m3 en Inox
ZINDE R	KANTCHE	KANTCHE	DAWON GOMNA	Korama	2020	14	14	FORAGE A POMPE SOLAIRE, BASSINS, RESEAUX CALIFORNIIENS	830255 00	P2RS	Réceptionné provisoire
			DAWON GOMNA	Korama	2020	4	4	FORAGE A POMPE	154700 00	P2RS	Réceptionné provisoire

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	EXPLORTEE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE					
YAOURI								SOLAIRE, BASSINS, RESEAUX CALIFORNIIENS			
			DAN BANASS	Korama	2020	8	8	FORAGE A POMPE SOLAIRE, BASSINS, RESEAUX CALIFORNIIENS	44464000	P2RS	Réceptionné provisoire
	KOUKAL MEKIYA	Korama									
	KOUKAL MEKIYA	Korama									
	DAN BARTO	Angoual Biri,	Korama	2020	1.4	1.4	FAORAGES , GMP, RESEAUX	7868500	ONUFEMME	Réceptionné définitive	
		Maimoujia	Korama								Réceptionné définitive
	ICHIRN AWA	Ichirnawa ,Botsotsoua,Ganoua	Korama	2020	2.6	2.6	FAORAGES , GMP, RESEAUX	13144000	ONUFEMME	Réceptionné définitive	
			Korama								Réceptionné définitive
	MATAM EYE	Matameye, Kawari, Dasga	Korama	2020	4.85	4.85	FAORAGES , GMP, RESEAUX	22 205300	ONUFEMME	Réceptionné définitive	
			Korama								Réceptionné définitive
TOTAL KANTCHE					74.85	74.85		353 227300			
Magaria	Wacha	Badé	Korama	2020	1	1	Forage équipé pompe solaire + RC + cloture grillagée	7 700 000	ONG Karkara	Réceptionné définitive	
	Wacha	Dan Bako	Korama	2020	1	1	Forage équipé pompe solaire + RC + cloture grillagée	7 700 000	ONG Karkara	Réceptionné définitive	
	Wacha	Marékou	Korama	2020	1	1	forage équipé pompe solaire + RC + cloture grillagée	7 700 000	ONG Karkara	Réceptionné définitive	
	Wacha	Garin Galdima	Korama	2020	1	1	Forage équipé pompe solaire + RC + cloture grillagée	7 700 000	ONG Karkara	Réceptionné définitive	
	Wacha	Tourgoum	Korama	2020	1	1	Forage équipé	7 700 000	ONG Karkara	Réceptionné définitive	

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE				
							pompe solaire + RC + cloture grillagée			
TOTAL MAGARIA						5	5		38 500 000	
Mirriah	Dogo	Makakiya	Korama	202 0	10	10	PPI	56 772 571	P2RS	Réceptionné provisoire
		Garin Aman	Korama	202 0	10	10	PPI	56 772 571	P2RS	Réceptionné provisoire
		korama	Korama	202 0	3.5	3.5	PPI	15 450 000	PARC-DAD/CISV	Réceptionné définitive
		Koudouma	Korama	202 0	7	7	PPI	46 723 734	PARC-DAD/CISV	Réceptionné définitive
		Dan Tata	Korama	202 0	1.2	1.2	PPI	12 750 000	PAM/IDB	Réceptionné définitive
		Dagouji	Korama	202 0	0.7	0.7	JPS	7 102 820	FAO	Réceptionné définitive
		Dagouji	Korama	202 0	1.5	1.5	PPI	16 232 000	FAO	Réceptionné définitive
		Inkoubé Magama	Korama	202 0	1	1	PPI	11 578 000	FAO	Réceptionné définitive
		Angoual Alkali	Korama	202 0	0.7	0.7	JPS	7 102 820	FAO	Réceptionné définitive
		Boukoum	Korama	202 0	0.7	0.7	JPS	7 102 820	FAO	Réceptionné définitive
		Boukoum	Korama	202 0	2	2	PPI	21 830 000	FAO	Réceptionné définitive
		Rigal Mantché	Korama	202 0	1.5	1.5	PPI	12 830 000	FAO	Réceptionné définitive
		Angoual Alkali	Korama	202 0	1.5	1.5	PPI	12 830 000	FAO	Réceptionné définitive
	TOTAL				41.3	41.3		285 077 336		
Mirriah	Mirriah	Fotoro Haoussa	Korama	202 0	5	5	PPI	46 723 734	PRESIBALT	Réceptionné provisoire
		Babila	Korama	202 0	2.8	2.8	PPI	4 900 000	PRESIBALT	Réceptionné provisoire
	TOTAL				7.8	7.8		51 623 734		
Gaffatti	Gaffatti	koumari	Korama	202 0	15	15	PPI	85 158 857	P2RS	Réceptionné provisoire
		Laouté	Korama	202 0	3	3	PPI	12 780 000	PARC-DAD/ATPF	Réceptionné définitive
	TOTAL				18	18		97 938 857		
	Gouna	Guirari	Korama	202 0	10	10	PPI	29 880 000	PARC-DAD/CISV	Réceptionné définitive
TOTAL MIRRIAH	TOTAL				10	10		29 880 000		
	Gouré	Lafiaré; Hardori; Miskir Gdimi; Madjaro; Didigaram; Didigaram		202 0			77.1	77.1		464 519 927
	Bouné	Kargueri		202 0						
	Guidiguir	Bakoussa, Djan Rouwa et Guidiguir		202 0						
	TOTAL GOURE						65	65		22 900 000

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	EXPLORTEE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE					
TAHOUA	Bagaroua	Bagaroua	Tchiraga Abdou		2020	10	10	Aménagement de 10 ha ( 10 puits + 10 pompes immergées)	162 026 000	P2RS	Travaux terminés
	Bagaroua	Bagaroua	Katsari Toulkou		2020	5	5	Aménagement de 5 ha ( 5 puits + 5 pompes immergées)	88 210 000	P2RS	Travaux terminés
	Tchintabara den	Kao	Inadougoum		2020	10	10	Aménagement de 10 ha ( 10 puits + 10 pompes immergées)	123 518 000	P2RS	Travaux terminés
	Bouza	Allakaye	Kaché		2020	20	20	Aménagement de 20 ha ( 20 puits + 20 pompes immergées)	296 880 000	P2RS	Travaux terminés
	Keita	Tamaské	Ala, Azourak, Hiro et Darey		2020	22:04	22:04	Aménagement des PPI (111 forages )	33 061 000	PISA	Travaux terminés
	Abalak	C U Abalak	Akazam et Inidbig		2020	7.6	7.6	Aménagement d'un PPI (6 forages et 6 pompes immergées)	28 455 000	PISA	Travaux terminés
	Malbaza	Malbaza	Guidan Idder		2020	4.61	4.61	Aménagement d'un PPI (2 puits + 2 GMP)	10 868 000	PISA	Travaux terminés
	Konni	Tsernawa	Guidan Bawa et Kakou		2020	5	5	Aménagement d'un PPI (16 puits )	24 401 000	PISA	Travaux terminés
	Ville de Tahoua	Arrodissement I	Founkoye		2020	61.66	61.66	Aménagement d'un PPI (97 forages + 97 Gmp + 5 Pompes immergées)	38 587 520	PISA	Travaux terminés
	Madaoua	C U Madaoua et Sabon Guida	Tounfafi, Koumassa, Eroufa et Kiré		2020	12	12	Aménagement d'un PPI (6 forages + 6 Pompes immergées)	59 861 800	PMERSA	Travaux arrêtés
	Bouza	Karofane	Karofane		2020	4	4	Aménagement d'un PPI (2 forages + 2 Pompes immergées)	19 953 933	PMERSA	Travaux terminés
	Malbaza	Malbaza	Goumbi, Salewa,Tchourout et Laweye Dan Hayi		2020	6.5	6.5	Aménagement d'un PPI (5 forages + 4 Pompes immergées)	27 339 298	DRYDEV	Travaux terminés
	Konni	Bazaga et Allela	Bazaga et Maggia Zenga		2020	12	12	Aménagement d'un PPI (6 forages + 6 Pompes immergées)	55 461 046	PMERSA	Travaux terminés

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE				
	Konni	C U Konni et Tsernawa	Tcherassa et Tsernawa		2020	4	4	Aménagement d'un PPI (2 forages + 2 Pompes immergées)	19 953 933	PMERSA
	Tahoua	Bambeye	17 villages		2020	40	40	Aménagement d'un PPI (61 puits)	207 420 000	PAC 3
<b>TOTAL TAHOUA</b>					<b>252.29</b>	<b>252.29</b>		<b>1 195 996 530</b>		
DOSSO	DOSSO	SAKADAMNA	Koira Tagui Baro		2020	7	6	PPI	150 675 565	PAC3
		TESSA	Mayakidey		2020	5	4.5	PPI	120 854 860	PAC3
	<b>TOTAL</b>					<b>12</b>	<b>10.5</b>		<b>271 530 425</b>	
	Fabidji	Rodji Peulh		Dallol Bosso sud	2020	1	0.5	Site maraicher	6715000	PASEC
DOSSO	BOBOYE	Fabidji	Rodji Peulh	Dallol Bosso sud	2020	2.5	0.5	Site maraicher	7780000	PASEC
		Harikan assou	Harikanassou	Dallol Bosso nord	2020	3	3	Site maraicher	7930000	PASEC

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE				
		Harikanassou		Dallol Bosso nord	2020	2	2	Site maraicher	793000	PASEC
										Appui à l'amélioration des moyens de production de la SCOOP des femmes SABI de Harikanassou sur un site de 2 ha
		Harikanassou		Dallol Bosso nord	2020	1	1	Site maraicher	726700	PASEC
										Appui à l'amélioration des moyens de production de la SCOOP des femmes SOUDJI de Harikanassou sur un site de 1 ha
		Kouringuel		Dallol Bosso nord	2020	1	1	Site maraicher	4 855 000	PASEC
										Contribution à l'adoption de technologies AIC sur le site maraicher intégré de la société coopérative simplifiée HALLASSEY de Kouringuel dans la commune rurale de HARIKANASOU.
		Kouringuel		Dallol Bosso nord	2020	1	1	Site maraicher	485500	PASEC
										Contribution à l'adoption de technologies AIC sur le site maraicher intégré par la société Coopérative ZADA1 de Kouringuel dans la CR de Harikanassou.
		Kouringuel	Dallol Bosso nord	2020	1	1	Site maraicher	485500	PASEC	Contribution à l'adoption de technologies

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPE RFICIE		TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE	EXPL OITEE				
Kiota		Komaguindi Peulh		Dallol Bosso nord	2020	1	1	Site maraicher	8 780 000	PASEC	AIC sur le site maraicher intégré par la société Coopérative ZADA2 de Kouringuel dans la CR de Harikanasso u.
											Appui à la production maraîchère et du fourrage sur un site d'un hectare au profit de la SCOOP DES JEUNES « POTAL » de Komaguindi Peulh dans la Commune Rurale de Harikanasso u
		Bangariobaba		Dallol Bosso nord	2020	2	2	Site maraicher	106700 00	PASEC	Renforcement de la résilience du groupement féminin « Niyya Da Kokari » de Bangariobaba dans la Commune Rurale de Kiota / Bobo à travers l'intégration Agriculture - Elevage
											Appui l'aménagement de la ferme intégrée KAINÉ à Kalla Béri dans la commune rurale de Kiota
		Kiota		Dallol Bosso nord	2020	1.5	1.5	Site maraicher	874500 0	PASEC	Renforcement de moyens d'irrigation et de captage

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE	TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE				
			Kiota	Dallol Bosso nord	2020	1.6	0.5	Site maraicher	9900000	Autonomisation des femmes membres de la Société Coopérative Simplifiée BASSEY de Kiota à travers le développement l'aménagement d'un site maraicher de 1,6 ha.
<b>TOTAL</b>						<b>21.6</b>	<b>16</b>		<b>105 842 000</b>	
DOGOND OUTCHI	Soucoucoutane	Sounkourou - CR de Soucoucoutane		2020	20		Périmètre maraicher	221 934 000	PROMOVAR E	Travaux en cours de finition
	Soucoucoutane	Kolefo et Soucoucoutane		2020	5	5	Périmètre maraicher	33 009 726	PASEC	Réceptionné
	Dan kassari	Tougana et Korongbey		2020	4	4	Périmètre maraicher	21 105 050	ONG ISLAMIC RELIEF	Réceptionné
	Soucoucoutane	Yamey et Bouzouzou		2020	4	4	Périmètre maraicher	55 382 450	ONG ISLAMIC RELIEF	Réceptionné
	Dogonkira	Kalaba		2020	2	2	Périmètre maraicher	16 352 987	ONG ISLAMIC RELIEF	Réceptionné
	Dogonkira	Yelwa et Maymakayné		2020	5	5	Périmètre maraicher	26 416 010	ONG ISLAMIC RELIEF	Réceptionné

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE		TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE	EXPLOITEE				
		Kiéché	Djigola		2020	3	3	Périmètre maraicher	22 235 953	ONG ISLAMIC RELIEF	Réceptionné
		Dogond outchi	Mayzari		2020	1.8	1.8	Périmètre maraicher	12 920 250	ONG ISLAMIC RELIEF	Réceptionné
		Kiéché	Bourgouzou		2020	1.5	1.5	Périmètre maraicher	11 923 000	CROIX ROUGE	Réceptionné
	TOTAL					46.3	26.3		421 279 426		
			Les 8 départements			79.9	63.2				
TOTALUX						584		Périmètres maraichers	1 710 359 000	PADAD/PAPI	A travers les crédits adossés à la subvention

Tableau : Mares aménagées 2020

REGION	DEPARTEMENT	COMMUNE	SITE	ZONE	ANNEE	SUPERFICIE		TYPE AMENAGEMENT	COUT	FINANCEMENT	OBSERVATIONS
						AMENAGEE	EXPLOITEE				
TILLABERI	FILINGUE	TONDIKANDIA	Solei Guindé Dey	Dallol	2020	30	5	Sur creusage de la mare au niveau du site	1 755 000	MERCY CORPS	Approche HIMO
	FILINGUE	CU/Filingue	Taramnou,Louma,Dirga1,Dirga2	Dallol	2020	50	4	Sur creusage de la mare au niveau du site	17 712 000	MERCY CORPS	Approche HIMO
MARADI	Tessaoua	Baoudéta	Mounrey	Goulbi Kaba	2020			7 mini seuils en gabions	82 390 000	P2RS	Traitement de kori de la mare

## **II- ENCADREMENT ET RECHERCHE**

## **2.1. SITUATION DU PERSONNEL 2020-2021**

**Source :** DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES(DRH)

**Tableau 12 :** PERSONNEL EN ACTIVITE 2020 MAG/EL

**Tableau 13 :** PERSONNEL EN ACTIVITE 2021 MAG

**Tableau 12 : personnel en activité 2020 MAG/EL**

<b>AGRICULTURE</b>	<b>CATEGORIE</b>	<b>NOMBRE</b>
Ing. d'Agriculture	A1	177
Ing. Techn. Agri	A2	50
Conseiller	B1	311
Cond.	B2	5
Agent T.	C1	67
<b>ELEVAGE</b>		
Vétérinaire Diplom d'Etat	A1	60
Cadre Sup Elev	A1	146
Ing. Techn Elev	A2	92
Adj Tech Elev	B1	394
Assist Elev	B2	6
Agent T. Elev	C1	142
Surv Elev	D2	18
<b>ADMIN. G.</b>		
Direct. A.	A1	16
Chef Div.	A2	20
Chef Bur.	B2	6
<b>STATIST.</b>		
Ing. S. Eco	A1	20
Ing. Trav.	A2	9
Techn. Sup	A3	5
Assistant Techn	B2	17
Agent Enq Chif	C1	4
<b>GENIE RUR</b>		
Ing. Génie Rural	A1	103
Ing. Trav. Ruraux	A2	16
Adj. Tech.	B1	149
Cond. Trav.	B2	6
Agent Tec.	C1	14
Ouvrier	D1	2
<b>SECRET</b>		
Secrét Dir	B2	40
Sec S/dac	C1	1
Dactylo	D1	2
Dactylo	D2	3
<b>TOPO/CAD</b>		
Ing. G. P.	A1	5
Ing. G.	A2	0
Ing. G. A.	A3	64
Aide-Géom	C1	1
<b>TRESOR</b>		
Insp. P.	A1	12
Insp. C.	A2	14
Insp.	A3	3
Cont.	B2	13
Cont. Adj.	C1	3
<b>ENSEIGN</b>		
Profes. Ens. Second	A1	11
Chargé d'Enseignement	A2	8
PROF CEG	A3	2
<b>CONT. DIV</b>		
Insp. Cont Div	A3	21
<b>PROM. H</b>		
Insp.	A1	2
Insp. Adj.	A2	14
Adjoint Techn	B1	19

	CATEGORIE	NOMBRE
<b>AGRICULTURE</b>		
<b>TRAV. PUB.</b>		
Ing. Principal TP	A1	2
Ingénieur des TP	A2	1
Adj. Tec. TP	B1	2
<b>MAGIST.</b>		
Magistrat	A1	2
<b>INFORMATION</b>		
Cadre Principal de l'Info	A2	1
<b>SANTE</b>		
MEDECIN	A1	1
<b>CONTRACTUELS</b>	CONT	8
<b>AUXILIAIRES</b>		554
<b>II. AUTRES POSITIONS</b>		
Disponibilité		152
Détachement		122
Mise à disposition		98
Hors cadres		0
Stage		129
Congé sans traitement		2
Suspension		1
<b>TOTAL</b>		3168

**Tableau 13 : PERSONNEL EN ACTIVITE 2021**

I. EN ACTIVITE	CATEGORIE	NOMBRE
<b>AGRICULTURE</b>		
Ing. d'Agriculture	A1	169
Ing. Techn. Agri	A2	44
Conseiller	B1	276
Cond.	B2	4
Agent T.	C1	60
<b>ADMIN. G.</b>		
Direct. A.	A1	2
Chef Div.	A2	8
Chef Bur.	B2	4
<b>STATIST.</b>		
Ing. S. Eco	A1	13
Ing. Trav.	A2	1
Techn. Sup	A3	3
Assistant Techn	B2	16
Agent Enq Chif	C1	4
<b>EAUX ET FORETS</b>		
Ing. Techniques Forestières	A2	1
<b>GENIE RUR</b>		
Ing. Génie Rural	A1	105
Ing. Trav. Ruraux	A2	16
Adj. Tech.	B1	133
Cond. Trav.	B2	3
Agent Tec.	C1	15
Ouvrier	D1	1
<b>SECRET</b>		
Secré Dir	B2	6

Dactylo	D1	1
Dactylo	D2	1
<b>TOPO/CAD</b>		
Ing. G. P.	A1	5
Ing. G. A.	A3	68
Aide-Géom	C1	1
<b>TRESOR</b>		
Insp. P.	A1	3
Insp. C.	A2	3
Insp.	A3	2
Cont.	B2	4
Cont. Adj.	C1	1
<b>ENSEIGN</b>		
Profes. Ens. Second	A1	10
Chargé d'Enseignement	A2	6
PROF CEG	A3	1
<b>CONT. DIV</b>		
Insp. Cont Div	A3	19
<b>PROM. H</b>		
Insp.	A1	1
Insp. Adj.	A2	2
Adjoint Techn	B1	8
<b>TRAV. PUB.</b>		
Ing. Principal TP	A1	2
Adj. Tec. TP	B1	2
<b>INFORMATION</b>		
Cadre Principal de l'Information	A2	1
<b>SANTE</b>		
MEDECIN	A1	1
<b>CONTRACTUELS</b>	CONT	9
<b>AUXILIAIRES</b>		214
<b>II. AUTRES POSITIONS</b>		
Disponibilité		53
Détachement		60
Mise à disposition		79
Hors cadres		2
Stage		47
Congé sans traitement		2
Suspension		1
<b>TOTAL</b>		1493

## **2.2. FORMATION**

**Sources : IPDR**

***Liste des tableaux***

**Tableau 14 : Admission aux différents Diplômes**

**Tableau15 : Effectifs des élèves par niveau**

**Tableau 16 : Effectifs par spécialité**

**Tableau 17 Effectifs des élèves par statut**

**Tableau18 Effectifs des élèves par sexe**

**Tableau 19 : Moyens humains**

**Tableau 14 : Admission aux différents Diplômes**

Spécialités	Diplôme TSDR	Diplôme TDR	Certificat TDR	Diplôme AT
Agronomie	0	35	0	0
Eaux et forêts	0	46	0	0
Elevage	0	33	0	0
Génie rural	0	39	0	0
Socio – économie	24	24	0	0
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau 15 : Effectifs des élèves par niveau**

Niveau	Nombre
TDR1	189
TDR2	196
TDR3	177
TDR4	178
TSDR1	33
TSDR2	24
<b>TOTAL</b>	<b>797</b>

**Tableau 16 : Effectifs par spécialité**

Spécialité	Nombre
Agronomie	160
Eaux et Forêts	225
Elevage	105
Génie Rural	159
Socio- Economie	148
<b>TOTAL</b>	<b>797</b>

**Tableau 17 : Effectifs des élèves par statut**

Statut	Nombre	Pourcentage
Directs (boursiers)	80	10,04
Professionnels	28	3,51
Privés Nationaux	689	86,45
Privés Étrangers	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>797</b>	<b>100%</b>

**Tableau 18 / Effectifs des élèves par sexe**

Statut	Nombre	Pourcentage
Hommes	555	69,64
Femmes	242	30,36
<b>TOTAL</b>	<b>797</b>	<b>100%</b>

**Tableau 19 : Moyens humains**

Équipe pédagogique chargée d'encadrer les élèves	Effectifs
Formateurs	19
Vacataires	48
<b>Total</b>	<b>68</b>



## **2. 3 . RECHERCHE INRAN**

**Sources : INRAN**

**Liste des tableaux**

**Tableau : liste des départements de recherche de l'INRAN**

**Tableau 20 : liste des laboratoires de recherche de l'INRAN**

**Tableau 21 : Effectif des personnels de l'INRAN par catégorie en 2020**

**Tableau 22 : Effectif des personnels d'INRAN par Centre de Recherche et à la Direction Générale en 2020**

**Tableau 23 : Productions scientifiques et techniques 2020**

**Tableau 24 : Liste des chercheurs spécialistes dans des domaines de la recherche par sexe**

**Tableau 25 : Production brute de semences de pré base et base INRAN/PASEC 2020**

**Tableau 26 : Production brute de semences de pré base et base INRAN/PASEC 2020**

**Tableau 27 : Quatre (4) nouvelles variétés de riz homologuer en 2020**



**Tableau 20 : liste des départements de recherche de l'INRAN**

N°	Liste des Département de recherches
1	Département des Cultures Irrigées (DCI) : pour accroître les productions sous l'irrigation et des cultures de décrue ;
2	Département des Cultures Pluviales (DCP) : pour accroître et diversifier la production par la modernisation des cultures pluviales ;
3	Département d'Économie, Sociologie Rurales et Transfert de Technologies (DESR/TT) : systèmes de productions et transfert de technologies
4	Département de Gestion des Ressources Naturelles (DGRN) : pour la gestion durable des terres et des écosystèmes ;
5	Département des Productions Animales (DPA) : pour intensifier des productions animales

**Tableau 21 : liste des laboratoires de recherche de l'INRAN**

N°	Liste des Laboratoires de recherches
1	Laboratoire d'analyse des sols, eaux, engrains et végétaux.
2	Laboratoire de technologie alimentaire.
3	Laboratoire d'alimentation et de nutrition animale (LANA).
4	Laboratoire de cartographie-SIG.
5	Laboratoire de biotechnologie.

**Tableau 22 : Effectif des personnels de l'INRAN par catégorie en 2020**

Catégorie	Effectif des personnels de l'INRAN
Chercheurs	50
Personnel de Direction	22
Pers. D'Encadrement	12
Pers d'Exécution	145
Pers. Tech. de Direction	55
Pers. Tech. D'encadrement	40
<b>Total</b>	<b>324</b>

**Tableau 23 : Effectif des personnels d'INRAN par Centre de Recherche et à la Direction Générale en 2020**

Répartition par Centre de Recherche et à la	Direction Générale	CERRA Kollo	CERRA Maradi	CERRA Niamey	CERRA Tahoua	CERRA Zinder	Total
Direction Générale	76	56	57	103	20	12	324

**Tableau 24 : Productions scientifiques et techniques 2020**

Productions scientifiques	Nombre
Fiches techniques	69
Articles scientifiques	81
Rapports scientifiques	49
Mémoire encadré	88
Heures de cours dispensés	605
<b>Total</b>	<b>892</b>

**Tableau 25 : Liste des chercheurs spécialistes dans des domaines de la recherche par sexe**

Spécialité des Chercheurs	Homme	Femme
Sélection	5	2
Agronomie	2	2
Biologie et Écologie Végétales	7	0
Économiste	5	1
Animal Nutrition	2	1
Production animale	6	0
Entomologie	3	0
Fertilité des sols	3	0
Phytopathologie	1	0
Zoologie Agricole	1	0
Santé animales	2	0
Aviculture	1	0
Agroalimentaire et nutrition	1	1
Sciences Environnement	1	0
Géographie	1	0
Sciences biologiques appliquées	1	0
Chimie	1	0
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>7</b>

**Tableau 26 : Production brute de semences de pré base et base INRAN/PASEC 2020**

ESPECE	VARIETE	CATEGORIE	PRODUCTION (Kg)
Niébé	IT 97 K499-38 et 35	G2-G4	203
	IT 90 K372-1-2	G2-G4	1542
	KVX30-309-6G	G2-G4	995
	TN3-78	G2-G4	146
	TN5-78	G2-G4	510
	IT99K573-1-1	G2-G4	154
	TN121-80	G4	12
	IT89KD574-57	G2-G4	152
	TN256-87	G3-G4	137
	TN27-80	G1	4
	UAM09-1055-6	G4	58
	<b>Total Niébé</b>		<b>3913</b>
Arachide	RRB	G4	355
	SAMNUT24 (ICIAR 19BT)	G4	188
	55-437	G4	220
	ICG9346	G0-G4	395
	T177-83	G4	304
	JL24	G4	271
	T169-83	G4	200
	T181-83	G4	195
	TS32-1	G4	143
	Fleur 11	G4	27
<b>Total Arachide</b>	J11	G4	35
			<b>2333</b>
Mil	CHAKTI	G4	1096
	ZATIB	G1-G4	1120
	MORO	G1-G2	700
	H-80-10-GR	G4	200
	CT6	G4	1070
	HKP	G1-G4	11146
	ANKOUTESS	G2	12,2
	SOUNA3	G4	496
<b>Total Mil</b>			<b>15 840,21</b>
Sorgho	ZABUWA	G3	40
	DECO	G3	40
	SOUBATIMI	G3	40
	IRAT204	G1-G4	1020
	MOTA MARADI	G4	855
	SSD-35	G1-G4	175
	SEPON82	G1-G4	551
<b>Total Sorgho</b>			<b>2771</b>
Sésame	SN103	G3	67,4
	SN 203	G3-G4	95,4
	SN 303	G3	80,5
	SN403	G3	88
<b>Total Sésame</b>			<b>331, 3</b>
Mais	P3KOLLO	G3	508
	CET	G0-G1	15
	BRICO	G4	200
	SR21	G4	50
<b>Total Mais</b>			<b>773</b>
Riz			<b>3800</b>
Oignon			<b>35</b>
<b>TOTAL</b>			<b>29 722,5</b>

**Tableau 27 : Quatre (4) nouvelles variétés de riz homologuer en 2020**

N°	Nouvelles variétés de riz homologuer en 2020
1	SEBERI 1 (cycle de 100 jours et rendement de 6,7 t/ha),
2	SEBERI 2 (cycle de 115 jours et rendement de 7,2 t/ha),
3	SEBERI 3 (cycle de 110 jours et rendement de 6,8 t/ha)
4	SEBERI 4 (cycle de 126 jours et rendement de 7,3 t/ha).

### **III –CYCLE DES CAMPAGNES HIVERNALES**

### 3.1 – CYCLE DES CAMPAGNES D'HIVERNAGE

*Sources : DS/MAGEL*

*Liste des tableaux*

**Tableau 28 : Date de début et de fin de la saison, cumul moyen**

**Tableau 28 : Date de début et de fin de la saison, cumul moyen**

Poste pluviométrique	Début de la saison	Fin de la saison	Cumul moyen
ABALA	12-juil	18-sept	262,2
ABALACK	13-juil	17-sept	252,9
ADERBISNAT			135,7
ADJE KORIA	07-juil	15-sept	286,8
AGADEZ			117,2
AGUIE	16-juin	25-sept	427,2
AKOKAN	03-juil	15-sept	42,2
AYOROU	27-juin	22-sept	291,5
BADEGUICHIRI	20-juin	26-sept	452,2
BAGAROUA	28-juin	18-sept	326,4
BAGGA	01-juil	22-sept	
BAKIN-BIRKI	01-juil	23-sept	310,4
BALLEYARA	15-juin	27-sept	407,6
BAMBAYE			309
BANDE HAOUSSA	21-juin	23-sept	500,5
BANGUI	22-juin	22-sept	395,4
BANIBANGOU	29-juin	18-sept	263,7
BANKILLARE	20-juin	19-sept	305,6
BELBEDJI	09-juil	15-sept	243
BENGOU	24-mai	26-oct	745
BEYLANDE	03-juin	05-oct	616,2
BILMA			8,1
BIRNI N'GAOURE	11-juin	28-sept	503
BIRNI KAZOE	09-juil	18-sept	271,9
BIRNI N' KONNI	10-juin	27-sept	458
BOLBOL	15-juin	28-sept	
BONKOUKOU	24-juin	19-sept	396,8
BOSSO			213
BOUDOUM			314,5
BOUTTI			251,2
BOUZA	22-juin	20-sept	390,5
CHADAKORI	19-juin	23-sept	391,9
CHERI			255,3
CHETIMARI			293,7
CHIKAL	23-juin	23-sept	330,8
DAIKAINA	18-juin	27-sept	
DAKORO	03-juil	16-sept	301,8
DAMAGARAM-TAKAYA	09-juil	19-sept	280,5
DAMANA			392,5
DAN BARTO	19-juin	24-sept	488
DAN ISSA	14-juin	26-sept	480,7
DAN MEIRO	21-juin	20-sept	368,1
DAN TCHIAO	24-juin	22-sept	
DANGONA	18-juin	22-sept	334,3
DANTCHANDOU	24-juin	26-sept	504,9
DARGOL	10-juin	26-sept	388,2
DEYTEGUI	12-juin	28-sept	
DIFFA			265,4
DIOUNDOU	01-juin	02-oct	650,3
DIOUNDOU PA			668,4
DJAJIRI			225,7
DJANBIRJI			440,1
DJIRATAWA	13-juin	23-sept	465,8
DODORI	13-juin	25-sept	504,2
DOGO	13-juin	25-sept	406
DOGONDOUTCHI	10-juin	24-sept	441,6
DOGONKIRIA	20-juin	26-sept	372,7
DOLBEL	04-juil	22-sept	282,7
DOSSO	08-juin	28-sept	524,2

<b>Poste pluviométrique</b>	<b>Début de la saison</b>	<b>Fin de la saison</b>	<b>Cumul moyen</b>
DROUM MALORI	03-juil	25-sept	388,2
DUNGASS	28-juin	22-sept	405,5
EL KOLTA			475,1
FALMEY	05-juin	29-sept	598
FAOUEL	11-juin	24-sept	524
FAMALE	09-juil	17-sept	287,7
FANDOU MAYAKI	24-juin	25-sept	380,3
FILINGUE	25-juin	23-sept	320,3
GABAOURI	07-juin	25-sept	424,7
GABI MAYAKI	05-juin	26-sept	
GALMI			427,4
GAMDOU			373,1
GARHANGA	17-juin	23-sept	410,2
GAYA	20-mai	07-oct	748,4
GAZAOUA	20-juin	26-sept	420,1
GOTHEYE	15-juin	26-sept	416,7
GOUCHI	23-juin	01-oct	423
GOUDOUMARIA			278,5
GOULA	17-juil	18-sept	301,1
GOURE (PTT)	11-juil	19-sept	272,4
GUECHEME	04-juin	30-sept	583,5
GUECHEME.CENT			605
GEUSKEROU			273,6
GUIDAM ROUMDJI	22-juin	24-sept	425,1
GUIDAN IDDER	14-juin	27-sept	458,5
GUIDIGUIR	29-juin	20-sept	341,6
GUIDIMOUNI	26-juin	23-sept	351,2
HAMDALLAYE	08-juin	27-sept	479,2
HARIKANASSOU			513,7
IFEROUANE			52,6
ILLELA	19-juin	25-sept	374,7
INATES	20-juil	21-sept	
INGALL			163,2
INTOUILA	27-juin	13-sept	224,2
KABELAWA	13-juil	19-sept	214,7
KARGUERI			352
KANEMBAKATCHE	26-juin	23-sept	377,9
KANTCHE			422,5
KAO	04-juil	24-sept	289,9
KAOURA ABDOU			384,4
KARA-KARA	01-juin	29-sept	640,9
KARMA	16-juin	27-sept	455,9
KEITA	25-juin	24-sept	409,8
KILAKAM			224,6
KIOTA			507,1
KOLO	07-juin	29-sept	514,9
KONA	22-juin	24-sept	419,5
KORE MAIROUA			538,2
KORGOM	17-juin	27-sept	396,8
KORNAKA	22-juin	17-sept	339,9
KOURE	12-juin	26-sept	504,9
KOUTOMBOU	02-juin	04-oct	593,8
LOGA	13-juin	28-sept	495,6
MADAOUA	20-juin	23-sept	384,1
MADAROUNFA	15-juin	29-sept	474,7
MAGARIA	19-juin	28-sept	508,3
MAINE SOROA			321,5
MAKALONDI	03-juin	30-sept	644,7
MAKOURDI	25-juin	24-sept	319,5
MALBAZA	15-juin	27-sept	475,4
MALLAOUA	24-juin	24-sept	402,3
MANGAIZE	29-juin	24-sept	291,8

<b>Poste pluviométrique</b>	<b>Début de la saison</b>	<b>Fin de la saison</b>	<b>Cumul moyen</b>
MARADI AERO	17-juin	23-sept	454,1
MARADI VILLE	16-juin	25-sept	445,9
MARAKA	11-juin	28-sept	563,9
MARGOU			499,5
MATAMAYE	15-juin	24-sept	452
MATANKARI	10-juin	24-sept	440,8
MAYAKI	27-juin	24-sept	353,1
MEHANA	03-juil	22-sept	325,8
MIRRIAH. GEND	03-juil	22-sept	
MYRRIAH	25-juin	24-sept	372,7
N'GOURTI			71,5
N'GUIGMI			186,9
N'WALLA			459,9
NIAMEY AERO	05-juin	01-oct	500,7
NIAMEY AGRICULTURE			508,8
NIAMEY VILLE	06-juin	30-sept	526,3
OLLELEOUA	09-juil	15-sept	279,2
OUALLAM	20-juin	25-sept	360,3
OUALLAM.INRAN			457,8
OUNA	23-mai	29-sept	679,5
OURAFANE	27-juin	21-sept	319,9
RAFFA	13-juil	23-sept	
SABON BIRNI	25-mai	05-oct	
SABON MACHI	23-juin	19-sept	325,6
SABON-GARI	28-juin	06-oct	
SABONKAFI	16-juil	18-sept	229,8
SADORE			542,3
SAE SABOUA	27-juin	25-sept	427,6
SAMBERA	03-juin	02-oct	645,5
SANAM	03-juil	23-sept	
SANSANE HAOUSSA	17-juin	25-sept	401,5
SAOUNI	20-juin	21-sept	470,1
SADSSOUMBROUM	11-juin	21-sept	480,6
SAY	09-juin	01-oct	536
SARKIN AREWA			286,5
SERKIN YAMMA	17-juin	25-sept	427,6
SAYAM CMI			125,5
SIA	26-mai	30-sept	667,6
SIMIRI	30-juin	24-sept	354,6
SOKORBE			530,6
SOLI	17-juin	16-sept	232,6
SOULOULOU			457,3
TABELOT			53,4
TABOTAKI			408,9
TAGABATI			380,5
TABOYE			401,4
TAHOUA	26-juin	26-sept	341,4
TAKIETA	27-juin	22-sept	381,1
TAMA	21-juin	23-sept	468,8
TAMASKE	19-juin	27-sept	391,7
TAMOU	06-juin	02-oct	611,9
TANOUT	14-juil	13-sept	206,9
TAPOA	30-mai	02-oct	668,4
TASKER	29-juil	10-sept	
TASSARA	15-juil	15-sept	153,8
TCHADOUA	22-juin	27-oct	420
TCHINTABARADEN	10-juil	15-sept	219,7
TEBARAM	03-juil	19-sept	305,2
TERA	19-juin	23-sept	380,1
TESKER			103,2
TESSA	04-juin	29-sept	600

<b>Poste pluviométrique</b>	<b>Début de la saison</b>	<b>Fin de la saison</b>	<b>Cumul moyen</b>
TESSAOUA	28-juin	24-sept	380,7
TIBIRI (DOUTCHI)	05-juin	27-sept	514,1
TIBIRI (MARADI)	16-juin	24-sept	405,1
TILEMSES	30-juin	16-sept	269
TILLABERY	23-juin	24-sept	352,7
TILLIA	24-juil	17-sept	179,3
TILOA	07-juil	21-sept	
TINKIM	24-juin	22-sept	
TORODI (AGRI)	08-juin	04-oct	555
TOUKOUNOUS	02-juil	19-sept	302,1
TOUMNIA	08-juil	23-sept	
TSERNAOUA	21-juin	23-sept	503,7
WACHA	23-juin	27-sept	393,7
YAGAGI	03-juil	18-sept	277,1
YAOURI	24-juin	24-sept	445,7
YAYA			475,6
YELOU	29-mai	03-oct	630,6
YENI	12-juin	30-sept	513,3
ZINDER AERO	29-juin	22-sept	380,8
ZINDER VILLE	02-juil	17-sept	362,5

## **IV. STATISTIQUE SUR LES PRODUCTIONS AGRICOLES**

## **4.1 - Production agricole aux niveaux départemental et régional : 2020**

**Sources : DS/MAGEL**

**Liste des résultats** de campagne agricole pluviale 2020 par région et département

**Tableau 29** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Agadez

**Tableau 30** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Diffa

**Tableau** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Dosso

**Tableau 31** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Maradi

**Tableau 32** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Niamey

**Tableau 33** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Tahoua

**Tableau 34** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Tillabéri

**Tableau 35** : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Zinder

Tableau 29 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Agadez

Départements	Variables	Mil	Sorgho	Maïs	Niébé	Oseille	gombo	Oignon	Tomate	Moringa	Pastèque	Melon	Courge
Aderbissenet	Superficie	0	14	21	13	9		53	16				
Aderbissenet	Rendement	0	551	628	425	427		28 109	19 089				
Aderbissenet	Production	0	8	13	6	4	0	1 490	305	0	0	0	0
Arlit	Superficie		0	37	19	17		163	113				
Arlit	Rendement		0	667	328	483		30 685	21 824				
Arlit	Production	0	0	25	6	8	0	5 002	2 466	0	0	0	0
Bilma	Superficie		2	16	5	4		63	24				
Bilma	Rendement		532	674	309	413		25 937	19 870				
Bilma	Production	0	1	11	2	2	0	1 634	477	0	0	0	0
Iférouane	Superficie		0	49	21	13		318	27				
Iférouane	Rendement		0	1 190	329	563		24 618	19 601				
Iférouane	Production	0	0	58	7	7	0	7 829	529	0	0	0	0
Ingall	Superficie	49	58	124	30	55		481	11		198	47	
Ingall	Rendement	796	663	706	342	461		26 945	20 189		2800	1900	
Ingall	Production	39	38	88	10	25	0	12 961	222	0	554	89	0
Tchirozérine	Superficie	48	85	394	22	51		1 611	166				
Tchirozérine	Rendement	472	852	1 221	450	701		32 318	21 814				
Tchirozérine	Production	23	72	481	10	36	0	52 064	3 621	0	0	0	0
Agadez Com	Superficie		0	64	17	3	5	213	57	30			15
Agadez Com	Rendement		0	918	322	432	20 875	32 258	25 170	1701			49 178
Agadez Com	Production	0	0	59	5	1	104	6 871	1 435	51	0	0	738
Total Agadez	Superficie	97	159	705	127	152	5	2 902	414	30	198	47	15
Total Agadez	Rendement	636	753	1 042	361	549	20 875	30 272	21 874	1 701	2 800	1 900	49 178
Total Agadez	Production	62	120	734	46	83	104	87 850	9 056	51	554	89	738

**Tableau 30 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Diffa**

Départements	Variables	Mil	Sorgho	Riz	Niébé	Arachide	Sésame	Voandzou	Oseille	Gombo	Oignon	
Bosso	Superficie	4 124	926	250	1 646	525	238		116	29		138
Bosso	Rendement	<b>288</b>	312	1 335	<b>311</b>	<b>428</b>	<b>213</b>		467	702		19 028
Bosso	Production	1 188	289	334	512	225	51	0	54	20		2 626
Diffa	Superficie	21 016	5 131	180	13 429	2 000		60	526	30		154
Diffa	Rendement	<b>450</b>	<b>460</b>	1 225	<b>350</b>	<b>450</b>		529	<b>450</b>	<b>621</b>		19 012
Diffa	Production	9 457	2 360	221	4 700	900	0	32	237	19		2 928
Goudoumaria	Superficie	21 200	5 668		16 685	0	10 994		113			
Goudoumaria	Rendement	350	329		468		<b>510</b>		578			
Goudoumaria	Production	7 420	1 865	0	7 809	0	5 607	0	65	0		0
Maïné Soroa	Superficie	25 948	9 612	218	12 024	2 049	11 311	19	102	48		210
Maïné Soroa	Rendement	413	466	1 205	<b>400</b>	771	581	<b>350</b>	534	731		17 029
Maïné Soroa	Production	10 717	4 479	263	4 810	1 580	6 572	7	54	35		3 576
N'Guigmi	Superficie	5 183	1 648		2 815							
N'Guigmi	Rendement	374	373		<b>422</b>							
N'Guigmi	Production	1 938	615	0	1 188	0	0	0	0	0		0
Diffa Commune	Superficie	4 126	2 014	250	1 130	139	248		54	12		63
Diffa Commune	Rendement	<b>430</b>	<b>480</b>	1 225	403	<b>450</b>	<b>400</b>		450	721		18 810
Diffa Commune	Production	1 774	967	306	455	63	99	0	24	9		1 185
<b>Total Région</b>	<b>Superficie</b>	<b>81 597</b>	<b>24 999</b>	<b>898</b>	<b>47 729</b>	<b>4 713</b>	<b>22 791</b>	<b>79</b>	<b>911</b>	<b>119</b>		<b>565</b>
<b>Total Région</b>	<b>Rendement</b>	<b>398</b>	<b>423</b>	<b>1 251</b>	<b>408</b>	<b>587</b>	<b>541</b>	<b>486</b>	<b>477</b>	<b>695</b>		<b>18 256</b>
<b>Total Région</b>	<b>Production</b>	<b>32 494</b>	<b>10 575</b>	<b>1 123</b>	<b>19 474</b>	<b>2 767</b>	<b>12 329</b>	<b>38</b>	<b>435</b>	<b>83</b>		<b>10 315</b>

**Tableau 31 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Dosso**

Départements	Variables	Mil	Sorgho	Maïs	Riz	Fonio	Niébé	Arachide	Sésame	Souchet	Voandzou	Oseille	Gombo
Boboye	Superficie	215 259	15 264	155	222	0	217 522	10 083	661	0	2 221	11 929	98
Boboye	Rendement	466	491	936	2 414		502	738	583		704	683	807
Boboye	Production	100 311	7 494	145	535	0	109 196	7 441	385	0	1 564	8 147	79
Dioundiou	Superficie	48 059	25 755	346	848	1 052	22 229	5 353	40	0	923	412	94
Dioundiou	Rendement	705	680	710	2 750	734	621	711	590		850	621	1025
Dioundiou	Production	33 881	17 513	246	2 332	772	13 804	3 806	24	0	785	256	96
Dogondoutchi	Superficie	195 579	54 452	388	15	147	156 207	5 046	22	0	31 348	4 193	162
Dogondoutchi	Rendement	544	613	742	3 450	487	596	724	572		721	689	732
Dogondoutchi	Production	106 395	33 379	288	50	72	93 099	3 653	12	0	22 602	2 889	119
Dosso	Superficie	247 485	59 071	86	207	147	213 274	15 773	827	13	2 473	12 072	122
Dosso	Rendement	483	802	1 028	2 534	645	541	610	571	673	681	701	711
Dosso	Production	119 535	47 375	88	523	94	115 381	9 621	472	9	1 684	8 462	87
Falmey	Superficie	59 950	24 009	172	387	0	56 567	4 127	144	0	736	2 836	850
Falmey	Rendement	528	601	922	1 896		562	811	636		714	749	812
Falmey	Production	31 654	14 429	159	733	0	31 791	3 347	92	0	525	2 124	690
Gaya	Superficie	116 097	58 563	611	1 911	3 760	106 158	12 330	40	0	6 128	434	289
Gaya	Rendement	779	804	1 107	3 938	726	601	718	658		720	631	805
Gaya	Production	90 439	47 085	676	7 524	2 730	63 801	8 853	26	0	4 412	274	233
Loga	Superficie	174 172	17 203	9	0	0	166 708	26 833	10	19	1 915	8 003	13
Loga	Rendement	634	539	641			486	634	461	619	693	507	589
Loga	Production	110 425	9 272	6	0	0	81 020	17 012	5	11	1 327	4 057	8
Tibiri	Superficie	96 460	24 474	1 565	707	3 190	75 771	5 831	18	0	2 319	107	14
Tibiri	Rendement	621	619	694	1 860	618	532	674	616		621	673	752
Tibiri	Production	59 901	15 149	1 086	1 315	1 971	40 310	3 930	11	0	1 440	72	10
Dosso C.U.	Superficie	5 711	812	13	0	0	4 025	480	290	4	5	1 682	34
Dosso C.U.	Rendement	491	710	805			425	581	512	492	681	474	638
Dosso C.U.	Production	2 804	576	10	0	0	1 711	279	148	2	3	797	22
<b>Total Dosso</b>	Superficie	1 158 770	279 601	3 344	4 295	8 296	1 018 460	85 854	2 051	36	48 068	41 666	1 675
<b>Total Dosso</b>	Rendement	566	688	808	3 030	680	540	675	573	624	714	650	802
<b>Total Dosso</b>	Production	655 345	192 273	2 704	13 011	5 639	550 113	57 941	1 175	22	34 342	27 078	1 343

**Tableau 32 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Maradi**

Départements	Variables	Mil	Sorgho	Maïs	Niébé	Arachide	Sésame	Souchet	Voandzou	Oseille	Gombo
Aguié	Superficie	105 079	74 825	1	118 704	29 511	2 693	3 096	1 042	10 565	0
Aguié	Rendement	468	519	606	410	637	524	3 007	617	612	
Aguié	Production	49 177	38 834	1	48 669	18 798	1 411	9 309	643	6 466	0
Bermo	Superficie	10 262	8 489	0	8 499	357	0	0	0	0	0
Bermo	Rendement	361	412		408	561					
Bermo	Production	3 704	3 498	0	3 468	200	0	0	0	0	0
Dakoro	Superficie	343 268	186 174	39	303 869	9 982	2 975	287	1 973	9 391	288
Dakoro	Rendement	515	513	542	467	622	538	2 189	619	573	648
Dakoro	Production	176 783	95 507	21	141 907	6 209	1 601	628	1 221	5 381	187
Gazaoua	Superficie	77 627	62 179	0	64 198	13 711	2 717	36	23	11 854	0
Gazaoua	Rendement	512	534		471	692	534	2267	541	516	
Gazaoua	Production	39 745	33 204	0	30 237	9 488	1 451	81	13	6 117	0
Guidan Roumdji	Superficie	196 842	175 137	0	178 723	100 772	1 655	8 914	927	554	539
Guidan Roumdji	Rendement	636	713		463	684	521	3511	670	549	738
Guidan Roumdji	Production	125 192	124 873	0	82 749	68 928	862	31 297	621	304	398
Madarounfa	Superficie	180 470	134 721	521	145 495	108 187	15 866	1 326	181	3 134	123
Madarounfa	Rendement	657	724	773	525	781	618	3310	630	516	761
Madarounfa	Production	118 569	97 538	403	76 385	84 494	9 805	4 390	114	1 617	93
Mayahi	Superficie	167 902	149 735	9	143 414	11 133	4 292	107	432	4 804	0
Mayahi	Rendement	469	686	639	481	638	469	1717	652	476	
Mayahi	Production	78 746	102 718	6	68 982	7 103	2 013	184	282	2 287	0
Tessaoua	Superficie	342 161	247 363	1 013	267 154	53 604	16 949	135	2 366	14 933	0
Tessaoua	Rendement	546	634	713	473	713	521	1802	710	513	
Tessaoua	Production	186 820	156 828	722	126 364	38 220	8 830	244	1 680	7 661	0
Ville de Maradi	Superficie	12 633	7 336	0	9 011	5 514	0	29	18	0	
Ville de Maradi	Rendement	496	610	0	471	596		2960	633		
Ville de Maradi	Production	6 266	4 475	0	4 244	3 287	0	85	12	0	0
<b>Total Maradi</b>	<b>Superficie</b>	<b>1 436 244</b>	<b>1 045 960</b>	<b>1 583</b>	<b>1 239 067</b>	<b>332 771</b>	<b>47 147</b>	<b>13 930</b>	<b>6 962</b>	<b>55 236</b>	<b>950</b>
<b>Total Maradi</b>	<b>Rendement</b>	<b>547</b>	<b>629</b>	<b>728</b>	<b>471</b>	<b>711</b>	<b>551</b>	<b>3 318</b>	<b>659</b>	<b>540</b>	<b>714</b>
<b>Total Maradi</b>	<b>Production</b>	<b>785 002</b>	<b>657 475</b>	<b>1 152</b>	<b>583 004</b>	<b>236 727</b>	<b>25 973</b>	<b>46 218</b>	<b>4 585</b>	<b>29 833</b>	<b>678</b>

**Tableau 33 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Niamey**

Départements	Variables	Mil	Sorgho	Mais	Niébé	Arachide	Voandzou	Oseille
Arrondissement 1	Superficie	3 680	660	0	2 914	27	14	29
Arrondissement 1	Rendement	428	439	0	364	612	529	511
Arrondissement 1	Production	1 575	290	0	1 061	17	7	15
Arrondissement 2	Superficie	1 234	81		1 176	13		18
Arrondissement 2	Rendement	480	567		358	673		458
Arrondissement 2	Production	592	46	0	421	9	0	8
Arrondissement 3	Superficie	2 082	309		1 627	48	6	32
Arrondissement 3	Rendement	586	548		346	642	438	426
Arrondissement 3	Production	1 220	169	0	563	31	3	14
Arrondissement 4	Superficie	4 022	368	11	3 613	28	4	20
Arrondissement 4	Rendement	615	548	684	453	678	447	451
Arrondissement 4	Production	2 474	202	8	1 637	19	2	9
Arrondissement 5	Superficie	6 179	18	7	4 320			13
Arrondissement 5	Rendement	650	570	609	431			395
Arrondissement 5	Production	4 016	10	4	1 862	0	0	5
Total Niamey	Superficie	17 197	1 436	18	13 650	116	24	112
Total Niamey	Rendement	574	499	655	406	647	493	454
<b>Total Niamey</b>	<b>Production</b>	<b>9 878</b>	<b>717</b>	<b>12</b>	<b>5 543</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>51</b>

**Tableau 34 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Tahoua**

Départements	Variables	Mil	Sorgho	Mais	Riz	Niébé	Arachide	Sésame	Voandzou	Oseille	Gombo
Abalak	Superficie	28 384	9 949	9	0	19 393	710	0	0	754	0
Abalak	Rendement	412	496	610		427	638			476	
Abalak	Production	11 694	4 935	5	0	8 281	453	0	0	359	0
Bagaroua	Superficie	77 415	29 219	0	18	62 931	2 789	209	1 754	3 114	13
Bagaroua	Rendement	533	653		4 468	513	661	534	607	502	752
Bagaroua	Production	41 262	19 080	0	78	32 284	1 843	111	1 064	1 563	9
Birni Konni	Superficie	130 863	75 030	31	0	86 812	11 251	1 048	105	986	701
Birni Konni	Rendement	621	664	713		382	664	587	629	527	792
Birni Konni	Production	81 266	49 820	22	0	33 162	7 471	615	66	519	555
Bouza	Superficie	158 703	111 009	850	129	133 780	30 565	196	504	1 834	925
Bouza	Rendement	516	556	681	4 750	475	578	572	629	453	749
Bouza	Production	81 891	61 721	579	610	63 546	17 667	112	317	831	693
Illéla	Superficie	159 478	65 547	0	0	129 840	7 010	1 156	2 674	7 554	30
Illéla	Rendement	668	587			472	661	549	673	474	711
Illéla	Production	106 531	38 476	0	0	61 284	4 634	634	1 799	3 581	21
Kéita	Superficie	165 050	99 729	250	35	121 450	5 258	386	60	505	243
Kéita	Rendement	574	601	614	3 900	467	693	488	596	438	649
Kéita	Production	94 739	59 937	154	137	56 717	3 644	188	36	221	158
Madaoua	Superficie	189 703	135 918	250	3	158 632	7 487	2 956	1 553	4 652	53
Madaoua	Rendement	616	658	671	2 356	486	549	628	652	423	748
Madaoua	Production	116 857	89 434	167	8	77 095	4 110	1 856	1 012	1 968	40
Malbaza	Superficie	103 967	59 939	0	0	85 367	7 772	1 003	100	1 002	528
Malbaza	Rendement	641	667			492	678	471	662	481	759
Malbaza	Production	66 643	39 979	0	0	42 000	5 270	472	66	482	401
Tahoua	Superficie	250 924	80 811	13	26	203 816	6 321	455	311	4 954	537

<b>Départements</b>	<b>Variables</b>	<b>Mil</b>	<b>Sorg</b>	<b>Mais</b>	<b>Riz</b>	<b>Niébé</b>	<b>Arac</b>	<b>Sésame</b>	<b>Voandzou</b>	<b>Oseille</b>	<b>Gombo</b>
Tahoua	Rendement	511	558	624	4 312	421	639	481	658	479	762
Tahoua	Production	128 222	45 093	8	112	85 806	4 039	219	205	2 373	409
Tassara	Superficie	9 029	2 287	16	0	4 888					7
Tassara	Rendement	540	557	539		437					658
Tassara	Production	4 876	1 274	8	0	2 136	0	0	0	0	5
Tchintabaraden	Superficie	17 987	12 811	396	0	16 920	45	0	21	0	14
Tchintabaraden	Rendement	531	472	517		428	553		471		649
Tchintabaraden	Production	9 551	6 047	205	0	7 242	25	0	10	0	9
Tilia	Superficie	4 006	2 324	49		2 418					7
Tilia	Rendement	435	457	546		429					613
Tilia	Production	1 743	1 062	27	0	1 037	0	0	0	0	4
Tahoua Ville	Superficie	8 804	7 346	1	0	5 044	900	0	672		
Tahoua Ville	Rendement	504	547	656		470	618		678		
Tahoua Ville	Production	4 437	4 018	1	0	2 370	556	0	455	0	0
<b>Total Tahoua</b>	<b>Superficie</b>	<b>1 304 313</b>	<b>691 919</b>	<b>1 863</b>	<b>210</b>	<b>1 031 290</b>	<b>80 109</b>	<b>7 408</b>	<b>7 753</b>	<b>25 356</b>	<b>3 057</b>
<b>Total Tahoua</b>	<b>Rendement</b>	<b>575</b>	<b>608</b>	<b>631</b>	<b>4 492</b>	<b>459</b>	<b>621</b>	<b>568</b>	<b>649</b>	<b>469</b>	<b>754</b>
<b>Total Tahoua</b>	<b>Production</b>	<b>749 712</b>	<b>420 876</b>	<b>1 176</b>	<b>945</b>	<b>472 961</b>	<b>49 712</b>	<b>4 209</b>	<b>5 031</b>	<b>11 898</b>	<b>2 304</b>

**Tableau 35 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Tillabéri**

Départements	Variables	Mil	Sorgho	Mais	Riz	Fonio	Niébé	Arachide	Sésame	Voandzou	Oseille	Gombo
Abala	Superficie	60 588	54 171				55 856	69	117	11	214	110
Abala	Rendement	402	463				321	644	470	532	438	639
Abala	Production	24 356	25 081				17 930	45	55	6	94	70
Ayorou	Superficie	15 012	7 320	54	912		12 864	411	58	8	310	150
Ayorou	Rendement	424	467	509	1 302		431	555	424	486	418	539
Ayorou	Production	6 365	3 418	28	1 187		5 544	228	25	4	130	81
Balleyara	Superficie	76 024	21 914				68 471	1 151	451	39	1 351	92
Balleyara	Rendement	489	300				482	658	471	539	431	624
Balleyara	Production	37 176	6 574				33 003	757	213	21	582	57
Banibangou	Superficie	32 341	4 988		107		23 353		23		813	76
Banibangou	Rendement	388	410		1261		438		446		471	622
Banibangou	Production	12 549	2 045		134		10 229	0	10	0	383	48
Bankilaré	Superficie	27 993	11 655			27	19 145	352	226	51	810	477
Bankilaré	Rendement	459	478			452	285	402	411	541	452	537
Bankilaré	Production	12 849	5 571			12	5 456	141	93	28	366	256
Fillingué	Superficie	170 173	76 581	18			139 023	1 761	389	219	155	150
Fillingué	Rendement	451	413	569			433	579	442	573	438	672
Fillingué	Production	76 748	31 628	10			60 197	1 020	172	126	68	101
Gothèye	Superficie	93 710	33 169	30	214		67 681	5 003	1 949	312	6 074	2 488
Gothèye	Rendement	513	532	524	1 231		403	514	413	526	432	625
Gothèye	Production	48 073	17 646	16	263		27 275	2 571	805	164	2 624	1 555
Kollo	Superficie	223 591	58 914	99	1 012		198 556	12 202	1 734	7 756	12 300	304
Kollo	Rendement	514	526	731	3 500		467	648	486	624	492	664
Kollo	Production	114 926	30 989	72	3 542	0	92 726	7 907	843	4 840	6 052	202
Ouallam	Superficie	157 337	43 572			5	126 976	2 190	26	591	7 204	103
Ouallam	Rendement	425	421		1 299		378	545	472	432	404	527
Ouallam	Production	66 868	18 344	0	6	0	47 997	1 193	12	255	2 910	54
Say	Superficie	150 266	42 154	165	478		137 012	4 742	2 549	267	7 168	1 586

Say	Rendement	554	675	663	3 494		468	679	511	614	508	672	
Say	Production	83 247	28 454	109	1 670	0	64 122	3 220	1 303	164	3 641	1 066	
Téra	Superficie	159 931	81 272	98	17	46	152 873	5 836	3 199	607	8 576	3 211	
Téra	Rendement	486	512	547	1 218	461	437	566	482	548	508	651	
Téra	Production	77 726	41 611	54	21	21	66 806	3 303	1 542	332	4 357	2 090	
Tillabéri	Superficie	121 833	34 837		1 439		88 827	29	746	17	607	1 013	
Tillabéri	Rendement	433	428		1 667		410	523	418	473	418	562	
Tillabéri	Production	52 754	14 910	0	2 398	0	36 419	15	312	8	254	569	
Torodi	Superficie	25 958	5 116	91	5		17 707	356	475	8	717	510	
Torodi	Rendement	614	721	582	1 406		458	654	472	624	473	635	
Torodi	Production	15 938	3 688	53	7	0	8 110	233	224	5	339	324	
Tillabéri Com	Superficie	33 880	3 084	17	223		2 759	10	37	12	153	46	
Tillabéri Com	Rendement	511	572	496	1 352		434	538	432	471	438	547	
Tillabéri Com	Production	17 313	1 764	8	301	0	1 197	5	16	6	67	25	
Total Tillabéri	Superficie	1 348 638	478 745	573	4 410	73	1 111 102	34 112	11 981	9 900	46 451	10 315	
Total Tillabéri	Rendement	480	484	612	2161	458	429	605	469	602	471	630	
Total Tillabéri	Production	646 888	231 724	351	9 530	33	477 010	20 640	5 624	5 959	21 866	6 498	

**Tableau 36 : Résultats définitifs des campagnes agricoles 2020 Région Zinder**

Départements	Variables	Mil	Sorgho	mais	Riz	Niébé	Arachide	Sésame	Voandzou	Oseille	Gombo
Belbédji	Superficie	35 696	31 747	0	0	32 766	22	2	0	5	0
Belbédji	Rendement	350	300			404	562	476		456	
Belbédji	Production	12 494	9 524	0	0	13 237	12	1	0	2	0
Damagaram Takaya	Superficie	128 494	100 250			122 122	18 678	229	76	8 767	29
Damagaram Takaya	Rendement	450	518			378	654	472	512	523	617
Damagaram Takaya	Production	57 822	51 930	0	0	46 162	12 216	108	39	4 585	18
Dungass	Superficie	150 420	124 550	109	526	134 825	29 803	29 183	666	6 578	249
Dungass	Rendement	452	461	549	2 400	467	529	441	452	461	510
Dungass	Production	67 990	57 417	60	1 262	62 963	15 766	12 870	301	3 032	127
Gouré	Superficie	193 550	161 250	0	0	175 850	1 290	313	629	5 283	635
Gouré	Rendement	425	450			386	491	422	542	438	708
Gouré	Production	82 259	72 563	0	0	67 878	633	132	341	2 314	449
Kantché	Superficie	168 925	123 639	75	255	134 348	103 951	2 020	270	3 977	16
Kantché	Rendement	395	595	650	1950	400	687	469	632	446	300
Kantché	Production	66 726	73 565	49	497	53 739	71 414	947	171	1 774	5
Magaria	Superficie	196 252	170 431	0	432	182 795	75 316	46 648	465	4 140	134
Magaria	Rendement	480	610		3078	403	653	520	592	432	710
Magaria	Production	94 201	103 963	0	1 331	73 666	49 182	24 257	275	1 788	95
Mirriah	Superficie	202 710	171 600	211	237	189 374	92 027	904	880	49 721	5 816
Mirriah	Rendement	415	520	864	1050	389	563	328	333	426	412
Mirriah	Production	84 125	89 232	182	249	73 666	51 811	296	293	21 181	2 396
Takeita	Superficie	89 785	70 995	0	0	69 833	25 418	443	5 330	19 639	91
Takeita	Rendement	507	580			493	678	570	773	503	780
Takeita	Production	45 521	41 177	0	0	34 428	17 234	253	4 120	9 878	71
Tanout	Superficie	210 200	175 636	0	0	197 346	5 702	50	122	1 095	85500
Tanout	Rendement	520	625			450	621	290	439	456	850
Tanout	Production	109 304	109 773	0	0	88 806	3 541	15	54	499	72 675
Zinder Ville	Superficie	20 594	19 247	0	0	18 815	7 089	0	16	94	0
Zinder Ville	Rendement	441	488			376	564		537	472	
Zinder Ville	Production	9 082	9 393	0	0	7 074	3 998	0	9	44	0
<b>Total Zinder</b>	<b>Superficie</b>	<b>1 396 626</b>	<b>1 149 345</b>	<b>395</b>	<b>1 451</b>	<b>1 258 074</b>	<b>359 297</b>	<b>79 792</b>	<b>8 454</b>	<b>99 298</b>	<b>92 470</b>
<b>Total Zinder</b>	<b>Rendement</b>	<b>451</b>	<b>538</b>	<b>736</b>	<b>2 302</b>	<b>415</b>	<b>628</b>	<b>487</b>	<b>663</b>	<b>454</b>	<b>820</b>
<b>Total Zinder</b>	<b>Production</b>	<b>629 522</b>	<b>618 536</b>	<b>291</b>	<b>3 339</b>	<b>521 621</b>	<b>225 807</b>	<b>38 879</b>	<b>5 602</b>	<b>45 099</b>	<b>75 836</b>

## **4.2 – Synthèse nationale : 2020**

**Sources : DS/MAGEL**

**Liste des tableaux** des Tableaux

**Tableau 37** : Synthèse nationale 2020

**Tableau 37: Synthèse nationale 2020**

REGIONS	Variables	Mil	Sorgho	Maïs	Riz	Fonio	Niébé	Arachide	Sésame	Souchet	Voandzou	Oseille	Gombo	Oignon	Tomate
AGADEZ	Superficie	97	159	705			127					152	5	2 902	414
AGADEZ	Rendement	636	753	1 042			361					549	20 875	30 272	21 874
AGADEZ	Production	62	120	734			46					83	104	87 850	9 056
DIFFA	Superficie	81 597	24 999		898		47 729	4 713	22 791		79	911	119	565	
DIFFA	Rendement	398	423		1 251		408	587	541		486	477	695	18 256	
DIFFA	Production	32 494	10 575		1 123		19 474	2 767	12 329		38	435	83	10 315	
DOSSO	Superficie	1 158 770	279 601	3 344	4 295	8 296	1 018 460	85 854	2 051	36	48 068	41 666	1 675		
DOSSO	Rendement	566	688	808	3 030	680	540	675	573	624	714	650	802		
DOSSO	Production	655 345	192 273	2 704	13 011	5 639	550 113	57 941	1 175	22	34 342	27 078	1 343		
MARADI	Superficie	1 436 244	1 045 960	1 583			1 239 067	332 771	47 147	13 930	6 962	55 236	950		
MARADI	Rendement	547	629	728			471	711	551	3 318	659	540	714		
MARADI	Production	785 002	657 475	1 152			583 004	236 727	25 973	46 218	4 585	29 833	678		
NIAMEY	Superficie	17 197	1 436	18			13 650	116			24	112			
NIAMEY	Rendement	574	499	655			406	647			493	454			
NIAMEY	Production	9 878	717	12			5 543	75			12	51			
TAHOUA	Superficie	1 304 313	691 919	1 863	210		1 031 290	80 109	7 408		7 753	25 356	3 057		
TAHOUA	Rendement	575	608	631	4 492		459	621	568		649	469	754		
TAHOUA	Production	749 712	420 876	1 176	945		472 961	49 712	4 209		5 031	11 898	2 304		
TILLABERI	Superficie	1 348 638	478 745	573	4 410	73	1 111 102	34 112	11 981		9 900	46 451	10 315		60
TILLABERI	Rendement	480	484	612	2 161	458	429	605	469		602	471	630		18 571
TILLABERI	Production	646 888	231 724	351	9 530	33	477 010	20 640	5 624		5 959	21 866	6 498		1 114
ZINDER	Superficie	1 396 626	1 149 345	395	1 451		1 258 074	359 297	79 792		8 454	99 298	92 470		
ZINDER	Rendement	451	538	736	2 302		415	628	487		663	454	820		
ZINDER	Production	629 522	618 536	291	3 339		521 621	225 807	38 879		5 602	45 099	75 836		
NIGER	Superficie	6 743 482	3 672 164	8 481	11 264	8 369	5 719 499	896 972	171 170	13 965	81 240	269 181	108 592	3 467	474
NIGER	Rendement	520	581	757	2 481	678	460	662	515	3 311	684	507	800	28 314	21 456
NIGER	Production	3 508 903	2 132 295	6 419	27 949	5 673	2 629 772	593 669	88 189	46 240	55 570	136 342	86 846	98 165	10 170

#### **4.3 - RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE DES CULTURES IRRIGUEES 2020**

### **(*Cultures irriguées*)**

**Sources : DS/MAGEL**

**Liste des tableaux** des Tableaux

Tableau 38 : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Agadez

Tableau 39 : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Diffa

Tableau 40 : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Dosso

Tableau 41 : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Maradi

Tableau : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Niamey

Tableau 42 : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Tahoua

Tableau 43 : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Tillabéri

Tableau 44 : Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Zinder

**Tableau 38 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Agadez**

SPECULATION	VARIABLES	Aderbisnet	Arlit	Bilma	Iférouane	Ingal	Tchirozérine	Agadez CU	TOTAL	Coeff	EC
Laitue	Superficie	6.23	139.00	8.78	23.49	14.77	63.90	31.86	288.03		
Laitue	Rendement	22.18	24.84	21.10	23.71	22.42	23.78	22.12			
Laitue	Production	138.18	3 452.76	185.26	556.95	331.14	1 519.54	704.74	6 888.58	0.05	330.65
Chou	Superficie	132.20	146.83	120.56	308.27	131.84	978.76	67.14	1 885.60		
Chou	Rendement	23.75	25.12	23.89	24.76	25.12	24.80	23.68			
Chou	Production	3 139.75	3 688.37	2 880.18	7 632.77	3 311.82	24 273.25	1 589.88	46 516.01	0.07	3 302.64
Tomate	Superficie	53.21	81.34	18.59	57.77	56.64	100.74	37.29	405.58		
Tomate	Rendement	25.90	25.14	25.44	25.82	25.49	25.76	24.67			
Tomate	Production	1 378.14	2 044.82	472.96	1 491.62	1 443.75	2 595.06	919.94	10 346.30	0.06	589.74
Oignon	Superficie	41.00	218.56	24.86	59.67	94.84	1 129.23	124.53	1 692.69		
Oignon	Rendement	33.16	34.87	32.04	32.32	33.17	34.89	33.41			
Oignon	Production	1 359.56	7 621.19	796.51	1 928.53	3 145.84	39 398.83	4 160.55	58 411.02	0.11	6 658.86
Carotte	Superficie	2.14	12.23	0.52	3.00	2.68	24.72	14.56	59.85		
Carotte	Rendement	23.20	23.21	22.12	23.24	23.73	23.10	22.66			
Carotte	Production	49.65	283.86	11.53	69.72	63.60	571.03	329.93	1 379.31	0.11	157.24
Poivron	Superficie	23.81	9.82	0.00	21.00	11.05	10.10	7.12	82.90		
Poivron	Rendement	21.87	21.48	0.00	22.12	20.83	21.00	22.14			
Poivron	Production	520.72	210.93	0.00	464.52	230.17	212.10	157.64	1 796.09	0.10	179.61
Blé	Superficie	1.14	22.38	0.00	112.56	68.79	129.80	141.00	475.67		
Blé	Rendement	2.31	2.39	0.00	2.71	2.80	2.69	2.47			
Blé	Production	2.63	53.49	0.00	305.04	192.61	349.16	348.27	1 251.20	1.00	1 251.20
Maïs	Superficie	94.17	321.52	89.61	309.76	163.29	1 365.00	106.64	2 449.99		
Maïs	Rendement	2.66	2.88	2.58	2.77	2.76	2.66	2.80			
Maïs	Production	250.49	925.98	231.19	858.04	451.30	3 630.90	298.59	6 646.50	1.00	6 646.50
Niébé	Superficie	0.00	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	5.84		
Niébé	Rendement	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05			
Niébé	Production	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	10.98	0.97	10.66
P,de terre	Superficie	31.86	221.96	28.00	257.17	42.86	677.81	53.14	1 312.80		
P,de terre	Rendement	32.63	33.49	32.33	32.47	32.70	31.90	33.26			
P,de terre	Production	1 039.59	7 433.44	905.24	8 350.31	1 401.52	21 622.14	1 767.44	42 519.68	0.23	9 694.49
Piment	Superficie	0.00	9.51	0.00	3.12	0.00	6.52	4.74	23.89		

SPECULATION	VARIABLES	Aderbisnet	Arlit	Bilma	Iférouane	Ingal	Tchirozérine	Agadez CU	TOTAL	Coeff	EC
Piment	Rendement	0.00	8.90	0.00	8.18	0.00	8.59	8.02			
Piment	Production	0.00	84.64	0.00	25.52	0.00	56.01	38.01	204.18	0.10	20.42
Courge	Superficie	25.14	13.67	0.00	15.03	12.68	21.74	0.00	88.26		
Courge	Rendement	25.17	36.88	0.00	33.00	36.87	38.76	0.00			
Courge	Production	632.77	504.15	0.00	495.99	467.51	842.64	0.00	2 943.07	0.10	294.31
Moringa	Superficie	34.24	21.16	0.00	25.00	0.00	307.12	98.30	485.82		
Moringa	Rendement	24.18	24.40	0.00	26.16	0.00	26.20	26.55			
Moringa	Production	827.92	516.30	0.00	654.00	0.00	8 046.54	2 609.87	12 654.64	0.42	5 365.57
Melon	Superficie	0.00	16.00	0.00	0.00	23.83	13.00	18.11	70.94		
Melon	Rendement	0.00	15.00	0.00	0.00	19.20	18.95	19.01			
Melon	Production	0.00	240.00	0.00	0.00	457.54	246.39	344.27	1 288.19	0.04	55.39
Ail	Superficie	0.00	9.00	0.00	21.64	13.29	332.32	10.58	386.83		
Ail	Rendement	0.00	15.00	0.00	15.80	15.78	15.66	15.78			
Ail	Production	0.00	135.00	0.00	341.91	209.72	5 204.13	166.95	6 057.71	0.10	605.77
Corriandre	Superficie	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	113.00	0.00	133.00		
Corriandre	Rendement	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	4.52	0.00			
Corriandre	Production	0.00	64.00	0.00	0.00	0.00	510.76	0.00	574.76	0.10	57.48
Pastèque	Superficie	0.00	16.50	0.00	2.10	1.65	3.13	1.03	24.41		
Pastèque	Rendement	0.00	24.46	0.00	26.10	30.13	24.70	23.84			
Pastèque	Production	0.00	403.59	0.00	54.81	49.71	77.31	24.56	609.98	0.10	61.00
<b>TOTAL</b>	<b>Superficie</b>	<b>445.14</b>	<b>1 282.69</b>	<b>290.92</b>	<b>1 219.58</b>	<b>638.21</b>	<b>5 276.89</b>	<b>718.67</b>	<b>9 872.10</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>Rendement</b>										
<b>TOTAL</b>	<b>Production</b>	<b>9 339.42</b>	<b>27 668.10</b>	<b>5 482.88</b>	<b>23 229.73</b>	<b>11 756.25</b>	<b>109 155.80</b>	<b>13 466.02</b>	<b>200 098.19</b>		<b>35 281.51</b>

**Tableau 39 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Diffa**

SPECULATIONS	Variable	Goudoum	Maïne	Diffa	Bosso	N'guigmi	TOTAL	Coeff	EC
LAITUE	Superficie	57.39	27.41	129.76	5.86	18.73	239.15		
LAITUE	Rendement	21.43	20.71	23.44	19.68	26.32			
LAITUE	Production	1 229.87	567.66	3 041.57	115.32	492.97	5 447.40	0.05	261.48
CHOU	Superficie	189.65	308.60	283.16	14.27	36.48	832.16		
CHOU	Rendement	23.76	23.04	23.76	22.49	23.64			
CHOU	Production	4 506.08	7 110.14	6 727.88	320.93	862.39	19 527.43	0.07	1 386.45
TOMATE	Superficie	40.57	28.98	5.80	2.90	16.81	95.04		
TOMATE	Rendement	26.52	25.76	24.78	21.28	22.17			
TOMATE	Production	1 075.78	746.40	143.60	61.66	372.58	2 400.02	0.06	136.80
OIGNON	Superficie	237.90	467.62	358.46	17.21	20.23	1 101.42		
OIGNON	Rendement	30.04	29.81	1.95	19.82	23.48			
OIGNON	Production	7 146.52	13 939.75	697.92	341.10	475.00	22 600.29	0.11	2 576.43
CAROTTE	Superficie	2.19	11.84	4.67	0.00	2.89	21.59		
CAROTTE	Rendement	21.40	21.76	21.10	0.00	19.44			
CAROTTE	Production	46.87	257.64	98.54	0.00	56.18	459.22	0.11	52.35
POIVRON	Superficie	23.46	209.40	2 866.60	681.34	6.28	3 787.08		
POIVRON	Rendement	24.47	23.96	14.11	22.66	21.49			
POIVRON	Production	574.07	5 017.22	40 459.19	15 439.16	134.96	61 624.60	0.10	6 162.46
BLE	Superficie	18.12	21.44	149.86	41.00	25.15	255.57		
BLE	Rendement	2.03	2.47	1.75	2.23	2.71			
BLE	Production	36.78	52.96	262.26	91.43	68.16	511.58	1.00	511.58
MAIS	Superficie	219.00	64.28	0.00	50.00	13.77	347.05		
MAIS	Rendement	3.22	2.53	0.00	1.20	2.74			
MAIS	Production	705.18	162.63	0.00	60.00	37.73	965.54	1.00	965.54
P DE TERRE	Superficie	21.26	17.08	16.55	4.12	4.12	63.13		
P DE TERRE	Rendement	28.32	28.04	29.13	26.18	23.06			
P DE TERRE	Production	602.08	138.18	482.10	107.86	95.01	1 425.23	0.23	324.95
PATATE DOUCE	Superficie	36.84	15.50	15.18	0.00	0.00	67.52		
PATATE DOUCE	Rendement	24.74	24.80	25.36	0.00	0.00			
PATATE DOUCE	Production	911.42	384.40	384.96	0.00	0.00	1 680.79	0.33	551.30
MANIOC	Superficie	912.32	497.25	142.26	0.00	0.00	1 551.83		
MANIOC	Rendement	27.13	25.46	25.77	0.00	0.00			
MANIOC	Production	24 751.24	12 659.99	3 666.04	0.00	0.00	41 077.27	0.42	17 416.76
PIMENT	Superficie	0.00	3.61	89.67	0.00	2.08	95.36		
PIMENT	Rendement	0.00	8.72	9.88	0.00	7.11			
PIMENT	Production	0.00	31.48	885.94	0.00	14.79	932.21	0.10	93.22
COURGE	Superficie	73.68	46.16	57.20	11.08	0.00	188.12		

<b>SPECULATIONS</b>	<b>Variable</b>	<b>Goudoum</b>	<b>Maïne</b>	<b>Diffa</b>	<b>Bosso</b>	<b>N'guigmi</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Coeff</b>	<b>EC</b>
COURGE	Rendement	17.10	23.04	17.46	21.36	0.00			
COURGE	Production	1 259.93	1 063.53	998.71	236.67	0.00	3 558.84	0.10	355.88
RIZ	Superficie	0.00	588.29	1 247.00	0.00	0.00	1 835.29		
RIZ	Rendement	0.00	6.06	1.75	0.00	0.00			
RIZ	Production	0.00	3 565.04	2 182.25	0.00	0.00	5 747.29	1.00	5 747.29
GOMBO	Superficie	0.00	0.00	7.11	1.80	0.00	8.91		
GOMBO	Rendement	0.00	0.00	19.02	16.50	0.00			
GOMBO	Production	0.00	0.00	135.23	29.70	0.00	164.93	0.07	11.71
MELON	Superficie	0.00	27.14	42.42	0.00	16.23	85.79		
MELON	Rendement	0.00	21.32	21.76	0.00	20.50			
MELON	Production	0.00	578.62	923.06	0.00	332.72	1 834.40	0.04	78.88
AIL	Superficie	0.00	11.06	0.00	3.18	5.10	19.34		
AIL	Rendement	0.00	15.67	0.00	14.61	14.77			
AIL	Production	0.00	173.31	0.00	46.46	75.33	295.10	0.10	29.51
PASTEQUE	Superficie	43.32	86.66	49.76	38.00	6.18	223.92		
PASTEQUE	Rendement	26.43	24.36	22.10	25.00	21.27			
PASTEQUE	Production	1 144.95	2 111.04	1 099.70	950.00	131.45	5 437.13	0.10	543.71
CANNE A SUCRE	Superficie	54.21	22.48	0.00	0.00	0.00	76.69		
CANNE A SUCRE	Rendement	33.17	33.84	0.00	0.00	0.00			
CANNE A SUCRE	Production	1 798.15	760.72	0.00	0.00	0.00	2 558.87	0.08	204.71
<b>TOTAL</b>	<b>Superficie</b>	<b>1 929.91</b>	<b>2 454.80</b>	<b>5 465.46</b>	<b>870.76</b>	<b>174.05</b>	<b>10 894.96</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>Rendement</b>								
<b>TOTAL</b>	<b>Production</b>	<b>45 788.92</b>	<b>49 320.71</b>	<b>62 188.96</b>	<b>17 800.30</b>	<b>3 149.25</b>	<b>178 248.13</b>		<b>37 411.01</b>

**Tableau 40 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Dosso**

SPECULATIONS	VARIABLES	Tibiri	Dioundiou	Boboeye	Doutchi	Loga	Gaya	Dosso	Falmey	DO CU	TOTAL	Coeff	EC
LAITUE	Superficie	153.07	121.00	489.12	169.05	48.12	527.23	102.00	99.52	75.22	1 784.33		
LAITUE	Rendement	26.43	26.60	27.18	27.36	22.31	27.80	26.77	27.10	26.43			
LAITUE	Production	4 045.64	3 218.60	13 294.28	4 625.21	1 073.56	14 656.99	2 730.54	2 696.99	1 988.06	48 329.88	0.05	2 319.83
CHOU	Superficie	128.67	241.12	928.32	131.28	51.13	463.28	263.85	159.86	134.60	2 502.11		
CHOU	Rendement	27.36	29.10	27.61	26.36	25.20	28.88	27.73	28.14	28.33			
CHOU	Production	3 520.41	7 016.59	25 630.92	3 460.54	1 288.48	13 379.53	7 316.56	4 498.46	3 813.22	69 924.70	0.07	4 964.65
TOMATE	Superficie	34.23	44.44	412.68	42.20	27.35	380.16	120.37	28.13	23.74	1 113.30		
TOMATE	Rendement	25.14	26.66	27.07	25.26	25.14	27.77	25.53	26.39	25.28			
TOMATE	Production	860.54	1 184.77	11 171.25	1 065.97	687.58	10 557.04	3 073.05	742.35	600.15	29 942.70	0.06	1 706.73
OIGNON	Superficie	74.86	222.17	1 288.42	41.39	10.23	1 212.46	68.23	26.11	8.63	2 952.50		
OIGNON	Rendement	32.04	32.78	33.12	30.89	27.64	33.16	32.24	33.21	32.12			
OIGNON	Production	2 398.51	7 282.73	42 672.47	1 278.54	282.76	40 205.17	2 199.74	867.11	277.20	97 464.23	0.11	11 110.92
CAROTTE	Superficie	2.06	8.93	49.62	3.78	2.64	23.11	26.77	3.12	2.59	122.62		
CAROTTE	Rendement	21.79	23.56	23.61	22.76	21.80	24.02	23.90	23.22	23.74			
CAROTTE	Production	44.89	210.39	1 171.53	86.03	57.55	555.10	639.80	72.45	61.49	2 899.23	0.11	330.51
POIVRON	Superficie	4.16	16.24	14.07	5.10	3.00	57.42	2.24	8.13	1.87	112.23		
POIVRON	Rendement	23.13	23.78	21.00	21.82	20.87	23.61	22.80	23.16	21.65			
POIVRON	Production	96.22	386.19	295.47	111.28	62.61	1 355.69	51.07	188.29	40.49	2 587.30	0.10	258.73
MAIS	Superficie	101.86	468.49	534.27	22.84	33.64	796.86	403.78	77.47	41.25	2 480.46		
MAIS	Rendement	2.12	2.30	1.97	1.88	1.73	2.46	2.04	2.10	2.07			
MAIS	Production	215.94	1 077.53	1 052.51	42.94	58.20	1 960.28	823.71	162.69	85.39	5 479.18	1.00	5 479.18
NIEBE	Superficie	43.69	318.64	86.75	13.20	3.17	187.92	41.13	19.89	6.87	721.26		
NIEBE	Rendement	2.31	2.39	1.75	1.53	1.32	2.05	1.47	1.86	1.39			
NIEBE	Production	100.92	761.55	151.81	20.20	4.18	385.24	60.46	37.00	9.55	1 530.91	0.97	1 486.51
P DE TERRE	Superficie	172.20	53.67	180.27	261.41	42.30	182.67	58.43	53.69	14.22	1 018.86		
P DE TERRE	Rendement	31.06	32.17	31.24	31.31	28.19	32.40	30.00	31.14	29.66			
P DE TERRE	Production	5 348.53	1 726.56	5 631.63	8 184.75	1 192.44	5 918.51	1 752.90	1 671.91	421.77	31 848.99	0.23	7 261.57
PATATE DOUCE	Superficie	71.90	201.24	586.47	2.87	0.00	1 194.54	4.78	142.00	3.46	2 207.26		
PATATE DOUCE	Rendement	33.02	33.64	31.16	29.15	0.00	31.12	29.86	31.25	29.71			
PATATE DOUCE	Production	2 374.14	6 769.71	18 274.41	83.66	0.00	37 174.08	142.73	4 437.50	102.80	69 359.03	0.33	22 749.76
MANIOC	Superficie	255.16	1 420.00	512.50	413.89	71.87	2 212.31	397.84	269.57	53.88	5 607.02		
MANIOC	Rendement	29.40	28.69	27.55	27.38	23.34	29.61	26.85	28.26	26.68			
MANIOC	Production	7 501.70	40 739.80	14 119.38	11 332.31	1 677.45	65 506.50	10 682.00	7 618.05	1 437.52	160 614.70	0.42	68 100.63
PIMENT	Superficie	11.62	13.94	7.87	5.78	0.00	46.68	2.12	2.83	1.08	91.92		
PIMENT	Rendement	9.82	9.62	9.21	8.25	0.00	10.33	8.27	10.54	8.19			
PIMENT	Production	114.11	134.10	72.48	47.69	0.00	482.20	17.53	29.83	8.85	906.79	0.10	90.68
AUBERGINE	Superficie	22.56	18.40	53.39	21.87	12.69	44.13	6.66	67.10	0.00	246.80		
AUBERGINE	Rendement	18.42	21.21	18.52	18.22	18.72	21.53	19.24	20.10	0.00			
AUBERGINE	Production	415.56	390.26	988.78	398.47	237.56	950.12	128.14	1 348.71	0.00	4 857.60	0.07	344.89
COURGE	Superficie	48.61	53.27	1 314.00	68.24	18.87	258.36	23.13	68.78	41.28	1 894.54		
COURGE	Rendement	30.16	29.10	31.81	29.33	26.87	30.76	28.52	31.64	28.50			
COURGE	Production	1 466.08	1 550.16	41 798.34	2 001.48	507.04	7 947.15	659.67	2 176.20	1 176.48	59 282.59	0.10	5 928.26
COURGETTE	Superficie	7.89	25.65	16.87	16.75	17.89	61.59	0.00	10.89	0.00	157.53		

SPECULATIONS	VARIABLES	Tibiri	Dioundiou	Boboeye	Doutchi	Loga	Gaya	Dosso	Falme	DO CU	TOTAL	Coeff	EC
COURGETTE	Rendement	24.14	21.56	22.93	22.17	21.09	23.88	0.00	22.15	0.00			
COURGETTE	Production	190.46	553.01	386.83	371.35	377.30	1 470.77	0.00	241.21	0.00	3 590.94	0.10	359.09
RIZ	Superficie	225.86	697.42	21.78	0.00	0.00	341.50	1 616.47	299.87	0.00	3 202.90		
RIZ	Rendement	5.63	6.28	4.86	0.00	0.00	6.59	6.34	5.69	0.00			
RIZ	Production	1 271.59	4 379.80	105.85	0.00	0.00	2 250.49	10 248.42	1 706.26	0.00	19 962.41	1.00	19 962.41
GOMBO	Superficie	13.21	42.10	18.67	8.93	3.22	51.28	158.88	2.76	0.00	299.05		
GOMBO	Rendement	20.85	22.48	21.16	20.59	18.67	22.20	17.77	21.36	0.00			
GOMBO	Production	275.43	946.41	395.06	183.87	60.12	1 138.42	2 823.30	58.95	0.00	5 881.55	0.07	417.59
DOLIQUE	Superficie	0.00	0.00	0.00	67.00	0.00	27.54	0.00	0.00	0.00	94.54		
DOLIQUE	Rendement	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	2.73	0.00	0.00	0.00			
DOLIQUE	Production	0.00	0.00	0.00	173.53	0.00	75.18	0.00	0.00	0.00	248.71	0.97	241.50
JAXATU	Superficie	7.20	0.00	0.00	37.65	0.00	23.78	0.00	0.00	0.00	68.63		
JAXATU	Rendement	33.21	0.00	0.00	33.86	0.00	34.17	0.00	0.00	0.00			
JAXATU	Production	239.11	0.00	0.00	1 274.83	0.00	812.56	0.00	0.00	0.00	2 326.50	0.07	165.18
MORINGA	Superficie	411.32	364.88	427.00	110.20	0.00	439.90	222.00	31.46	0.00	2 006.76		
MORINGA	Rendement	25.39	26.72	24.61	27.58	0.00	28.80	26.18	32.07	0.00			
MORINGA	Production	10 443.41	9 749.59	10 508.47	3 039.32	0.00	12 669.12	5 811.96	1 008.92	0.00	53 230.80	0.42	22 569.86
MELON	Superficie	25.30	4.64	89.68	3.58	0.00	18.16	4.82	5.66	0.00	151.84		
MELON	Rendement	24.51	26.39	25.70	25.05	0.00	26.20	23.73	25.17	0.00			
MELON	Production	620.10	122.45	2 304.78	89.68	0.00	475.79	114.38	142.46	0.00	3 869.64	0.04	166.39
PASTEQUE	Superficie	260.40	113.11	23.74	11.05	3.23	33.76	0.00	3.69	0.00	448.98		
PASTEQUE	Rendement	23.48	24.50	24.17	24.70	0.00	25.63	0.00	23.07	0.00			
PASTEQUE	Production	6 114.19	2 771.20	573.80	272.94	0.00	865.27	0.00	85.13	0.00	10 682.53	0.10	1 068.25
CANNE A SUCRE	Superficie	653.15	1 457.00	291.20	18.67	0.00	2 066.54	33.78	109.61	2.46	4 632.41		
CANNE A SUCRE	Rendement	39.40	38.10	34.00	31.24	0.00	39.29	28.16	35.23	28.12			
CANNE A SUCRE	Production	25 734.11	55 511.70	9 900.80	583.25	0.00	81 194.36	951.24	3 861.56	69.18	177 806.20	0.08	14 224.50
ARACHIDE	Superficie	0.00	23.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.24		
ARACHIDE	Rendement	0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
ARACHIDE	Production	0.00	53.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.68	0.97	52.13
TABAC	Superficie	1.57	1.42	38.69	1.94	76.58	57.67	0.68	1.87	0.00	180.42		
TABAC	Rendement	22.76	23.57	26.10	30.85	19.68	23.62	18.35	27.21	0.00			
TABAC	Production	35.73	33.47	1 009.81	59.85	1 507.09	1 362.17	12.40	50.88	0.00	4 071.41	0.05	195.43
SORGHO	Superficie	18.69	41.16	138.64	6.60	0.00	144.23	68.11	3.25	0.00	420.68		
SORGHO	Rendement	2.61	2.05	2.46	1.88	0.00	2.73	1.65	1.90	0.00			
SORGHO	Production	48.78	84.38	341.05	12.41	0.00	393.75	112.38	6.18	0.00	998.93	1.00	998.93
<b>TOTAL</b>	Superficie	<b>2 749.24</b>	<b>5 972.17</b>	<b>7 524.02</b>	<b>1 485.27</b>	<b>425.93</b>	<b>10 853.08</b>	<b>3 626.07</b>	<b>1 495.26</b>	<b>411.15</b>	<b>34 542.19</b>		
<b>TOTAL</b>	Rendement												
<b>TOTAL</b>	Production	<b>73 476.13</b>	<b>146 654.64</b>	<b>201 851.70</b>	<b>38 800.07</b>	<b>9 073.90</b>	<b>303 741.47</b>	<b>50 351.99</b>	<b>33 709.09</b>	<b>10 092.11</b>	<b>867 751.12</b>		<b>192 554.13</b>

**Tableau 41 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Maradi**

SPECULATION	Variable	Madarounfa	Aquié	Dakoro	Gazaoua	G.Roundji	Mayahi	Tessaoua	Ville de Maradi	TOTAL	Coeff	EC
LAITUE	Superficie	1 479.15	3.08	3.00	46.39	361.20	2.14	26.40	131.00	2 052.36		
LAITUE	Rendement	25.31	23.90	21.84	27.06	24.68	20.20	26.34	24.48			
LAITUE	Production	37 437.29	73.61	65.52	1 255.31	8 914.42	43.23	695.38	3 206.88	51 691.63	0.05	2 481.20
CHOU	Superficie	429.55	2.15	6.42	264.00	457.71	1.50	60.00	394.65	1 615.98		
CHOU	Rendement	33.21	32.12	29.87	33.86	34.16	29.28	33.12	30.61			
CHOU	Production	14 265.36	69.06	191.77	8 939.04	15 635.37	43.92	1 987.20	12 080.24	53 211.96	0.07	3 778.05
Tomate	Superficie	117.23	2.51	32.94	150.00	1 734.00	1.10	30.00	30.00	2 097.78		
Tomate	Rendement	29.74	29.06	27.77	28.96	28.04	21.16	27.89	24.14			
Tomate	Production	3 486.42	72.94	914.74	4 344.00	48 621.36	23.28	836.70	724.20	59 023.64	0.06	3 364.35
OIGNON	Superficie	447.00	0.86	5.68	136.80	415.00	1.00	30.00	210.00	1 246.34		
OIGNON	Rendement	33.55	31.27	27.12	31.08	32.26	29.22	31.11	32.25			
OIGNON	Production	14 996.85	26.89	154.04	4 251.74	13 387.90	29.22	933.30	6 772.50	40 552.44	0.11	4 622.94
CAROTTE	Superficie	397.68	0.50	1.15	10.00	55.79	0.50	6.27	180.00	651.89		
CAROTTE	Rendement	30.12	29.27	31.04	29.12	13.60	2.05	11.91	14.76			
CAROTTE	Production	11 978.12	14.64	35.75	291.20	758.79	1.03	74.68	2 656.80	15 811.01	0.11	1 802.46
POIVRON	Superficie	285.78	0.00	1.05	828.50	117.80	1.18	300.00	20.00	1 554.31		
POIVRON	Rendement	26.66	0.00	27.41	27.38	25.17	23.13	24.34	26.37			
POIVRON	Production	7 618.89	0.00	28.78	22 684.33	2 965.03	26.14	7 302.00	527.40	41 152.57	0.10	4 115.26
BLE	Superficie	113.22	0.00	0.00	0.00	41.59	0.00	0.00	49.73	204.54		
BLE	Rendement	2.77	0.00	0.00	0.00	2.92	0.00	0.00	2.61			
BLE	Production	313.62	0.00	0.00	0.00	121.44	0.00	0.00	129.80	564.86	1.00	564.86
MAIS	Superficie	1 401.35	0.05	5.32	22.75	1 178.24	0.00	15.00	90.00	2 712.71		
MAIS	Rendement	2.23	1.59	1.78	2.04	1.93	0.00	1.59	1.90			
MAIS	Production	3 125.01	0.08	9.47	46.41	2 274.00	0.00	77.15	171.00	5 703.12	1.00	5 703.12
NIEBE	Superficie	143.03	0.00	1.63	2.00	325.60	0.00	10.00	25.00	507.26		
NIEBE	Rendement	1.08	0.00	1.11	1.98	2.04	0.00	1.53	1.72			
NIEBE	Production	154.47	0.00	1.81	3.96	664.22	0.00	23.85	43.00	891.31	0.97	865.46
P DE TERRE	Superficie	698.87	0.05	5.97	10.00	86.95	0.64	41.20	186.87	1 030.55		
P DE TERRE	Rendement	31.25	29.02	30.42	29.12	31.44	28.14	31.10	29.23			
P DE TERRE	Production	21 839.69	1.45	181.61	291.20	2 733.71	102.43	1 281.32	5 462.21	31 893.61	0.23	7 271.74
PATATE DOUCE	Superficie	567.67	0.25	2.56	5.00	260.00	0.30	32.00	21.93	889.71		
PATATE DOUCE	Rendement	31.27	25.00	30.84	29.38	29.81	28.16	29.02	30.56			
PATATE DOUCE	Production	17 751.04	6.25	78.95	146.90	7 750.60	18.01	928.64	670.18	27 350.57	0.33	8 970.99
MANIOC	Superficie	1 902.65	247.23	786.81	32.49	239.46	321.76	41.63	11.89	3 583.92		
MANIOC	Rendement	31.20	29.17	29.81	28.37	29.40	26.33	26.49	29.14			
MANIOC	Production	59 362.68	7 211.70	23 454.81	921.74	7 040.12	8 471.94	1 102.78	346.47	107 912.24	0.42	45 754.79
Piment	Superficie	274.86	0.00	1.09	91.42	17.14	0.00	6.51	5.00	396.02		
Piment	Rendement	13.19	0.00	12.08	12.87	12.69	0.00	11.21	12.00			
Piment	Production	3 625.40	0.00	13.17	1 176.58	217.50	0.00	72.98	60.00	5 165.62	0.10	516.56
AUBERGINE	Superficie	6.99	0.00	1.06	0.00	2.31	0.00	0.00	5.00	15.36		
AUBERGINE	Rendement	23.10	0.00	22.04	0.00	21.13	0.00	0.00	20.17			
AUBERGINE	Production	161.50	0.00	23.36	0.00	48.81	0.00	0.00	100.85	334.52	0.07	23.75
COURSE	Superficie	102.04	0.20	31.93	8.12	306.12	0.00	0.00	5.87	454.28		
COURSE	Rendement	28.67	24.00	26.66	24.21	29.15	0.00	0.00	26.14			
COURSE	Production	2 925.49	4.80	851.25	196.59	8 923.40	0.00	0.00	153.44	13 054.97	0.10	1 305.50
GOMBO	Superficie	27.45	0.00	1.10	0.00	62.35	0.00	0.00	2.23	93.13		
GOMBO	Rendement	20.18	0.00	17.24	0.00	18.13	0.00	0.00	17.20			
GOMBO	Production	553.94	0.00	18.96	0.00	1 130.41	0.00	0.00	38.36	1 741.67	0.07	123.66

SPECULATION	Variable	Madarounfa	Aguié	Dakoro	Gazaoua	G.Roumdji	Mayahi	Tessaoua	Ville de Maradi	TOTAL	Coeff	EC
DOLIQUE	Superficie	1 045.32	0.05	1.12	0.00	1 881.37	0.00	3.00	10.00	2 940.86		
DOLIQUE	Rendement	2.64	2.10	2.51	0.00	2.82	0.00	2.70	2.10			
DOLIQUE	Production	2 759.84	0.11	2.81	0.00	5 305.46	0.00	8.10	21.00	8 097.32	0.97	7 862.50
JAXATU	Superficie	9.42	0.00	2.08	0.00	261.00	0.00	0.00	6.00	278.50		
JAXATU	Rendement	33.18	0.00	31.23	0.00	32.17	0.00	0.00	31.14			
JAXATU	Production	312.56	0.00	64.96	0.00	8 396.37	0.00	0.00	186.84	8 960.72	0.07	636.22
MORINGA	Superficie	568.69	1.20	4.74	67.76	612.84	78.00	0.00	471.20	1 804.43		
MORINGA	Rendement	30.87	30.73	30.14	27.80	31.12	26.48	0.00	29.79			
MORINGA	Production	17 555.46	36.88	142.86	1 883.73	19 071.58	2 065.44	0.00	14 037.05	54 793.00	0.42	23 232.23
MELON	Superficie	7.50	0.00	4.54	1.10	261.00	0.00	2.10	3.73	279.97		
MELON	Rendement	25.12	0.00	22.41	22.41	24.98	0.00	23.16	24.31			
MELON	Production	188.40	0.00	101.74	24.65	6 519.78	0.00	48.64	90.68	6 973.88	0.04	299.88
CONCOMBRE	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	1.22		
CONCOMBRE	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.27	0.00			
CONCOMBRE	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.41	0.00	17.41	0.04	0.75
AIL	Superficie	34.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.76	45.35		
AIL	Rendement	15.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.89			
AIL	Production	538.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170.98	709.20	0.10	70.92
PASTEQUE	Superficie	13.64	0.00	2.60	2.00	2 017.23	0.00	2.22	25.99	2 063.68		
PASTEQUE	Rendement	29.32	0.00	30.12	25.00	30.53	0.00	27.80	25.79			
PASTEQUE	Production	399.92	0.00	78.31	50.00	61 586.03	0.00	61.72	670.28	62 846.27	0.10	6 284.63
CANNE A SUCRE	Superficie	37.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	39.24		
CANNE A SUCRE	Rendement	38.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.92			
CANNE A SUCRE	Production	1 421.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.84	1 497.29	0.08	119.78
ARACHIDE	Superficie	129.46	0.00	0.00	0.00	56.13	0.00	0.00	0.00	185.59		
ARACHIDE	Rendement	2.31	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00			
ARACHIDE	Production	299.05	0.00	0.00	0.00	123.49	0.00	0.00	0.00	422.54	0.97	410.28
TABAC	Superficie	366.24	59.27	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.69	476.20		
TABAC	Rendement	24.28	23.73	0.00	26.10	0.00	0.00	0.00	22.65			
TABAC	Production	8 892.31	1 406.48	0.00	1 305.00	0.00	0.00	0.00	15.63	11 619.41	0.05	557.73
SORGHO	Superficie	1.21	0.00	0.00	0.00	7.13	0.00	0.00	0.69	9.03		
SORGHO	Rendement	1.68	0.00	0.00	0.00	1.84	0.00	0.00	1.06			
SORGHO	Production	2.03	0.00	0.00	0.00	13.12	0.00	0.00	0.73	15.88	1.00	15.88
ANIS	Superficie	376.26	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	381.65		
ANIS	Rendement	21.52	0.00	21.32	0.00	0.00	0.00	0.00	21.63			
ANIS	Production	8 097.12	0.00	40.29	0.00	0.00	0.00	0.00	75.71	8 213.12	0.05	394.23
<b>TOTAL</b>	<b>Superficie</b>	<b>10 984.09</b>	<b>317.40</b>	<b>904.68</b>	<b>1 728.33</b>	<b>10 757.96</b>	<b>408.12</b>	<b>607.55</b>	<b>1 903.73</b>	<b>27 611.86</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>Rendement</b>											
<b>TOTAL</b>	<b>Production</b>	<b>240 062.13</b>	<b>8 924.88</b>	<b>26 454.97</b>	<b>47 812.38</b>	<b>222 202.92</b>	<b>10 824.63</b>	<b>15 451.83</b>	<b>48 488.05</b>	<b>620 221.79</b>		<b>131 149.71</b>

**Tableau 42 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Niamey**

Spéculation	Variables	Niamey 1	Niamey 2	Niamey 3	Niamey 4	Niamey 5	TOTAL	Coeff	EC
LAITUE	Superficie	191.32	189.86	187.11	346.29	384.94	1 299.52		
LAITUE	Rendement	24.21	18.53	19.04	18.86	21.12			
LAITUE	Production	4 631.86	3 518.11	3 562.57	6 531.03	8 129.93	26 373.50	0.05	1 265.93
CHOU	Superficie	111.27	56.10	297.68	466.68	243.07	1 174.80		
CHOU	Rendement	27.56	27.30	26.12	27.57	19.08			
CHOU	Production	3 066.60	1 531.53	7 775.40	12 866.37	4 637.78	29 877.68	0.07	2 121.31
TOMATE	Superficie	64.57	77.55	461.23	546.68	872.89	2 022.92		
TOMATE	Rendement	22.41	22.73	22.36	22.57	23.84			
TOMATE	Production	1 447.01	1 762.71	10 313.10	12 338.57	20 809.70	46 671.09	0.06	2 660.25
OIGNON	Superficie	115.65	97.99	197.14	281.42	461.74	1 153.94		
OIGNON	Rendement	24.70	24.91	24.49	24.18	24.33			
OIGNON	Production	2 856.56	2 440.93	4 827.96	6 804.74	11 234.13	28 164.31	0.11	3 210.73
CAROTTE	Superficie	12.78	21.39	126.07	233.46	6.11	399.81		
CAROTTE	Rendement	26.80	25.41	23.13	23.62	25.70			
CAROTTE	Production	342.50	543.52	2 916.00	5 514.33	157.03	9 473.38	0.11	1 079.96
POIVRON	Superficie	10.71	4.83	29.78	44.67	5.27	95.26		
POIVRON	Rendement	22.36	20.15	20.54	22.72	21.22			
POIVRON	Production	239.48	97.32	611.68	1 014.90	111.83	2 075.21	0.10	207.52
MAIS	Superficie	3.55	5.45	7.85	8.30	10.65	35.80		
MAIS	Rendement	4.36	3.74	3.23	4.18	4.40			
MAIS	Production	15.48	20.38	25.36	34.69	46.86	142.77	1.00	142.77
NIEBE	Superficie	15.55	3.85	12.30	8.33	15.75	55.78		
NIEBE	Rendement	1.83	1.67	1.43	2.08	2.37			
NIEBE	Production	28.46	6.43	17.59	17.33	37.33	107.13	0.97	104.02
P DE TERRE	Superficie	12.35	8.60	14.75	17.33	12.51	65.54		
P DE TERRE	Rendement	27.15	27.09	25.96	26.67	28.82			
P DE TERRE	Production	335.30	232.97	382.91	462.19	360.54	1 773.92	0.23	404.45
PATATE DOUCE	Superficie	2.24	0.25	3.47	1.95	2.64	10.55		
PATATE DOUCE	Rendement	25.71	22.26	23.51	23.62	25.10			
PATATE DOUCE	Production	57.59	5.57	81.58	46.06	66.26	257.06	0.33	84.32
MANIOC	Superficie	61.20	43.28	73.86	48.93	100.57	327.84		
MANIOC	Rendement	24.42	23.67	21.89	25.56	26.18			
MANIOC	Production	1 494.50	1 024.44	1 616.80	1 250.65	2 632.92	8 019.31	0.42	3 400.19
PIMENT	Superficie	13.96	3.97	34.68	21.85	13.66	88.12		
PIMENT	Rendement	7.92	8.61	8.74	9.06	9.97			
PIMENT	Production	110.56	34.18	303.10	197.96	136.19	782.00	0.10	78.20

<b>Spéculation</b>	<b>Variables</b>	<b>Niamey 1</b>	<b>Niamey 2</b>	<b>Niamey 3</b>	<b>Niamey 4</b>	<b>Niamey 5</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Coeff</b>	<b>EC</b>
AUBERGINE	Superficie	15.87	23.78	36.82	30.24	233.60	340.31		
AUBERGINE	Rendement	22.40	21.76	20.89	21.27	22.13			
AUBERGINE	Production	355.49	517.45	769.17	643.20	5 169.57	7 454.88	0.07	529.30
COURGE	Superficie	16.76	1.20	5.66	6.57	11.95	42.14		
COURGE	Rendement	24.21	23.12	23.40	22.16	25.07			
COURGE	Production	405.76	27.74	132.44	145.59	299.59	1 011.13	0.10	101.11
COURGETTE	Superficie	13.97	3.25	2.04	1.98	73.84	95.08		
COURGETTE	Rendement	23.30	22.56	22.77	21.69	23.48			
COURGETTE	Production	325.50	73.32	46.45	42.95	1 733.76	2 221.98	0.10	222.20
GOMBO	Superficie	22.10	6.47	7.12	5.93	18.78	60.40		
GOMBO	Rendement	18.14	15.21	15.86	18.12	17.06			
GOMBO	Production	400.89	98.41	112.92	107.45	320.39	1 040.06	0.07	73.84
MORINGA	Superficie	39.60	21.52	18.69	6.71	166.45	252.97		
MORINGA	Rendement	21.67	21.14	20.48	19.77	22.04			
MORINGA	Production	858.13	454.93	382.77	132.66	3 668.56	5 497.05	0.42	2 330.75
MELON	Superficie	21.16	8.20	10.94	0.00	0.00	40.30		
MELON	Rendement	16.07	15.68	17.12	0.00	0.00			
MELON	Production	340.04	128.58	187.29	0.00	0.00	655.91	0.04	28.20
CONCOMBRE	Superficie	3.23	1.40	1.67	0.84	33.16	40.30		
CONCOMBRE	Rendement	12.92	13.62	12.76	13.07	13.43			
CONCOMBRE	Production	41.73	19.07	21.31	10.98	445.34	538.43	0.04	23.15
AIL	Superficie	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02		
AIL	Rendement	17.24	0.00	0.00	0.00	0.00			
AIL	Production	17.58	0.00	0.00	0.00	0.00	17.58	0.10	1.76
PASTEQUE	Superficie	5.12	2.07	2.94	0.00	0.00	10.13		
PASTEQUE	Rendement	25.41	25.19	24.84	0.00	0.00			
PASTEQUE	Production	130.10	52.14	73.03	0.00	0.00	255.27	0.10	25.53
PERCIL	Superficie	20.82	8.42	36.54	24.41	8.38	98.57		
PERCIL	Rendement	22.70	22.20	21.80	18.40	18.55			
PERCIL	Production	472.61	186.92	796.57	449.14	155.45	2 060.70	0.05	98.91
CELERI	Superficie	23.62	10.45	37.32	28.94	4.37	104.70		
CELERI	Rendement	25.35	24.60	24.85	24.25	22.75			
CELERI	Production	598.77	257.07	927.40	701.80	99.42	2 584.45	0.42	1 085.47
MENTHE	Superficie	16.25	7.47	6.58	9.18	15.63	55.11		
MENTHE	Rendement	30.20	28.35	22.20	25.65	32.45			
MENTHE	Production	490.75	211.77	146.08	235.47	507.19	1 591.26	0.05	76.38
<b>TOTAL</b>	<b>Superficie</b>	<b>814.67</b>	<b>607.35</b>	<b>1 612.24</b>	<b>2 140.69</b>	<b>2 695.96</b>	<b>7 870.91</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>Rendement</b>								
<b>TOTAL</b>	<b>Production</b>	<b>19 063.26</b>	<b>13 245.51</b>	<b>36 029.49</b>	<b>49 548.05</b>	<b>60 759.76</b>	<b>178 646.07</b>		<b>19 356.27</b>

**Tableau 43 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Tahoua**

SPECULATION	Variable	Abalak	Bagaroua	Bouza	Illéla	Keita	Konni	Malbaza	Madaoua	Tassara	Tahoua Dpt	Tillia	Tchinta	CU/TA	TOTAL	Coeff	EC
Laitue	Superficie	39.96	25.81	139.40	417.22	122.64	261.00	259.64	278.06	10.20	367.41	15.13	33.56	88.69	2 058.72		
Laitue	Rendement	23.05	25.21	25.71	25.17	26.11	29.87	29.04	29.20	19.61	25.70	23.18	19.82	25.79			
Laitue	Production	921.08	650.67	3 583.97	10 501.43	3 202.13	7 796.07	7 539.95	8 119.35	200.02	9 442.44	350.71	665.16	2 287.32	55 260.29	0.05	3 399.94
Chou	Superficie	173.46	128.50	329.78	622.87	339.10	275.00	533.80	428.46	10.92	374.20	21.86	76.21	143.64	3 457.80		
Chou	Rendement	32.47	32.89	32.67	30.12	30.06	34.71	34.66	34.08	26.20	31.42	29.18	29.22	31.98			
Chou	Production	5 632.25	4 226.37	10 773.91	18 760.84	10 193.35	9 545.25	18 501.51	14 601.92	286.10	11 757.36	637.87	2 226.86	4 593.78	111 737.37	0.07	9 287.82
Tomate	Superficie	476.55	74.76	222.96	393.00	625.48	184.36	802.06	423.64	14.03	332.54	23.78	71.62	163.23	3 808.01		
Tomate	Rendement	29.16	26.38	30.20	29.37	30.07	29.32	30.76	30.96	25.34	27.77	21.14	20.80	27.61			
Tomate	Production	13 896.20	1 972.17	6 733.39	11 542.41	18 808.18	5 405.44	24 671.37	13 115.89	355.52	9 234.64	502.71	1 489.70	4 506.78	112 234.39	0.06	7 013.61
Oignon	Superficie	935.72	532.66	1 909.88	1 301.00	1 504.20	1 846.56	3 718.67	7 072.24	5.22	1 569.86	32.02	30.00	266.16	20 724.19		
Oignon	Rendement	37.10	35.26	36.05	34.89	36.20	38.16	38.90	39.33	26.37	38.64	26.42	26.44	38.72			
Oignon	Production	34 715.21	18 781.59	68 851.17	45 391.89	54 452.04	70 464.73	144 656.26	278 151.20	137.65	60 659.39	845.97	793.20	10 305.72	788 206.02	0.11	100 652.69
Carotte	Superficie	10.68	0.00	29.83	31.72	13.29	255.97	85.10	109.56	0.96	98.97	1.38	2.24	48.55	688.25		
Carotte	Rendement	25.09	0.00	25.27	26.11	25.46	26.15	25.53	25.22	19.36	24.42	19.13	20.17	24.63			
Carotte	Production	267.96	0.00	753.80	828.21	338.36	6 693.62	2 172.60	2 763.10	18.59	2 416.85	26.40	45.18	1 195.79	17 520.46	0.11	1 997.33
Poivron	Superficie	55.27	267.83	108.51	114.97	48.76	183.62	301.29	127.94	1.03	125.71	0.00	55.87	94.55	1 485.35		
Poivron	Rendement	20.75	22.95	19.58	23.19	20.34	21.79	23.19	22.61	16.85	18.31	0.00	15.52	19.12			
Poivron	Production	1 146.67	6 148.03	2 125.10	2 665.86	991.77	4 001.57	6 986.14	2 892.25	17.36	2 301.23	0.00	866.90	1 807.74	31 950.62	0.10	3 195.06
Blé	Superficie	56.53	0.00	16.04	0.00	6.52	0.00	0.00	239.55	0.00	217.86	0.00	0.00	0.00	536.50		
Blé	Rendement	3.12	0.00	2.36	0.00	2.43	0.00	0.00	2.97	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00			
Blé	Production	179.98	0.00	33.47	0.00	15.79	0.00	0.00	665.92	0.00	607.82	0.00	0.00	0.00	1 502.97	1.00	2 802.91
Maïs	Superficie	112.83	29.22	242.17	87.87	381.00	1 208.60	416.20	1 788.63	0.00	448.00	26.07	268.33	155.06	5 163.98		
Maïs	Rendement	1.22	1.41	1.02	0.98	1.82	2.29	2.40	2.66	0.00	2.12	1.08	0.86	1.59			
Maïs	Production	137.65	41.20	247.01	86.11	693.42	2 767.69	998.88	4 757.76	0.00	949.76	28.16	230.76	246.55	11 184.95	1.00	11 184.95
Niébé	Superficie	192.86	117.91	60.93	162.86	0.00	148.69	142.54	129.33	12.84	390.76	6.84	117.92	5.72	1 489.20		
Niébé	Rendement	1.42	1.46	1.02	1.85	0.00	2.08	2.17	1.86	1.04	1.86	0.89	0.87	1.93			
Niébé	Production	265.73	149.39	47.45	246.75	0.00	295.26	293.85	220.39	10.55	649.57	4.92	77.68	10.55	2 272.10	0.97	2 308.60
P, de Terre	Superficie	301.16	44.68	129.23	264.85	70.75	0.00	549.90	484.00	12.97	484.38	23.76	52.66	128.80	2 547.14		
P, de Terre	Rendement	30.47	30.12	32.81	28.57	30.40	0.00	32.95	31.33	27.18	31.88	26.44	28.23	31.20			

SPECULATION	Variable	Abalak	Bagaroua	Bouza	Illéla	Keita	Konni	Malbaza	Madaoua	Tassara	Tahoua Dpt	Tillia	Tchinta	CU/TA	TOTAL	Coeff	EC
P, de Terre	Production	9 176.35	1 345.76	4 240.04	7 566.76	2 150.80	0.00	18 119.21	15 163.72	352.52	15 442.03	628.21	1 486.59	4 018.56	79 690.56	0.23	24 661.73
Patate douce	Superficie	25.98	12.09	51.45	45.99	214.80	222.89	157.86	124.82	2.06	306.27	3.67	0.00	1.02	1 168.90		
Patate douce	Rendement	30.45	29.78	31.32	28.71	28.89	30.18	32.85	30.46	28.76	28.78	25.34	0.00	28.36			
Patate douce	Production	791.09	360.04	1 611.41	1 320.37	6 205.57	6 726.82	5 185.47	3 802.02	59.25	8 814.45	93.00	0.00	28.93	34 998.42	0.33	11 479.48
Manioc	Superficie	366.89	216.00	788.65	74.68	234.17	1 397.87	256.33	443.74	1.86	288.59	3.60	50.00	1.28	4 123.66		
Manioc	Rendement	32.74	31.49	31.24	25.61	32.62	34.67	32.15	34.16	29.29	32.23	24.31	26.70	25.36			
Manioc	Production	12 011.98	6 801.84	24 637.43	1 912.55	7 638.63	48 464.15	8 241.01	15 158.16	54.48	9 301.26	87.52		32.46	134 341.46	0.42	56 960.78
Piment	Superficie	22.32	229.76	138.64	0.00	24.75	379.59	0.00	261.28	2.91	382.72	0.00	0.00	39.88	1 481.85		
Piment	Rendement	11.03	13.14	11.63	0.00	9.34	10.74	0.00	10.04	8.22	10.12	0.00	0.00	17.78			
Piment	Production	243.58	3 018.40	1 612.16	0.00	231.17	4 076.16	0.00	2 464.00	22.39	3 780.48	0.00	0.00	743.42	16 191.76	0.10	1 599.76
Aubergine	Superficie	8.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	2.48	1.35	5.00	0.00	20.29		
Aubergine	Rendement	17.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.46	0.00	0.00	15.38	16.08	7.00	0.00			
Aubergine	Production	143.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.26	0.00	0.00	38.14	21.71	35.00	0.00	280.39	0.07	17.42
Courge	Superficie	622.47	23.95	278.81	29.56	528.37	19.33	121.13	143.20	6.66	993.82	53.73	1.56	1.39	2 823.98		
Courge	Rendement	32.65	29.27	34.38	33.33	32.76	34.68	34.13	35.07	25.57	32.16	28.00	27.80	31.14			
Courge	Production	20 323.65	701.02	9 585.49	985.23	17 309.40	670.36	4 134.17	5 022.02	170.30	31 961.25	1 504.44	43.37	43.28	92 453.98	0.10	9 245.40
Courgette	Superficie	21.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.35	0.00	0.00	0.00	3.28	0.00	0.00	109.60		
Courgette	Rendement	30.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.26	0.00	0.00	0.00	27.15	0.00	0.00			
Courgette	Production	662.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 721.13	0.00	0.00	0.00	89.05	0.00	0.00	3 473.02	0.10	347.30
Riz	Superficie	39.77	0.00	0.00	0.00	26.19	0.00	0.00	22.82	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	91.18		
Riz	Rendement	4.76	0.00	0.00	0.00	5.39	0.00	0.00	4.81	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00			
Riz	Production	189.31	0.00	0.00	0.00	141.16	0.00	0.00	109.76	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	445.95	1.00	445.95
Gombo	Superficie	236.69	46.26	0.00	57.13	0.00	143.85	967.80	301.76	0.00	244.28	0.00	35.00	0.00	2 032.77		
Gombo	Rendement	18.27	17.31	0.00	18.10	0.00	18.44	18.23	18.70	0.00	20.32	0.00	18.00	0.00			
Gombo	Production	4 324.33	800.76	0.00	1 034.05	0.00	2 652.59	17 642.99	5 642.91	0.00	4 963.77	0.00	630.00	0.00	37 691.41	0.07	2 631.36
Dolique	Superficie	196.48	772.50	284.34	451.18	646.66	378.00	294.60	341.24	0.00	462.14	0.00	65.00	121.08	4 013.22		
Dolique	Rendement	1.75	1.86	1.90	1.51	2.03	1.88	1.75	1.97	0.00	2.11	0.00	3.00	1.77			
Dolique	Production	343.84	1 436.85	540.25	681.28	1 312.72	710.64	515.55	672.24	0.00	975.12	0.00	195.00	214.31	7 597.80	0.97	6 687.52
Jaxatou	Superficie	69.78	0.00	16.33	0.00	4.90	0.00	103.40	43.27	0.00	29.87	0.00	0.00	0.00	267.55		
Jaxatou	Rendement	32.13	0.00	34.28	0.00	11.75	0.00	31.06	29.79	0.00	28.88	0.00	0.00	0.00			
Jaxatou	Production	2 242.03	0.00	559.79	0.00	57.58	0.00	3 211.60	1 289.01	0.00	862.65	0.00	0.00	0.00	8 222.66	0.07	579.72
Moringa	Superficie	163.00	73.93	46.69	112.10	68.17	223.33	279.46	251.27	0.00	109.80	0.00	50.00	37.82	1 415.57		

SPECULATION	Variable	Abalak	Bagaroua	Bouza	Illéla	Keita	Konni	Malbaza	Madaoua	Tassara	Tahoua Dpt	Tillia	Tchinta	CU/TA	TOTAL	Coeff	EC
Moringa	Rendement	27.58	29.12	29.28	26.18	25.17	27.80	29.69	28.71	0.00	27.08	0.00	22.00	31.62			
Moringa	Production	4 495.54	2 152.84	1 367.08	2 934.78	1 715.84	6 208.57	8 297.17	7 213.96	0.00	2 973.38	0.00	1 100.00	1 195.87	39 655.04	0.42	16 347.34
Melon	Superficie	13.89	0.00	19.06	0.00	32.81	0.00	0.00	76.52	0.00	0.00	23.11	39.57	52.74	257.70		
Melon	Rendement	23.81	0.00	22.19	0.00	12.10	0.00	0.00	24.76	0.00	0.00	22.04	21.78	24.22			
Melon	Production	330.72	0.00	422.94	0.00	397.00	0.00	0.00	1 894.64	0.00	0.00	509.34	861.83	1 277.36	5 693.84	0.04	287.55
Ail	Superficie	8.06	0.93	79.56	0.00	2.30	0.00	136.00	21.34	0.00	18.28	0.00	0.00	0.00	266.47		
Ail	Rendement	13.69	12.81	14.18	0.00	12.75	0.00	12.15	15.96	0.00	13.09	0.00	0.00	0.00			
Ail	Production	110.34	11.91	1 128.16	0.00	29.33	0.00	1 652.40	340.59	0.00	239.29	0.00	0.00	0.00	3 512.01	0.10	183.03
Pastèque	Superficie	186.74	0.00	0.00	61.26	23.75	0.00	78.20	142.33	0.00	76.90	3.60	20.00	21.40	614.18		
Pastèque	Rendement	25.03	0.00	0.00	22.78	25.50	0.00	25.49	24.88	0.00	25.10	20.75	23.20	25.66			
Pastèque	Production	4 674.10	0.00	0.00	1 395.50	605.63	0.00	1 993.32	3 541.17	0.00	1 930.19	74.70	464.00	549.12	15 227.73	0.10	1 415.81
Canne à sucre	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.19		
Canne à sucre	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Canne à sucre	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 894.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 894.44	0.08	992.70
Sorgho	Superficie	85.91	0.00	18.43	0.00	0.00	0.00	146.00	28.87	0.00	79.91	4.88	26.95	0.00	390.95		
Sorgho	Rendement	2.04	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	2.18	2.40	0.00	1.72	1.36	1.27	0.00			
Sorgho	Production	175.26	0.00	36.12	0.00	0.00	0.00	318.28	69.29	0.00	137.45	6.64	34.23	0.00	777.26	1.00	1 118.60
<b>TOTAL</b>	Superficie	<b>4423.29</b>	<b>2 596.79</b>	<b>4910.69</b>	<b>4 228.26</b>	<b>4 918.61</b>	<b>7 201.85</b>	<b>9 437.47</b>	<b>13 283.87</b>	<b>84.06</b>	<b>7 404.7</b>	<b>248.06</b>	<b>1 001.49</b>	<b>1 371.01</b>	<b>61 110.20</b>		
<b>TOTAL</b>	Rendement																
<b>TOTAL</b>	Production	117 400.94	48 598.84	138 890.16	107 854.05	126 489.85	180 373.37	277 895.12	387 671.27	1 690.43	179 438.50	5 411.35	11 245.46	33 057.53	1 616 016.88		276 844.36

**Tableau 44 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Tillabéri**

SPECULATION	VARIABLES	Abala	Ayorou	Balléyara	Bankilaré	Banibangou	Filingué	Gothèye	Kollo	Ouallam	Say	Téra	Tillabéry dpt	C.U. Tillabéry	Torodi	TOTAL	Coeff	EC
LAITUE	Superficie	98.04	131.28	123.00	15.85	65.88	83.73	190.56	174.04	148.21	144.14	235.60	71.53	63.89	68.00	1 613.75		
LAITUE	Rendement	26.12	24.03	22.20	20.15	19.07	28.49	24.91	27.53	26.18	24.26	24.14	26.12	27.08	25.41			
LAITUE	Production	2 560.80	3 154.66	2 730.60	319.38	1 256.33	2 385.47	4 746.85	4 791.32	3 880.14	3 496.84	5 687.38	1 868.36	1 730.14	1 727.88	40 336.15	0.05	1 936.14
CHOU	Superficie	53.20	207.85	259.32	48.20	41.16	46.05	166.23	422.70	219.76	319.54	341.07	429.65	239.68	96.18	2 890.59		
CHOU	Rendement	29.27	28.68	32.51	24.25	25.34	30.77	31.12	30.92	29.93	34.18	30.02	31.11	29.80	34.61			
CHOU	Production	1 557.16	5 961.14	8 430.49	1 168.85	1 042.99	1 416.96	5 173.08	13 069.88	6 577.42	10 921.88	10 238.92	13 366.41	7 142.46	3 328.79	89 396.44	0.07	6 347.15
TOMATE	Superficie	16.22	127.23	73.99	6.64	12.68	15.20	23.16	105.00	327.69	111.33	81.62	40.96	93.71	57.16	1 092.59		
TOMATE	Rendement	26.18	27.14	22.50	24.64	27.01	28.86	28.00	26.93	26.76	27.20	27.17	28.31	27.56	28.32			
TOMATE	Production	424.64	3 453.02	1 664.78	163.61	342.49	438.67	648.48	2 827.65	8 768.98	3 028.18	2 217.62	1 159.58	2 582.65	1 618.77	29 339.11	0.06	1 672.33
OIGNON	Superficie	53.14	1 186.25	136.39	13.95	69.89	217.56	38.45	555.19	71.30	25.02	72.08	82.94	98.86	247.68	2 868.70		
OIGNON	Rendement	31.03	36.02	36.49	10.82	29.78	34.56	37.24	36.00	33.44	35.06	32.20	34.96	33.71	37.77			
OIGNON	Production	1 648.93	42 728.73	4 976.87	150.94	2 081.32	7 518.87	1 431.88	19 986.77	2 384.27	877.20	2 320.98	2 899.58	3 332.57	9 354.87	101 693.79	0.11	11 593.09
CAROTTE	Superficie	7.96	98.98	6.13	7.80	1.32	0.78	6.10	19.86	0.00	2.02	47.18	31.37	1.78	4.98	236.26		
CAROTTE	Rendement	23.63	23.09	22.58	21.82	20.64	23.65	22.19	22.80	0.00	22.49	22.04	23.11	24.06	13.60			
CAROTTE	Production	188.09	2 285.45	138.42	170.14	27.24	18.45	135.36	452.81	0.00	45.43	1 039.85	724.96	42.83	67.73	5 336.75	0.11	608.39
POIVRON	Superficie	29.27	581.12	2.36	1.00	0.00	6.25	12.04	101.71	4.23	24.81	15.26	2.96	9.94	51.06	842.01		
POIVRON	Rendement	19.93	19.42	16.18	10.85	0.00	19.80	20.46	23.06	20.20	21.46	19.91	20.73	19.77	11.28			
POIVRON	Production	583.35	11 285.35	38.18	10.85	0.00	123.75	246.34	2 345.43	85.45	532.42	303.83	61.36	196.51	575.96	16 388.78	0.10	1 638.88
BLE	Superficie	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	4.65		
BLE	Rendement	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	0.00	0.00			
BLE	Production	4.72	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	11.49	1.00	11.49
MAIS	Superficie	10.82	109.86	2.89	0.64	1.03	192.23	179.94	89.76	69.87	321.84	159.78	116.37	43.86	107.82	1 406.71		
MAIS	Rendement	2.66	2.43	2.89	2.60	2.02	2.62	1.96	2.60	1.63	2.94	2.27	2.51	2.78	1.00			
MAIS	Production	28.78	266.96	8.35	1.66	2.08	503.64	352.68	233.38	113.89	946.21	362.70	292.09	121.93	107.82	3 342.18	1.00	3 342.18
NIEBE	Superficie	137.65	0.00	0.00	78.63	0.00	149.71	139.43	96.12	93.48	0.00	161.20	0.00	0.00	133.83	990.05		
NIEBE	Rendement	2.13	0.00	0.00	1.18	0.00	2.09	2.06	2.14	1.79	0.00	2.22	0.00	0.00	1.50			
NIEBE	Production	293.19	0.00	0.00	92.78	0.00	312.89	287.23	205.70	167.33	0.00	357.86	0.00	0.00	200.75	1 917.73	0.97	1 862.12
P DE TERRE	Superficie	34.94	7.33	541.61	3.74	4.37	166.24	249.79	25.26	13.16	4.23	20.40	17.46	13.87	15.27	1 117.67		
P DE TERRE	Rendement	30.02	25.17	31.24	20.14	27.37	31.21	29.88	31.07	29.46	28.03	30.76	29.44	29.53	31.21			
P DE TERRE	Production	1 048.90	184.50	16 919.90	75.32	119.61	5 188.35	7 463.73	784.83	387.69	118.57	627.50	514.02	409.58	476.58	34 319.07	0.23	7 824.75
PATATE DOU	Superficie	0.00	580.22	487.92	0.00	0.00	96.05	98.96	421.46	1.92	8.44	4.60	42.13	12.08	90.00	1 843.78		
PATATE DOU	Rendement	0.00	29.41	30.05	0.00	0.00	29.97	29.67	30.21	26.07	31.11	29.42	29.34	29.46	28.14			
PATATE DOU	Production	0.00	17 064.27	14 662.00	0.00	0.00	2 878.49	2 936.14	12 732.31	50.05	262.57	135.33	1 236.09	355.88	2 532.60	54 845.73	0.33	17 989.40
MANIOC	Superficie	33.67	361.76	357.87	96.04	31.42	38.60	44.78	808.60	0.00	74.00	61.05	63.64	114.08	167.43	2 252.94		
MANIOC	Rendement	38.64	32.00	33.80	31.52	29.16	31.89	31.06	32.01	0.00	30.10	30.74	30.42	31.66	30.71			
MANIOC	Production	1 301.01	11 576.32	12 096.01	3 027.18	916.21	1 230.95	1 390.87	25 883.29	0.00	2 227.40	1 876.68	1 935.93	3 611.77	5 141.78	72 215.38	0.42	30 619.32
PIMENT	Superficie	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	1.39	1.05	69.89	0.00	0.62	4.72	0.00	0.00	0.00	80.22		
PIMENT	Rendement	0.00	12.07	0.00	0.00	0.00	11.15	10.67	11.67	0.00	12.08	11.94	0.00	0.00	0.00			
PIMENT	Production	0.00	30.78	0.00	0.00	0.00	15.50	11.20	815.62	0.00	7.49	56.36	0.00	0.00	0.00	936.94	0.10	93.69
AUBERGINE	Superficie	0.00	0.00	2.03	0.00	1.62	0.98	0.56	13.76	0.00	1.60	0.82	0.00	0.00	0.00	21.37		
AUBERGINE	Rendement	0.00	0.00	20.84	0.00	18.32	16.86	16.20	23.05	0.00	19.84	1.66	0.00	0.00	0.00			
AUBERGINE	Production	0.00	0.00	42.31	0.00	29.68	16.52	9.07	317.17	0.00	31.74	1.36	0.00	0.00	0.00	447.85	0.07	31.80
COURGE	Superficie	52.00	413.12	79.86	0.00	1.48	62.51	7.77	65.75	2.82	52.66	15.29	0.00	87.91	79.85	921.02		
COURGE	Rendement	31.22	32.49	31.21	19.47	19.50	29.33	28.53	29.77	20.02	31.12	18.33	0.00	23.04	24.60			
COURGE	Production	1 623.44	13 422.27	2 492.43	0.00	28.86	1 833.42	221.68	1 957.38	56.46	1 638.78	280.27	0.00	2 025.45	1 964.31	27 544.73	0.10	2 754.47
RIZ	Superficie	0.00	221.00	0.00	0.00	0.00	0.00	615.28	500.00	0.00	100.00	237.64	474.73	0.00	0.00	2 148.65		
RIZ	Rendement	0.00	4.36	0.00	0.00	0.00	4.18	4.15	0.00	4.50	6.64	4.20	0.00	0.00	0.00			
RIZ	Production	0.00	963.56	0.00	0.00	0.00	0.00	2 571.87	2 075.00	0.00	450.00	1 577.93	1 993.87	0.00	0.00	9 632.23	1.00	9 632.23

SPECULATION	VARIABLES	Abala	Ayorou	Balléyara	Bankilaré	Banibangou	Filingué	Gothèye	Kollo	Ouallam	Say	Téra	Tillabéry dpt	C.U. Tillabéry	Torodi	TOTAL	Coeff	EC	
GOMBO	Superficie	0.00	0.00	9.76	0.00	0.00	1.03	0.00	55.89	0.00	0.80	7.68	0.00	23.15	18.41	116.72			
GOMBO	Rendement	0.00	0.00	16.13	0.00	0.00	9.27	0.00	17.32	0.00	11.09	17.50	0.00	14.88	13.29				
GOMBO	Production	0.00	0.00	157.43	0.00	0.00	9.55	0.00	968.01	0.00	8.87	134.40	0.00	344.47	244.67	1 867.40	0.07	132.59	
DOLIQUE	Superficie	8.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.76			
DOLIQUE	Rendement	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
DOLIQUE	Production	22.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.51	0.97	21.86	
JAXATU	Superficie	0.00	0.00	34.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.80			
JAXATU	Rendement	0.00	0.00	21.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
JAXATU	Production	0.00	0.00	744.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	744.72	0.07	52.88	
MORINGA	Superficie	16.23	17.38	354.00	0.00	0.00	14.60	118.32	468.70	0.00	124.18	21.40	32.89	47.64	27.95	1 243.29			
MORINGA	Rendement	23.42	25.76	25.18	0.00	0.00	27.27	24.80	28.03	0.00	25.38	22.32	25.66	27.25	20.46				
MORINGA	Production	380.11	447.71	8 913.72	0.00	0.00	398.14	2 934.34	13 137.66	0.00	3 151.69	477.65	843.96	1 298.19	571.86	32 555.02	0.42	13 803.33	
MELON	Superficie	8.23	4.84	0.00	0.00	0.00	4.94	6.86	13.08	0.00	0.83	0.77	2.07	5.95	0.00	47.57			
MELON	Rendement	24.12	23.61	0.00	0.00	0.00	23.78	23.08	23.78	0.00	21.16	21.76	21.83	23.77	0.00				
MELON	Production	198.51	114.27	0.00	0.00	0.00	117.47	158.33	311.04	0.00	17.56	16.82	45.19	141.43	0.00	1 120.62	0.04	48.19	
CONCOMBRE	Superficie	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	1.53	2.40	0.00	0.82	0.91	0.82	0.00	0.00	8.35			
CONCOMBRE	Rendement	13.28	0.00	0.00	0.00	0.00	13.88	12.71	12.77	0.00	12.06	12.43	12.53	0.00	0.00				
CONCOMBRE	Production	13.55	0.00	0.00	0.00	0.00	11.80	19.45	30.65	0.00	9.89	11.31	10.27	0.00	0.00	106.91	0.04	4.60	
AIL	Superficie	10.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	12.46			
AIL	Rendement	13.22	0.00	0.00	0.00	0.00	12.19	0.00	0.00	0.00	11.04	0.00	0.00	0.00	0.00				
AIL	Production	143.97	0.00	0.00	0.00	0.00	9.14	0.00	0.00	0.00	9.05	0.00	0.00	0.00	0.00	162.16	0.10	16.22	
PASTEQUE	Superficie	23.54	0.00	48.00	0.00	0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	1.28	19.24	0.00	0.00	2.24	100.35			
PASTEQUE	Rendement	27.38	0.00	27.60	0.00	0.00	26.66	0.00	0.00	0.00	27.31	26.89	0.00	0.00	26.04				
PASTEQUE	Production	644.53	0.00	1 324.80	0.00	0.00	161.29	0.00	0.00	0.00	34.96	517.36	0.00	0.00	58.33	2 741.27	0.10	274.13	
Canne à Sucre	Superficie	0.00	0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	4.48			
Canne à Sucre	Rendement	0.00	0.00	27.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.62	0.00				
Canne à Sucre	Production	0.00	0.00	98.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.78	0.00	120.19	0.08	9.61	
TABAC	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216.54	33.40	0.00	249.94		
TABAC	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.81	20.93	0.00			
TABAC	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4 722.74	699.06	0.00	5 421.80	0.05	260.25
SORGHO	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50			
SORGHO	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00				
SORGHO	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.81	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	1.00	4.61	
ANIS	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.48			
ANIS	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
ANIS	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.66	0.05	0.75	
BASELIC	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45			
BASELIC	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
BASELIC	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	10.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.72	0.10	1.57	
CALABASSIER	Superficie	66.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.28			
CALABASSIER	Rendement	32.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
CALABASSIER	Production	2 169.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	651.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 820.42	0.10	282.04	
<b>TOTAL</b>	Superficie	<b>664.36</b>	<b>4 050.77</b>	<b>2 523.56</b>	<b>272.49</b>	<b>230.85</b>	<b>1 111.58</b>	<b>1 928.05</b>	<b>4 009.17</b>	<b>952.44</b>	<b>1 319.43</b>	<b>1 510.12</b>	<b>1 626.06</b>	<b>890.65</b>	<b>1 167.86</b>	<b>22 257.38</b>			
<b>TOTAL</b>	Rendement																		
<b>TOTAL</b>	Production	<b>14 835.26</b>	<b>112 938.98</b>	<b>75 439.40</b>	<b>5 180.72</b>	<b>5 846.81</b>	<b>24 605.79</b>	<b>31 410.72</b>	<b>102 925.89</b>	<b>22 471.68</b>	<b>27 817.52</b>	<b>28 246.79</b>	<b>31 674.41</b>	<b>24 056.70</b>	<b>27 972.68</b>	<b>535 423.37</b>		<b>112 870.03</b>	



**Tableau 45 Résultats définitifs de la campagne des cultures irriguées 2020 Zinder**

Spéculation	VARIABLES	Bélbedji	D Takaya	Dungass	Gouré	Kantché	Magaria	Mirriah	Takiéta	Tanout	Zinder Ville	TOTAL	Coeff	EC
Laitue	Superficie	7.04	122.10	88.00	42.87	70.33	264.12	1 229.40	34.42	60.00	59.75	1 978.03		
Laitue	Rendement	21.23	23.64	23.91	20.18	25.25	25.70	24.88	22.49	20.31	24.26			
Laitue	Production	149.46	2 886.44	2 104.08	865.12	1 775.83	6 787.88	30 587.47	774.11	1 218.60	1 449.54	48 598.53	0.05	2 332.73
Chou	Superficie	12.74	439.65	243.16	61.63	467.27	568.44	947.25	76.24	42.00	16.89	2 875.27		
Chou	Rendement	21.49	31.66	33.57	29.79	38.25	31.43	32.16	26.04	24.67	28.90			
Chou	Production	273.78	13 919.32	8 162.88	1 835.96	17 873.08	17 866.07	30 463.56	1 985.29	1 036.14	488.12	93 904.20	0.07	6 667.20
Tomate	Superficie	39.61	183.62	197.86	39.67	102.00	314.20	473.72	93.87	180.00	3.75	1 628.30		
Tomate	Rendement	26.32	27.88	21.03	28.10	29.36	29.73	28.11	26.39	25.16	27.21			
Tomate	Production	1 042.54	5 119.33	4 161.00	1 114.73	2 994.72	9 341.17	13 316.27	2 477.23	4 528.80	102.04	44 197.81	0.06	2 519.27
Oignon	Superficie	10.20	444.00	382.23	71.44	183.45	524.30	465.29	77.25	50.00	18.49	2 226.65		
Oignon	Rendement	32.46	34.22	33.94	33.14	34.70	34.24	33.67	30.10	29.15	30.05			
Oignon	Production	331.09	15 193.68	12 972.89	2 367.52	6 365.72	17 952.03	15 666.31	2 325.23	1 457.50	555.62	75 187.59	0.11	8 571.39
Carotte	Superficie	2.00	36.56	2.85	0.42	13.85	29.67	132.94	6.89	1.05	4.72	230.95		
Carotte	Rendement	19.64	24.02	16.21	17.08	24.90	24.25	26.83	22.68	19.26	21.16			
Carotte	Production	34.73	1 186.01	75.15	2.89	16 675.40	35 403.73	12 779.52	234.40	1.09	8.40	66 401.32	0.11	7 569.75
Poivron	Superficie	17.35	32.44	26.37	6.89	1 204.00	1 193.25	96.13	34.02	1.04	1.78	2 613.27		
Poivron	Rendement	18.65	19.87	20.33	21.02	19.00	20.68	20.01	19.47	19.39	20.35			
Poivron	Production	323.58	644.58	536.10	144.83	22 876.00	24 676.41	1 923.56	662.37	20.17	36.22	51 843.82	0.10	5 184.38
Blé	Superficie	0.00	13.94	6.22	12.89	11.23	114.15	8.20	6.11	0.00	0.00	172.74		
Blé	Rendement	0.00	3.03	1.89	1.83	2.45	2.63	2.04	1.87	0.00	0.00			
Blé	Production	0.00	42.24	11.76	23.59	27.51	300.21	16.73	11.42	0.00	0.00	433.46	1.00	433.46
Mais	Superficie	0.00	169.85	50.54	42.59	275.51	789.61	2 036.58	48.61	5.75	2.30	3 421.34		
Mais	Rendement	0.00	2.17	2.23	1.90	1.15	2.12	1.98	2.30	2.04	2.10			
Mais	Production	0.00	368.57	112.70	80.92	316.84	1 673.97	4 032.43	111.80	11.73	4.83	6 713.80	1.00	6 713.80
Niébé	Superficie	3.12	89.89	34.85	13.08	35.18	168.75	144.58	36.95	25.45	0.00	551.85		
Niébé	Rendement	1.68	1.72	1.81	1.63	1.66	1.92	1.77	1.69	1.52	0.00			
Niébé	Production	5.24	154.61	63.08	21.32	58.40	324.00	255.91	62.45	38.68	0.00	983.69	0.97	955.16
P de Terre	Superficie	0.00	113.20	18.13	14.96	33.00	122.18	74.72	24.85	4.00	10.68	415.72		
P de Terre	Rendement	0.00	28.64	27.10	26.32	30.18	29.57	30.42	29.65	26.40	29.30			
P de Terre	Production	0.00	3 242.05	491.32	393.75	995.94	3 612.86	2 272.98	736.80	105.60	312.92	12 164.23	0.23	2 773.44
Pat. Douce	Superficie	0.00	246.24	187.56	22.56	86.77	167.16	71.23	4.26	20.00	0.00	805.78		
Pat. Douce	Rendement	0.00	26.49	26.60	24.71	25.48	27.15	27.67	27.13	23.35	0.00			
Pat. Douce	Production	0.00	6 522.90	4 989.10	557.46	2 210.90	4 538.39	1 970.93	115.57	467.00	0.00	21 372.25	0.33	7 010.10
Manioc	Superficie	70.55	265.99	1 097.56	596.77	436.27	917.38	1 085.48	69.70	121.79	0.00	4 661.49		
Manioc	Rendement	26.17	27.48	28.37	26.45	37.40	28.39	28.19	27.64	25.36	0.00			
Manioc	Production	1 846.29	7 309.41	31 137.78	15 784.57	16 316.50	26 044.42	30 599.68	1 926.51	3 088.59	0.00	134 053.74	0.42	56 838.79
Piment	Superficie	0.00	28.48	5.89	4.67	48.52	68.76	139.67	0.85	1.53	0.48	298.85		
Piment	Rendement	0.00	10.36	10.13	9.77	20.00	12.24	12.09	9.86	8.88	11.21			
Piment	Production	0.00	295.05	59.67	45.63	970.40	841.62	1 688.61	8.38	13.59	5.38	3 928.33	0.10	392.83
Aubergine	Superficie	0.00	5.87	0.00	0.00	13.00	92.55	23.56	0.00	0.00	0.85	135.83		
Aubergine	Rendement	0.00	18.22	0.00	0.00	21.78	22.13	22.57	0.00	0.00	21.00			
Aubergine	Production	0.00	106.95	0.00	0.00	283.14	2 048.13	531.75	0.00	0.00	17.85	2 987.82	0.07	212.14

Spéculation	VARIABLES	Bélibdji	D Takaya	Dungass	Gouré	Kantché	Magaria	Mirriah	Takiéta	Tanout	Zinder Ville	TOTAL	Coeff	EC	
Courge	Superficie	3.42	82.72	144.18	20.66	256.24	191.54	585.86	5.15	324.39	1.60	1 615.76			
Courge	Rendement	24.18	32.09	30.61	28.26	31.91	29.62	30.98	27.68	29.18	30.05				
Courge	Production	82.70	2 654.48	4 413.35	583.85	8 176.62	5 673.41	18 149.94	142.55	9 465.70	48.08	49 390.69	0.10	4 939.07	
Courgette	Superficie	0.00	1.26	0.00	3.28	25.27	68.34	21.26	0.00	5.49	0.00	124.90			
Courgette	Rendement	0.00	25.14	0.00	23.80	27.67	27.16	26.26	0.00	26.81	0.00				
Courgette	Production	0.00	31.68	0.00	78.06	699.22	1 856.11	558.29	0.00	147.19	0.00	3 370.55	0.10	337.06	
Riz	Superficie	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	78.40	20.67	0.00	0.00	0.00	104.07			
Riz	Rendement	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	5.37	5.74	0.00	0.00	0.00				
Riz	Production	0.00	0.00	12.50	0.00	0.00	421.01	118.65	0.00	0.00	0.00	552.15	1.00	552.15	
Gombo	Superficie	0.00	9.28	16.24	0.00	0.00	17.40	39.51	1.82	3.50	0.00	87.75			
Gombo	Rendement	0.00	16.27	17.89	0.00	0.00	18.27	17.09	16.72	975.00	0.00				
Gombo	Production	0.00	150.99	290.53	0.00	0.00	317.90	675.23	30.43	3 412.50	0.00	4 877.57	0.07	346.31	
Jaxatu	Superficie	0.00	25.89	8.76	6.83	8.79	32.61	41.92	1.05	0.00	1.71	127.56			
Jaxatu	Rendement	0.00	26.37	26.14	19.86	21.72	25.25	25.46	24.68	0.00	25.70				
Jaxatu	Production	0.00	682.72	228.99	135.64	190.92	823.40	1 067.28	25.91	0.00	43.95	3 198.82	0.07	227.12	
Moringa	Superficie	0.00	39.24	50.14	34.09	69.78	531.27	96.25	35.10	4.02	3.30	863.19			
Moringa	Rendement	0.00	24.39	26.87	21.06	25.11	26.84	25.42	24.47	22.36	22.57				
Moringa	Production	0.00	957.06	1 347.26	717.94	1 752.18	14 259.29	2 446.68	858.90	89.89	74.48	22 503.66	0.42	9 541.55	
Melon	Superficie	0.00	54.17	56.85	2.13	10.23	48.50	13.47	7.88	4.65	1.09	198.97			
Melon	Rendement	0.00	23.80	22.46	21.63	26.37	27.28	25.34	24.50	21.16	23.28				
Melon	Production	0.00	1 289.25	1 276.85	46.07	269.77	1 323.08	341.33	193.06	98.39	25.38	4 863.17	0.04	209.12	
Ail	Superficie	0.00	0.00	3.00	0.00	7.93	12.32	6.87	2.89	0.00	0.00	33.01			
Ail	Rendement	0.00	0.00	15.00	0.00	15.29	14.90	14.03	13.17	0.00	0.00				
Ail	Production	0.00	0.00	45.00	0.00	121.25	183.57	96.39	38.06	0.00	0.00	484.27	0.10	48.43	
Pastèque	Superficie	1.56	39.66	17.26	1.97	8.88	229.35	49.55	5.16	315.00	1.76	670.15			
Pastèque	Rendement	24.18	25.63	26.77	22.85	25.69	26.87	25.40	24.82	23.90	26.49				
Pastèque	Production	37.72	1 016.49	462.05	45.01	228.13	6 162.63	1 258.57	128.07	7 528.50	46.62	16 913.80	0.10	1 691.38	
Canne à Sucre	Superficie	0.00	217.23	1 155.05	71.66	1 420.61	893.26	1 448.56	0.00	0.00	0.00	5 206.37			
Canne à Sucre	Rendement	0.00	41.39	42.69	38.35	65.00	45.25	42.20	0.00	0.00	0.00				
Canne à Sucre	Production	0.00	8 991.15	49 309.08	2 748.16	92 339.65	40 420.02	61 129.23	0.00	0.00	0.00	254 937.29	0.08	20 394.98	
Tabac	Superficie	0.00	0.00	3.25	761.82	0.00	7.94	0.00	0.00	0.00	0.00	773.01			
Tabac	Rendement	0.00	0.00	17.24	24.16	0.00	25.69	0.00	0.00	0.00	0.00				
Tabac	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	553.26	0.00	0.00	0.00	0.00	553.26	0.05	26.56	
Sorgho	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.68	0.00	0.00	0.00	0.00	69.68			
Sorgho	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00				
Sorgho	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135.18	0.00	0.00	0.00	0.00	135.18	1.00	135.18	
Oseille	Superficie	0.00	19.82	8.20	5.30	0.00	12.73	10.06	4.15	0.00	0.49	60.75			
Oseille	Rendement	0.00	1.53	1.44	1.48	0.00	1.54	1.47	1.62	0.00	1.51				
Oseille	Production	0.00	30.32	11.81	7.84	0.00	19.60	14.79	6.72	0.00	0.74	91.83	0.05	4.59	
<b>TOTAL</b>	Superficie	<b>167.59</b>	<b>2 681.10</b>	<b>3 809.15</b>	<b>1 838.18</b>	<b>4 788.11</b>	<b>7 527.86</b>	<b>9 262.73</b>	<b>577.22</b>	<b>1 169.66</b>	<b>129.64</b>	<b>31 951.24</b>			
<b>TOTAL</b>	Rendement														
<b>TOTAL</b>	Production	<b>4 127.13</b>	<b>72 795.27</b>	<b>122 274.93</b>	<b>27 600.86</b>	<b>193 518.10</b>	<b>223 559.37</b>	<b>231 962.09</b>	<b>12 855.26</b>	<b>32 729.66</b>	<b>3 220.17</b>	<b>924 642.83</b>	<b>146 627.92</b>		

## **4.2 – Synthèse nationale campagne irriguée : 2019-2020**

**Sources : DS/MAGEL**

**Liste des tableaux** des Tableaux

Tableau : Synthèse nationale campagne irriguée 2019-2020

**Tableau 46: Synthèse nationale 2019-2020**

SPECULATION	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
LAITUE	Superficie	288.03	239.15	1 784.33	2 052.36	1 299.52	2 058.72	1 613.75	1 978.03	11 313.89		
LAITUE	Rendement	23.92	22.78	27.09	25.19	20.29	26.84	25.00	24.57	25.01		
LAITUE	Production	6 888.58	5 447.40	48 329.88	51 691.62	26 373.50	55 260.29	40 336.15	48 598.53	282 925.95	0.05	14 327.89
CHOU	Superficie	1 885.60	832.16	2 502.11	1 615.98	1 174.80	3 457.80	2 890.59	2 875.27	17 234.31		
CHOU	Rendement	24.67	23.47	27.95	32.93	25.43	32.31	30.93	32.66	29.83		
CHOU	Production	46 516.01	19 527.43	69 924.70	53 211.96	29 877.68	111 737.37	89 396.44	93 904.20	514 095.78	0.07	37 855.26
TOMATE	Superficie	405.58	95.04	1 113.30	2 097.78	2 022.92	3 808.01	1 092.59	1 628.30	12 263.52		
TOMATE	Rendement	25.51	25.25	26.90	28.14	23.07	29.47	26.85	27.14	27.25		
TOMATE	Production	10 346.30	2 400.02	29 942.70	59 023.64	46 671.09	112 234.39	29 339.11	44 197.81	334 155.05	0.06	19 663.09
OIGNON	Superficie	1 692.69	1 101.42	2 952.50	1 246.34	1 153.94	20 724.19	2 868.70	2 226.65	33 966.43		
OIGNON	Rendement	34.51	20.52	33.01	32.54	24.41	38.03	35.45	33.77	35.69		
OIGNON	Production	58 411.02	22 600.29	97 464.23	40 552.14	28 164.31	788 206.02	101 693.79	75 187.59	1 212 279.40	0.11	148 997.05
CAROTTE	Superficie	59.85	21.59	122.62	651.89	399.81	688.25	236.26	230.95	2 411.22		
CAROTTE	Rendement	23.05	21.27	23.64	24.25	23.69	25.46	22.59	287.51	49.47		
CAROTTE	Production	1 379.31	459.22	2 899.23	15 811.01	9 473.38	17 520.46	5 336.75	66 401.32	119 280.68	0.11	13 598.00
POIVRON	Superficie	82.90	3 787.08	112.23	1 554.31	95.26	1 485.35	842.01	2 613.27	10 572.41		
POIVRON	Rendement	21.67	16.27	23.05	26.48	21.78	21.51	19.46	19.84	19.81		
POIVRON	Production	1 796.09	61 624.60	2 587.30	41 152.57	2 075.21	31 950.62	16 388.78	51 843.82	209 419.00	0.10	20 941.90
BLE	Superficie	475.67	255.57	0.00	204.54	0.00	536.50	4.65	172.74	1 649.67		
BLE	Rendement	2.63	2.00	0.00	2.76	0.00	2.80	2.47	2.51	2.59		
BLE	Production	1 251.20	511.58	0.00	564.86	0.00	1 502.97	11.49	433.46	4 275.56	1.00	4 275.56
MAIS	Superficie	2 449.99	347.05	2 480.46	2 712.71	35.80	5 163.98	1 406.71	3 421.34	18 018.04		
MAIS	Rendement	2.71	2.78	2.21	2.10	3.99	2.17	2.38	1.96	2.23		
MAIS	Production	6 646.50	965.54	5 479.18	5 703.12	142.77	11 184.95	3 342.18	6 713.80	40 178.03	1.00	40 178.03
NIEBE	Superficie	5.84	0.00	721.26	507.26	55.78	1 489.20	990.05	551.85	4 321.24		
NIEBE	Rendement	1.88	0.00	2.12	1.76	1.92	1.53	1.94	1.78	1.79		
NIEBE	Production	10.98	0.00	1 530.91	891.31	107.13	2 272.10	1 917.73	983.69	7 713.84	0.97	7 592.53
P DE TERRE	Superficie	1 312.80	63.13	1 018.86	1 030.55	65.54	2 547.14	1 117.67	415.72	7 571.41		
P DE TERRE	Rendement	32.39	22.58	31.26	30.95	27.07	31.29	30.71	29.26	31.12		
P DE TERRE	Production	42 519.68	1 425.23	31 848.99	31 893.61	1 773.92	79 690.56	34 319.07	12 164.23	235 635.29	0.23	60 217.13
PATATE DOUCE	Superficie	0.00	67.52	2 207.26	889.71	10.55	1 168.90	1 843.78	805.78	6 993.50		

SPECULATION	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
PATATE DOUCE	Rendement	0.00	24.89	31.42	30.74	24.37	29.94	29.75	26.52	30.01		
PATATE DOUCE	Production	0.00	1 680.79	69 359.03	27 350.57	257.06	34 998.42	54 845.73	21 372.25	209 863.84	0.33	68 835.34
MANIOC	Superficie	0.00	1 551.83	5 607.02	3 583.92	327.84	4 123.66	2 252.94	4 661.49	22 108.70		
MANIOC	Rendement	0.00	26.47	28.65	30.11	24.46	32.58	32.05	28.76	29.77		
MANIOC	Production	0.00	41 077.27	160 614.70	107 912.24	8 019.31	134 341.46	72 215.38	134 053.74	658 234.11	0.42	279 091.26
PIMENT	Superficie	23.89	95.36	91.92	396.02	88.12	1 481.85	80.22	298.85	2 556.23		
PIMENT	Rendement	8.55	9.78	9.86	13.04	8.87	10.93	11.68	13.14	11.36		
PIMENT	Production	204.18	932.21	906.79	5 165.62	782.00	16 191.76	936.94	3 928.33	29 047.83	0.10	2 885.36
AUBERGINE	Superficie	0.00	0.00	246.80	15.36	340.31	20.29	21.37	135.83	779.96		
AUBERGINE	Rendement	0.00	0.00	19.68	21.78	21.91	13.82	20.96	22.00	20.98		
AUBERGINE	Production	0.00	0.00	4 857.60	334.52	7 454.88	280.39	447.85	2 987.82	16 363.06	0.07	1 159.29
COURSE	Superficie	88.26	188.12	1 894.54	454.28	42.14	2 823.98	921.02	1 615.76	8 028.10		
COURSE	Rendement	33.35	18.92	31.29	28.74	23.99	32.74	29.91	30.57	31.05		
COURSE	Production	2 943.07	3 558.84	59 282.59	13 054.97	1 011.13	92 453.98	27 544.73	49 390.69	249 239.99	0.10	24 924.00
COURGETTE	Superficie	0.00	0.00	157.53	0.00	95.08	109.60	0.00	124.90	487.11		
COURGETTE	Rendement	0.00	0.00	22.80	0.00	23.37	31.69	0.00	26.99	25.98		
COURGETTE	Production	0.00	0.00	3 590.94	0.00	2 221.98	3 473.02	0.00	3 370.55	12 656.49	0.10	1 265.65
RIZ	Superficie	0.00	1 835.29	3 202.90	0.00	0.00	91.18	2 148.65	104.07	7 382.09		
RIZ	Rendement	0.00	3.13	6.23	0.00	0.00	4.89	4.48	5.31	4.92		
RIZ	Production	0.00	5 747.29	19 962.41	0.00	0.00	445.95	9 632.23	552.15	36 340.02	1.00	36 340.02
GOMBO	Superficie	0.00	8.91	299.05	93.13	60.40	2 032.77	116.72	87.75	2 698.73		
GOMBO	Rendement	0.00	18.51	19.67	18.70	17.22	18.54	16.00	55.58	19.74		
GOMBO	Production	0.00	164.93	5 881.55	1 741.68	1 040.06	37 691.41	1 867.40	4 877.57	53 264.61	0.07	3 737.06
DOLIQUE	Superficie	0.00	0.00	94.54	2 940.86	0.00	4 013.22	8.76	0.00	7 057.38		
DOLIQUE	Rendement	0.00	0.00	2.63	2.75	0.00	1.89	2.57	0.00	2.26		
DOLIQUE	Production	0.00	0.00	248.71	8 097.32	0.00	7 597.80	22.51	0.00	15 966.34	0.97	14 813.38
JAXATU	Superficie	0.00	0.00	68.63	278.50	0.00	267.55	34.80	127.56	777.04		
JAXATU	Rendement	0.00	0.00	33.90	32.17	0.00	30.73	21.40	25.08	30.18		
JAXATU	Production	0.00	0.00	2 326.50	8 960.72	0.00	8 222.66	744.72	3 198.82	23 453.42	0.07	1 661.11
MORINGA	Superficie	485.82	0.00	2 006.76	1 804.43	252.97	1 415.57	1 243.29	863.19	8 072.03		
MORINGA	Rendement	26.05	0.00	26.53	30.37	21.73	28.01	26.18	26.07	27.36		
MORINGA	Production	12 654.64	0.00	53 230.80	54 793.00	5 497.05	39 655.04	32 555.02	22 503.66	220 889.20	0.42	93 190.62
MELON	Superficie	70.94	85.79	151.84	279.97	40.30	257.70	47.57	198.97	1 133.08		

SPECULATION	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
MELON	Rendement	18.16	21.38	25.48	24.91	16.28	22.09	23.56	24.44	23.21		
MELON	Production	1 288.19	1 834.40	3 869.64	6 973.88	655.91	5 693.84	1 120.62	4 863.17	26 299.66	0.04	1 173.60
CONCOMBRE	Superficie	0.00	0.00	0.00	1.22	40.30	0.00	8.35	0.00	49.87		
CONCOMBRE	Rendement	0.00	0.00	0.00	14.27	13.36	0.00	12.80	0.00	13.29		
CONCOMBRE	Production	0.00	0.00	0.00	17.41	538.43	0.00	106.91	0.00	662.75	0.04	28.50
AIL	Superficie	386.83	19.34	0.00	45.35	1.02	266.47	12.46	33.01	764.48		
AIL	Rendement	15.66	15.26	0.00	15.64	17.24	13.18	13.01	14.67	14.70		
AIL	Production	6 057.71	295.10	0.00	709.20	17.58	3 512.01	162.16	484.27	11 238.03	0.10	955.63
CORRIANDRE	Superficie	133.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	133.00		
CORRIANDRE	Rendement	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.32		
CORRIANDRE	Production	574.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574.76	0.10	57.48
PASTEQUE	Superficie	24.41	223.92	448.98	2 063.68	10.13	614.18	100.35	670.15	4 155.80		
PASTEQUE	Rendement	24.99	24.28	23.79	30.45	25.20	24.79	27.32	25.24	27.60		
PASTEQUE	Production	609.98	5 437.13	10 682.53	62 846.26	255.27	15 227.73	2 741.27	16 913.80	114 713.97	0.10	11 364.43
CANNE A SUCRE	Superficie	0.00	76.69	4 632.41	39.24	0.00	73.19	4.48	5 206.37	10 032.38		
CANNE A SUCRE	Rendement	0.00	33.37	38.38	38.16	0.00	53.21	26.83	48.97	43.94		
CANNE A SUCRE	Production	0.00	2 558.87	177 806.20	1 497.29	0.00	3 894.44	120.19	254 937.29	440 814.28	0.08	35 946.29
ARACHIDE	Superficie	0.00	0.00	23.24	185.59	0.00	0.00	0.00	0.00	208.83		
ARACHIDE	Rendement	0.00	0.00	2.31	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	2.28		
ARACHIDE	Production	0.00	0.00	53.68	422.54	0.00	0.00	0.00	0.00	476.22	0.97	462.41
TABAC	Superficie	0.00	0.00	180.42	476.20	0.00	0.00	249.94	773.01	1 679.57		
TABAC	Rendement	0.00	0.00	22.57	24.40	0.00	0.00	21.69	0.72	12.90		
TABAC	Production	0.00	0.00	4 071.41	11 619.41	0.00	0.00	5 421.80	553.26	21 665.88	0.05	1 039.96
SORGHO	Superficie	0.00	0.00	420.68	9.03	0.00	390.95	2.50	69.68	892.84		
SORGHO	Rendement	0.00	0.00	2.37	1.76	0.00	1.99	1.85	1.94	2.16		
SORGHO	Production	0.00	0.00	998.93	15.88	0.00	777.26	4.61	135.18	1 931.86	1.00	1 931.86
ANIS	Superficie	0.00	0.00	0.00	381.65	0.00	0.00	5.48	0.00	387.13		
ANIS	Rendement	0.00	0.00	0.00	21.52	0.00	0.00	2.86	0.00	21.26		
ANIS	Production	0.00	0.00	0.00	8 213.12	0.00	0.00	15.66	0.00	8 228.77	0.05	394.98
OSEILLE	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.75	60.75		
OSEILLE	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	1.51		
OSEILLE	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.83	91.83	0.05	4.59
BASELIC	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	5.45		

SPECULATION	VARIABLES	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	NIAMEY	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	TOTAL	Coeff	EC
BASELIC	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	2.88		
BASELIC	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.72	0.00	15.72	0.10	1.57
CALEBASSIER	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.28	0.00	86.28		
CALEBASSIER	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.69	0.00	32.69		
CALEBASSIER	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 820.42	0.00	2 820.42	0.10	282.04
PERSIL	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	98.57	0.00	0.00	0.00	98.57		
PERSIL	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	0.00	0.00	0.00	20.91		
PERSIL	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	2 060.70	0.00	0.00	0.00	2 060.70	0.05	98.91
CELERI	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	104.70	0.00	0.00	0.00	104.70		
CELERI	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	24.68	0.00	0.00	0.00	24.68		
CELERI	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	2 584.45	0.00	0.00	0.00	2 584.45	0.42	1 085.47
MENTHE	Superficie	0.00	0.00	0.00	0.00	55.11	0.00	0.00	0.00	55.11		
MENTHE	Rendement	0.00	0.00	0.00	0.00	28.87	0.00	0.00	0.00	28.87		
MENTHE	Production	0.00	0.00	0.00	0.00	1 591.26	0.00	0.00	0.00	1 591.26	0.05	76.38
NIGER	Superficie	9 872.10	10 894.96	34 542.19	27 611.86	7 870.91	61 110.20	22 257.38	31 951.24	206 110.84		
NIGER	Rendement	20.27	16.36	25.12	22.46	22.70	26.44	24.06	28.94	24.85		
NIGER	Production	200 098.19	178 248.13	867 751.12	620 221.46	178 646.07	1 616 016.88	535 423.37	924 642.83	5 121 048.06		950 453.66

#### **4.4 –Résultats des saisons sèche et humides des AHA : 2020**

**Sources : ONAHA**

**Liste des tableaux des Tableaux**

**Tableau : Production Rizicole SS et SH à Diffa 2020**

**Tableau : Production Rizicole SS et SH à Dosso 2020**

**Tableau : Production Rizicole SS et SH à Niamey 2020**

**Tableau : Production Rizicole SS et SH à Tillaberi 2020**

**Tableau : Polyculture SS et SH à Agadez 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Agadez 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Diffa 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Diffa 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Dosso 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Dosso 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Maradi 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Maradi 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Niamey 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Niamey 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Tahoua 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Tahoua 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Tillaberi 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Tillaberi 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Zinder 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Zinder 2020**

Tableau 47: Production Rizicole SS et SH à Diffa 2020

**Tableau : Production Riz  
icole SS et SH à Diffa 2020**

AHA	Campagne SS 2020			Campagne SH 2020			Total 2020		
	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)
Chétimari	0	8	0	6.12	7.6	46.51	6.12	7.60	46.51
Lada	0	8	0	80.25	7.54	605.08	80.25	7.54	605.08
Boulangouri	0	8	0	55.39	7.36	407.67	55.39	7.36	407.67
CDA	0	8	0	30	7	210	30	7.00	210
AFN	0	8	0	28.77	7.5	215.77	28.77	7.50	215.77
Total				200.53	7.41	1485.03	200.53	7.41	1485.03

**Tableau : Production Rizicole SS et SH à Dosso 2020**

AHA	Campagne SS 2020			Campagne SH 2020			Annuel		
	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)
Sakondji	49	6.5	318.5	0	0	0	49	6.5	318.5
Gaya Amont	115	5.5	632.5	0	0	0	115	5.5	632.5
Tara	101	5.5	555.5	0	0	0	101	5.5	555.5
Kessa	15.25	5.8	88.45	0	0	0	15.25	5.8	88.45
Gatawani	0	0	0	0	0	0	0		0
Boumba II	0	0	0	0	0	0	0		0
Dioundou	0	0	0	0	0	0	0		0
Léguéré	0	0	0	0	0	0	0		0
Angoual Madé	0	0	0	0	0	0	0		0
Kkizamou	0	0	0	0	0	0	0		0
Yelou	0	0	0	0	0	0	0		0
Total	280.25	5.7	1594.95	0	0	0	280.25	5.7	1595

**Tableau : Production Rizicole SS et SH à Niamey 2020**

AHA	Campagne SS 2020			Campagne SH 2020			Annuel		
	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	Superficie (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)
Saga	321.5	7.25	2 331	0	0	0	321.5	7.25	2330.9
Kirkissoye	92.2	9.4	867	0	0	0	92.2	9.4	866.7
Saadia-Amont	103.21	9.2	950	0	0	0	103.21	9.2	949.5
Saadia-Aval	25	8.181	205	0	0	0	25	8.181	204.5
Goudel	54	7.5	405	0	0	0	54	7.5	405.0
Total	595.91	0	4 757	0	0	0	595.91	7.98	4 757

Tableau : Production Rizicole SS et SH à Tillabéri 2020

AHA	Campagne SS			Réalisé			Taux de réalisation	Campagne SH			Annuel	
	Superficie prévues	Rdt (t/ha)	Production (t)	Superficie	rendement	production		Superficies prévues	Rdt (t/ha)	Production (t)	Superficies prévues	Production (t)
Bonféba	302	8	2416	305.00	6.3	1921.5	100.99%	310	8	2480	612	4 896
Daibéri	300	8	2400	296.00	6.3	1864.8	98.67%	310	8	2480	610	4 880
Daikaina	115	8	920	113.00	7.84	885.92	98.26%	120	8	960	235	1 880
Diamballa	580	8	4640	550.00	6.72	3696	94.83%	582	8	4656	1 162	9 296
Diomana	390	8	3120	391.69	6.24	2444.11	100.43%	408	8	3264	798	6 384
DoguelKaina	126	8	1008	126.00	5.6	705.6	100.00%	126	8	1008	252	2 016
Famalé	600	8	4800	601.55	6.26	3765.7	100.26%	650	8	5200	1 250	10 000
Firgoune	93	8	744	93.00	5.7	530.1	100.00%	100	8	800	193	1 544
Gabou	430	8	3440	298.25	7.8	2326.35	69.36%	430	8	3440	860	6 880
Kandadjii	220	8	1760	245.60	7.42	1822.35	111.64%	285	8	2280	505	4 040
Karaigorou	135	8	1080	135.04	6	810.24	100.03%	135	8	1080	270	2 160
Karma	110	8	880	115.67	5.5	636.19	105.15%	126	8	1008	236	1 888
KB1	380	8	3040	392.84	7.05	2769.52	103.38%	391	8	3128	771	6 168
KB2	250	8	2000	253.98	7.5	1904.85	101.59%	255	8	2040	505	4 040
Kokomani	50	8	400	51.08	6.8	347.34	102.16%	51	8	408	101	808
Koutoukalé	320	8	2560	320.00	7.45	2384	100.00%	308	8	2464	628	5 024
Lata	227	8	1816	204.61	6.2	1268.61	90.14%	227	8	1816	454	3 632
Liboré	240	8	1920	243.00	7.4	1798.2	101.25%	250	8	2000	490	3 920
Lossa	140	8	1120	99.63	6.3	627.67	71.16%	160	8	1280	300	2 400

AHA	Campagne SS			Réalisé			Taux de réalisation	Campagne SH			Annuel	
	Superficie prévues	Rdt (t/ha)	Production (t)	Superficie	rendement	production		Superficies prévues	Rdt (t/ha)	Production (t)	Superficies prévues	Production (t)
Namardé G	233	8	1864	232.88	6.37	1483.45	99.95%	233	8	1864	466	3 728
Namari-G	660	8	5280	660.00	6.18	4078.8	100.00%	670	8	5360	1 330	10 640
N'Dounga 1	250	8	2000	259.75	6.7	1740.325	103.90%	250	8	2000	500	4 000
N'Dounga 2	275	8	2200	269.25	6.84	1841.67	97.91%	275	8	2200	550	4 400
N'Dounga 3	96	8	768	95.70	4.78	457.45	99.69%	96	8	768	192	1 536
Say 1	240	8	1920	230.00	6.43	1478.9	95.83%	240	8	1920	480	3 840
Say 2	185	8	1480	183.74	6.85	1258.63	99.32%	190	8	1520	375	3 000
Séberi	275	8	2200	330.00	7.2	2376	120.00%	371	8	2968	646	5 168
Sona	135	8	1080	132.00	7.07	933.24	97.78%	160	8	1280	295	2 360
Tiaguiriré	188	8	1504	187.50	7.5	1406.25	99.73%	188	8	1504	376	3 008
Toula	244	8	1952	243.32	6.78	1649.71	99.72%	244	8	1952	488	3 904
Yelwani	109	8	872	113.00	6.24	698.88	103.67%	109	8	872	218	1 744
<b>Total</b>	<b>7 898</b>		<b>63 184</b>	<b>7773.08</b>	<b>6.68</b>	<b>51 912</b>	<b>98.42%</b>	<b>8 250</b>		<b>66 000</b>	<b>16 148</b>	<b>129 184</b>

**Tableau : Polyculture SS et SH à Agadez 2020**

Spéculations	AHA	Superficies (ha)	Rendements (T/ha)	Productions (T)	Eq. Céréalier (T)
Luzerne	Agharous	13.25	0.881	11.673	11.335
Luzerne	Tiguirwit 1	2.75	1.897	5.217	5.065
Luzerne	Tiguirwit 2	6	5.152	30.912	30.016
Luzerne	Injigrane	5.41	3.096	16.749	16.264
Sous total 1	4	27.41	2.757	64.55	62.68
Blé	Injigrane	0.5	2.021	1.011	1.011
Blé	Tiguirwit 1	13.75	0.5	6.875	6.875
Blé	Tiguirwit 2	5.25	2.211	11.608	11.608
Blé	Injitan	2.25	2.58	5.805	5.805
Blé	Tiblelik	3.25	2.61	8.483	8.483
Sous total 2	5	25	1.98	33.78	33.78
Pomme de Terre	Injigrane	0.25	23.79	5.948	1.356
Pomme de Terre	Tiguirwit 2	0.2	16.7	3.34	0.762
Pomme de Terre	Injitan	0.6	18	10.8	2.462
Pomme de Terre	Tiblelik	0.25	21.74	5.435	1.239
Sous total 3	4	1.3	20.058	25.52	5.82
Tomate	Injigrane	0.5	24.3	12.15	0.693
Sous tal 4	1	0.5	24.3	12.15	0.693
Ail	Injigrane	0.12	7.65	0.918	0.092
Sous tal 5	1	0.12	7.647	0.92	0.09
<b>TOTAL GLOBAL</b>		<b>54.33</b>		<b>136.92</b>	<b>103.06</b>

**Tableau : Polyculture SH à Agadez 2020**

Spéculations	AHA	Superficies ha	Rendements T/ha	Productions T	Eq. Céréalier T
Luzerne	Agharous	13.25	2.619	34.7	33.7
Luzerne	Injigrane	5.41	3.104	16.793	16.31
Luzerne	Tiguirwit 1	2.75	2.999	8.247	8.01
Luzerne	Tiguirwit 2	6	5.848	35.088	34.07
Sous total 1	4	27.41	3.642	94.83	92.08
Concombre	Tiguirwit 1	0.285	5.848	1.668	0.072
Concombre	Tiguirwit 2	0.41	5.6	2.296	0.099
Concombre	Injitane	0.4	7.45	2.98	0.128
Concombre	Tiblelik	1.622	17.3	28.061	1.207
Sous total 2	4	2.717	9.05	35.005	1.505
Pastèque	Injigrane	0.1	15.1	1.51	0.151
Pastèque	Tiguirwit 2	0.61	10.4	6.344	0.634
Pastèque	Injitane	0.8	10.6	8.48	0.848
Pastèque	Tiblelik	1.75	25.7	44.975	4.498
Sous total 3	4	3.26	15.45	61.309	6.131
Melon	Injigrane	0.014	5.5	0.077	0.003
Melon	Tiguirwit 1	0.041	7	0.285	0.012
Melon	Tiguirwit 2	0.4	5.8	2.32	0.1
Melon	Injitane	0.3	6	1.8	0.077
Sous total 4	4	0.755	6.075	4.482	0.448
Courges	Injigrane	0.299	22.4	6.693	0.669
Courges	Tiguirwit 1	0.082	15	1.223	0.122
Courges	Tiguirwit 2	0.51	15.2	7.752	0.775
Courges	Injitane	0.22	15	3.3	0.33
Courges	Tiblelik	0.64	23.21	14.854	1.485
Sous total 5	5	1.75	18.162	33.822	3.382
Corète	Agharous	1.81	3	5.43	0.543
Sous total 6	1	1.81	3	5.43	0.543
Maïs	Injigrane	1.75	1.47	2.573	2.573
Maïs	Tiguirwit 1	1.965	1.22	2.397	2.397
Maïs	Tiguirwit 2	0.844	1.3	1.097	1.097
Maïs	Injitane	0.82	1.5	1.23	1.23
Maïs	Tiblelik	1.94	1.4	2.716	2.716
Sous total 7	5	7.319	1.378	10.013	10.013
Niébé	Agharous	0.167	1.25	0.208	0.202

Spéculations	AHA	Superficies ha	Rendements T/ha	Productions T	Eq. Céréalier T
Niébé	Injigrane	1.5	1.47	2.205	2.141
Niébé	Tiguirwit 1	5.088	1.1	5.596	5.434
Niébé	Tiguirwit 2	1.88	1.3	2.444	2.373
Niébé	Injitane	0.83	1.22	1.013	0.983
Niébé	Tiblelik	2.19	1.45	3.176	3.083
Sous total 8	6	11.654	1.298	14.642	14.217
Oignon	Agharous	0.1	20.5	2.05	0.146
Oignon	Injigrane	0.838	21	17.6	1.25
Oignon	Tiguirwit 2	3.25	21	68.25	4.846
Oignon	Injitane	0.3	20	6	0.426
Oignon	Tiblelik	0.9	21	18.9	1.342
Sous total 9	5	5.388	20.7	112.8	8.009
<b>TOTAL</b>		<b>62.063</b>		<b>372.332</b>	<b>136.328</b>

**Tableau : Polyculture SS à Diffa 2020**

Spéculations	AHA	Superficie (ha)	Rendement(T/ha)	Production (T)	Equiv.c (T)
Blé	Lada	21.61	1.5	32.42	32.42
Oignon	Lada	8.13	35	284.55	32.44
Laitue	Lada	1.5	8	12	0.52
Chou	Lada	2.05	15	30.75	2.18
Total	Lada	33.29	-	359.72	67.56

**Tableau : Polyculture SH à Diffa 2020**

Spéculations	AHA	Superficies récoltées ha)	Rendements (t)	Productions (t)	Eq. Céréalier (t)
Poivron/Piment	Lada	1.08	18	19.44	1.94
Oignon	Lada	5.05	20.8	105.04	11.97
Maïs	Lada	8.89	3.2	28.45	28.45
Laitue/Chou	Lada	2.9	11.2	32.48	2.3
<b>TOTAL</b>	Lada	<b>17.92</b>	<b>-</b>	<b>185.41</b>	<b>38.66</b>

**Tableau : Polyculture SS à Dosso 2020**

Spéculations	Sup prevues (ha)	Sup réalisées (ha)	Rendement	Production	Equivalent éréalier
Canne à sucre					
			culture annuelle		
Oignon	18	13.35	36	480.6	54.78
Tomate	0.6	0.47	20.06	9.42	1.07
Chou	1.95	1.55	20.25	32.77	2.32
Moringa	16.5	15.37	13.7	210.56	92.6464
Niébé	3	3.4	1	3.4	3.4
Manioc					
			culture annuelle		
Maïs	1	1.5			
<b>Total</b>	<b>41.05</b>	<b>35.64</b>		<b>736.75</b>	<b>154.2164</b>

**Tableau : Polyculture SH à Dosso 2020**

Spéculations	Sup prévues (ha)	Sup réalisées (ha)	Rendement (T/ha)	Production (T)	Equiv céréalier
Canne à sucre	42.0	30.0	43.0	1296.8	114.1
Poivron	0.4	0.4	14.5	5.1	0.5
Tomate	1.2	0.6	21.5	13.0	0.7
Sorgho	9.0	1,65	0.8	1.3	1.3
Moringa	14.0	14.0	8.5	119.3	52.5
Melon	1.3	0.8	20,5	15.6	0.6
Niébé fourager	3.3	1,45	0.8	1.1	1.1
Manioc	4.0	2.5	20.1	50.0	21.2
Mil hatif	4.5	4.5	0.8	3.5	3.5
Mais	2.5	2.2	7.5	1.7	1.7
<b>Total</b>	<b>82.1</b>	<b>54.9</b>		<b>1507.3</b>	<b>197.3</b>

**Tableau : Polyculture SS à Maradi 2020**

AHA	Cultures	Sup, semée (ha)	Sup, récoltées (ha)	Rdt/T	Prod/T	Equiv, cerealier
Djirataoua I	Maïs	35	15	1.365	20	20
Djirataoua I	Anis	300	275	1.683	463	46.3
Djirataoua I	Blé	5	4	2.8	11.2	11.2
Djirataoua I	Oignon	40	35	36	1260	143.64
Djirataoua I	Patate douce	30	42	18.103	760	236.16
Djirataoua I	Manioc	50	55	0	voir en SH 20	-
Djirataoua I	Chou	5	1.48	18.9	28	1.98
Djirataoua I	Aubergine	5	2.48	39	97	6.88
Djirataoua I	Tomate	5	1.96	28.218	55	3.13
Djirataoua I	Arachide	5	6.25	1.063	6.64	6.44
Djirataoua I	Ail	0	0.48	0	-	-
Djirataoua I	Niébé	0	0.125	43	318	308.77
Djirataoua I	Bananier	0	7.42	27	7	
Djirataoua I	Pastèque	0	0,27	34	2.448	0.24
Djirataoua I	Moringa	75	72	8.15	4	1.6
Djirataoua I	Total	555.00	518.20		3032.29	786.34
Angoual Mata	Maïs	2	2	2.66	5.32	5.32
Angoual Mata	Blé	0.125	0.125	0.088	0.011	0.011
Angoual Mata	Arachide	1.5	1.5	0.45	0.68	0.66
Angoual Mata	Niébé	1.5	1.5	1.5	2.25	2.18
Angoual Mata	Oignon	12	12	18	216	24.62
Angoual Mata	Moringa	13	13	5.2	67.6	67.04
Angoual Mata	Manioc	9.97	9.97	29.91	298.2	126.43
Angoual Mata	Ail	0.125	0.125	0.3	0.038	0.0038
Angoual Mata	Anis	12	12	3	36	3.6
Angoual Mata	Total	52.22	52.22		626.10	229.86
Jambali	Anis	0.125	0.125	0.029	0.0036	0.004
Jambali	Oignon	7	7	10.5	73.5	8.37
Jambali	Arachide	2	2	0.3	0.6	0.58
Jambali	Piment chaud	4	4	6.666	26.664	2.66
Jambali	Tomate	2	2	10	20	1.14
Jambali	Maïs	0.25	0.25	0.066	0.017	0.017
Jambali	Total	15.38	15.38	27.56	120.78	12.77
<b>Total Maradi</b>		<b>622.60</b>	<b>585.79</b>		<b>3779.17</b>	<b>1028.98</b>

Tableau : Polyculture SH à Maradi 2020

AHA	Cultures	Sup. prévues (ha)	Sup. réalisées (ha)	Rdt/T	Prod/T	équ céréalier
Djirataoua I	Maïs	450	435	3	1305	1305
Djirataoua I	Manioc	75	55	16.38	900.9	381.98
Djirataoua I	Aubergine	2	4	4.2	16.8	1.19
Djirataoua I	Arachide	25	10	1.9	19	18.44
Djirataoua I	Niébé	10	5	1.23	6.15	5.97
Djirataoua I	Sorgho	35	30	2.504	75.12	75.12
Djirataoua I	Mil	10	15	0.911	13.665	13.665
Djirataoua I	Piment chaud	15	17	6	102	10.2
Djirataoua I	Piment vert	10	13	8	104	10.4
Djirataoua I	Gombo	5	5.58	2.1	11.71	0.83
Djirataoua I	Moringa	75	75	0.031	2.325	0.93
Djirataoua I	Riz	0	0.21	ND		
Djirataoua I	Coton	0	0.16	1.203	0.19	0.0009
Djirataoua I	Bananier	0	7.42	44	326.48	1.561
Djirataoua I	Total	712	672.37		2882.34	1825.31
Angoual Mata	Maïs	13	12	3.7	44.4	44.4
Angoual Mata	Arachide	8	8	3	24	23.3
Angoual Mata	Niébé	10	8	1.34	10.72	10.4
Angoual Mata	Manioc	12	12	33	396	167.9
Angoual Mata	Mil	15	6	0.6	3.6	3.6
Angoual Mata	Sorgho	100	100	1.76	176	176
Angoual Mata	Piment chaud	15	13	21.66	281.58	28.158
Angoual Mata	Piment vert	2	1	3	3	0.1
Angoual Mata	Courge	2	2	18.78	37.56	3.756

AHA	Cultures	Sup. prévues (ha)	Sup. réalisées (ha)	Rdt/T	Prod/T	équ céréalier
Angoual Mata	Gombo	1	0.125	0.625	0.078	0.0055
Angoual Mata	Moringa	15	15	6.03	90.45	36.18
Angoual Mata	Total	193	177.125		1667.38	493.8
Jambali	Maïs	75	8.025	2.136	17.114	17.114
Jambali	Sorgho	15	54.025	1.9	102.64	102.64
Jambali	Arachide	7	9	1.928	17.352	16.84
Jambali	Niébé	10	5.025	1.005	5.05	4.9
Jambali	Mil	15	37.075	3.7075	137.45	137.45
Jambali	Manioc	10	5	18	90	7.63
Jambali	Gombo	3	1.0125	1.687	1.708	0.12
Jambali	Courge	0	1	12.5	12.5	1.25
Jambali	Patate douce	0	1	8	8	2.62
Jambali	Riz	0	25	0	0	0
Jambali	Sésame	0	11.025	0.12	1.323	0.13
Jambali	Aubergine	0	0	0	0	0
Jambali	Carotte	0	0	0	0	0
Jambali	Tomate	0	0	0	0	0
Jambali	Piments	4	3.0125	18.828	56.71	5.671
Jambali	Oignon	0	0	0	0	0
Jambali	Chou	0	0	0	0	0
Jambali	Moringa	5	4.075	28.8	117.36	469.44
Jambali	Anis	0	0	0	0	0
Jambali	Total	144	164.275		567.26	856.85
Total Maradi		1049	1013.77		5116.98	3175.96

**Tableau : Polyculture SS à Niamey 2020**

**Tableau : Polyculture SH à Niamey 2020**

**Tableau : Polyculture SS à Tahoua 2020**

Spéculations	AHA	Superficie exploitée	Superficie récoltée	Rendement (t/ha)	Production t
Ail	Khéhéhé	2.00	2.00	25	50
Ail	Anékar	4.90	4.90	1.41	7
Anis	Konni 2	11.18	11.18	1.25	14
Anis	Konni 1	2.15	2.15	2.33	5
Arachide	Konni 2	1.25	1.25	0.50	1
Arachide	Konni 1	3.75	3.75	1.13	4
Blé	Anékar	4.77	4.77	3.35	16
Blé	Konni 1	2.13	2.13	2.25	5
Chou	Khéhéhé	0.25	0.25	37.50	9
Chou	Konni 2	5.08	5.08	31.60	160
Chou	Konni 1	4.35	4.35	35.33	154
Concombre	Anékar	2.00	2.00	50.23	100
Courge	Anékar	4.00	4.00	19.01	76
Courges	Konni 2	0.93	0.93	19.20	18
Dolique	Konni 2	3.13	3.13	1.07	3
Dolique	Galmi	10.00	10.00	0.92	9
Dolique	Téguéléguel	55.00	39.70	1.52	60
Luzerne	Anékar	0.03	0.03	0.01	0
Maïs	Konni 2	9.38	9.38	1.90	18
Maïs	Anékar	37.50	27.50	3.07	84
Maïs	Guidan magagi	10.00	10.00	1.15	12
Maïs	Konni 1	16.76	16.76	2.13	36
Oignon	Konni 2	10.09	10.09	38.05	384
Oignon	Anékar	9.00	9.00	22.19	200
Oignon	Konni 1	7.45	7.45	32.13	239
Pastèque	Anékar	4.00	4.00	32.50	130
Patate douce	Guidan magagi	20.00	20.00	72.50	1 450
Piment	Konni 2	1.25	1.25	10.30	13
Poivron	Khéhéhé	0.75	0.75	34.09	26
Poivron	Anékar	0.25	0.25	9.82	2
Sorgho	Konni 2	6.02	6.02	1.70	10
Sorgho	Konni 1	13.91	13.91	2.07	29
Tomate	Khéhéhé	3.52	3.52	23.50	83
Tomate	Konni 2	5.19	5.19	20.75	108
Tomate	Anékar	0.50	0.50	59.99	30
Tomate	Konni 1	2.65	2.65	28.25	75
Tomate	Téguéléguel	35.00	20.93	20.33	426
Total		310.07	270.70		4 045

Tableau : Polyculture SH à Tahoua 2020

Cultures	AHA	Superficies	Rendements	Productions	Equivalent Céréalier
Sorgho	Konni 1	226.360	2.350	531.946	531.946
Sorgho	Konni 2	152.283	1.900	289.337	289.337
Sorgho	Ibohamane	450.000	2.500	1125.000	1125.000
Sorgho	Galmi	75.000	1.100	82.500	82.500
Sorgho	Guidan Magagi	30.000	1.140	34.200	34.200
Sorgho	Téguéléguel	35.200	0.976	34.355	34.355
Sorgho	Khéhéhé	81.500	0.950	77.425	77.425
Sorgho	Moulléla	2.500	1.330	3.325	3.325
Sous total 1	8	1052.843	1.559	2178.088	2178.088
Mil	Konni 1	152.240	1.300	197.912	197.912
Mil	Konni 2	134.578	1.450	195.137	195.137
Mil	Ibohamane	300.000	1.900	570.000	570.000
Mil	Galmi	170.000	1.050	178.500	178.500
Mil	Guidan Magagi	70.000	1.136	79.520	79.520
Mil	Téguéléguel	93.000	0.916	85.188	85.188
Mil	Moulléla	58.630	1.311	76.864	76.864
Mil	Khéhéhé	66.430	0.400	26.572	26.572
Sous total 2	8	1044.878	1.183	1409.693	1409.693
Maïs	Konni 1	6.320	2.600	16.432	16.432

Cultures	AHA	Superficies	Rendements	Productions	Equivalent Céréalier
Maïs	Konni 2	0.750	2.375	1.781	1.781
Sous total 3	2	7.070	2.488	18.213	18.213
Manioc	Konni 1	1.150	11.200	12.880	5.461
Manioc	Konni 2	2.050	22.500	46.125	19.557
Manioc	Khéhéhé	5.740	34.500	198.030	83.965
Sous total 4	2	3.200	16.850	59.005	25.018
Niébé	Konni 1	4.540	0.550	2.497	2.425
Niébé	Konni 2	15.375	0.700	10.763	10.450
Sous total 5	2	19.915	0.625	13.260	12.875
Arachide	Konni 1	7.150	0.920	6.578	6.387
Arachide	Konni 2	2.800	0.800	2.240	2.175
Sous total 6	2	9.950	0.860	8.818	8.562
Piment/Poivron	Konni 1	1.180	7.300	8.614	0.861
Piment/Poivron	Konni 2	3.325	11.200	37.240	3.724
Sous total 7	2	4.505	9.250	45.854	4.585
Moringa	Konni 1	2.450	5.125	12.556	0.716
Moringa	Konni 2	7.413	3.900	28.909	1.648
Sous total 8	2	7.413	3.900	28.909	1.648
Chou	Konni 1	2.250	28.740	64.665	3.686
Chou	Konni 2	1.018	23.300	23.708	1.351
Sous total 9	2	3.268	26.020	88.373	5.037
Oignon	Konni 1	4.870	0.000	0.000	0.000
Oignon	Khéhéhé	3.000	0.000	0.000	0.000
Sous total 10	1	4.870	0.000	0.000	0.000
Courges	Konni 1	2.280	0.000	0.000	0.000
Courges	Konni 2	4.188	28.200	118.088	11.809
Courges	Khéhéhé	39.740	17.850	709.359	70.936
Sous total 11	2	6.468	14.100	118.088	11.809
Tomate	Konni 1	3.460	25.260	87.400	4.982
Tomate	Konni 2	12.500	22.560	282.000	16.074
Tomate	Khéhéhé	2.000	0.000	0.000	0.000
Sous total 12	2	15.960	23.910	369.400	21.056
Sesame	Konni 2	11.375	0.950	10.806	10.493
Sous total 13	1	11.375	0.950	10.806	0.616
<b>TOTAL GLOBAL</b>		<b>2191.713</b>		<b>4348.506</b>	<b>3697.201</b>

**Tableau : Polyculture SS à Tillaberi 2020**

Spéculations	Superficies (ha)	Rendement (T/ha)	Production (t)	Coef	EC (t)
Haricot vert	3.34	25	83.5	0.971	81.0785
Mais	16.26	2.5	40.65	1	40.65
Manioc	23.17	En cours	en cours	0.0424	0
Tomate	5.32	20	106.4	0.057	6.06
Laitue	3.95	15	59.25	0.048	2.84
Moringa	15.22	11	167.42	0.424	70.99
Choux	6.57	25	164.25	0.071	11.66
Oignon	1.41	20	28.2	0.114	3.21
Melon	5.55	10	55.5	0.043	2.39
Piment vert	3.26	21	68.46	0.114	7.8
Poivron	0.53	15	7.95	0.114	0.91
<b>Total</b>	<b>84.58</b>		<b>781.58</b>		<b>227.6</b>

**Tableau : Polyculture SH à Tillaberi 2020**

Spéculations	Superficies (ha)	Rendement (T/ha)	Production (t)	Coef	EC (t)
Manioc	23.17	22.7	526.73	0.0424	22.3
Moringa	15.22	11	167.42	0.424	71.0
<b>Total</b>	<b>38.39</b>		<b>694.15</b>		<b>93.3</b>

**Tableau : Polyculture SS à Zinder 2020**

Cultures	AHA	Sup. prévues (ha)	Sup. semée (ha)	Sup. récoltées (ha)	Rdt/T	Prod/T	equiv. cerealier
Blé	Kassama	23	14.5	14.5	2.5	36.25	36.25
Chou	Kassama	4	4.59	4.59	18	82.62	5.866
Niébé	Kassama	2	1.85	1.85	0.5	0.925	0.89
Arachide	Kassama	2	2.44	2.44	0.1	0.244	23
Oignon	Kassama	3	4.75	4.75	25	118.75	13.53
Tomate	Kassama	2	2.07	2.07	8	16.56	0.94
Patate douce	Kassama	1	0.66	0.66	4	2.64	0.86
Poivron/Poivron	Kassama	1	1.16	1.16	0.25	0.29	0.02
Courge	Kassama	2	1.99	1.99	0.2	0.386	0.038
Maïs	Kassama	2	0.03	0.03	0.5	0.015	0.015
Total	Kassama	42	34.15	34.15		259.307	81.409

**Tableau : Polyculture SH à Zinder 2020**

AHA	Cultures	Sup. prévues (ha)	Sup. réalisées (ha)	Rdt/T	Prod/T	équ céréalier
Kassama	Sorgho	40	34.85	2.5	87.125	87.125
Kassama	Sésame	1	0.7	0.007	0.0049	0.00024
Kassama	Gombo	0.3	0.75	2.82	2.115	0.15
Kassama	Niébé	0.5	1.9	0.47	0.894	0.868
Kassama	Arachide	2	0.6	1.14	0.684	0.66
Kassama	Autres (riz)	6.2	0.85	ND	ND	-
Kassama	<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>39.75</b>		<b>90.823</b>	<b>88.81</b>

#### **4.4 –bilans céréaliers : 2020**

**Sources : DS/MAGEL**

**Liste des tableaux** des Tableaux

**Tableau : Bilan céréalier net révisé 2020**

**Tableau : Bilan céréalier net révisé 2020**

Postes	Riz	Blé	Mil+Sorgho+Maïs+Fonio	Total
Population au 30/04/2021				23 959 931
<b>1 - Disponibilité</b>	553 167	4 578	4 936 566	5 494 312
- Production brute	115 093	4347	5 653 289	5 772 729
- Production nette	74 810	2 826	4 805 296	4 882 932
- Stocks Initiaux	478 357	1752,795	131 270	611 380
o Paysans	1290,84	31,47	94 812	96 134
o Commerçant	472 245	1721,3	23323	497 289
o PAM	4821		3 397	8 218
o Public			9 739	9 739
<b>2 - Besoins</b>	624 915	179 296	4 188 447	4 992 658
- Norme de consommation	20,4	7,46	170,9	198,76
Consommation Humaine	488 783	178 741	4 094 752	4 762 276
- Stocks finaux	136 133	555	93 694	230 382
o Paysans	62	0	61 257	61 319
o Autres	136 070	555	32 438	169 063
<b>3 - Excédents(+) ou Déficits(-)</b>	-71 748	-174 717	748 119	501 654
<b>4 - Solde Import/Export</b>	715 315	70 934	37 381	823 630
Importations commerciales	715 315	70 934	37 381	823 630
- Aides prévues	0	0	0	0
<b>5 - Excédents (+) ou Déficits (-)</b>	643 567	-103 783	785 500	1 325 284
<b>6 – Disponibilité</b>	53	3	208	264
Apparente/hbt/an=kg/hbt				

## 4..5 – Bilans alimentaires 2020

**Sources : DS/MAGEL**

**Liste des tableaux** des Tableaux

Tableau : Bilan alimentaire agrégé par groupe de produits 2020

Tableau : Bilan alimentaire agrégé par groupe de produits 2020

Taux de dépendance aux importations, commerce extérieur, stock et taux d'autosuffisance (basés sur la teneur en calorie)									
Groupe de	TDI	TDC	TDS	TAS	Groupe de Produits	TDI	TDC	TDS	TAS
	%	%	%	%		%	%	%	%
Total Général	13,5	-12,4	-4,2	83,3	Légumes	0,3	4,3	0,0	104,3
Prod. Vegetaux	13,5	-12,4	-4,4	83,2	Fruits	33,6	-30,4	0,0	69,6
Prod. Animaux	14,5	-14,3	0,0	85,7	Stimulants	100,8	-100,0	0,0	0,0
					Épices	24,8	-18,1	0,0	81,8
Céráeals (excl. bière)	13,5	-13,3	-9,2	77,5	Boissons Alcooliques	68,7	-67,8	0,0	32,2
Racines Amylacées	2,0	-2,0	0,0	98,0	Viande	11,2	-11,2	0,0	88,8
Cultures Sucrères	33,9	-33,9	0,0	66,1	Abats	31,3	-31,3	0,0	68,7
Sucre et Educorants					Graisses Animales				
Légumineuses sèches	0,1	1,7	6,1	107,8	Lait (excl. Beurre)				
Fruits à coque	100,0	-100,0	0,0	0,0	Oeufs	0,9	-0,9	0,0	99,1
Oléagineux					Poissons et Fruits de mer				

Huile Végétale	89,0	-81,2	2,0	20,8	Produits Divers	120,1	-100,0	0,0	0,0
----------------	------	-------	-----	------	-----------------	-------	--------	-----	-----

**TDI =Taux de Dépendance aux Importations**

**TDC = Taux de Dépendance au Commerce**

**TDS = Taux de Dépendance aux Stocks**

**TAS = Taux d'Autosuffisance**

## V-STATISTIQUES CODE RURAL

Source : Code Rural (CR)

Liste des tableaux

Tableau : Bilan de mise en place des institutions du Code Rural de 2020

Tableau : Bilan de la sécurisation des ressources partagées de 2020

Tableau : Bilan de la sécurisation des ressources partagées de 2020

**Tableau : Bilan de mise en place des institutions du Code Rural de 2020**

Régions	Niamey		Agadez		Dosso		Diffa		Maradi		Tahoua		Tillabéry		Zinder	
Institutions	Prévision	Réalisation														
Cofodep	-		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Cofocom	0	0	9	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0
Cofob	58	0	335	0	641	75	1544	53	1041	170	1362	61	450	36	532	109

Source : SP/CNCR. DECEMBRE 2021

**Tableau : Bilan de la sécurisation des ressources partagées de 2020**

	Types d'espaces /ressources				
	Couloirs de passage			Aires de pâturages, enclaves pastorales et aires de repos	
	Nombre Prévus		Nombre Sécurisés	Nombre Prévues	
Maradi	20		20	50	50
Dosso	50		5	49	20
Tahoua	10		1	59	59
Tillabéry	50		2	4	4
Zinder	43		43	52	52
Agadez	0		0	0	0
Diffa	0		0	0	0

Source : SP/CNCR. DECEMBRE 2021

**Tableau : Bilan de la sécurisation des ressources privées de 2020**

Régions	Types d'actes fonciers délivrés													
	Détention Coutumière		Donation		Vente		Location		Prêt		Gage		Titre de droit de propriété	
	Nbre	Sup HA	Nbre	Sup HA	Nbre	Sup HA	Nbre	Sup HA	Nbre	Sup HA	Nbre	Sup HA	Nbre	Sup HA
Maradi	350	153,88	158	312,23	176	281,96	18	97,2	20	57,65	64	226,97	225	930,06
Dosso	551	271,67	504	226,46	314	685	24	54	51	231,9	36	174,2	89	773,4
Tahoua	259	268,45	56	152,2	472	708,2	22	85,28	75	244,75	24	11,4	404	616,4
Tillabéry	625	319,8203	45	46,2763	357	232,4645	14	37	65	30,5285	4	ND	23	12,1664
Zinder	591	4195,6	50	40,5	328	645,5	0	0	150	212,55	0	0	90	450,9
Agadez	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Diffa	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Source : SP/CNCR. DECEMBRE 2021

## **VII– APPUI A LA PRODUCTION**

## **6.1 – Performance financière du programme « Développement des Productions végétales » des projets et programmes**

**Sources :** Rapport Annuel de Performance 2020(RAP/MAG)

### ***Liste des tableaux***

Tableau : Situation des crédits de paiement consommés du programme production végétale en FCFA et

Tableau Situation des crédits de paiement consommés du programme production végétale en FCFA et % du MAG

Catégorie de crédit	Crédit final	Crédit libéré	Crédit engagé	Crédit ordonné	Taux de libération	Taux d'engagement	Taux d'ordonnancement
	1	2	3	4	(5)=(2)/(1)	(6)=(3)/(1)	(7)=(4)/(1)
<b>Total</b>	63 722 749 912	103 726 782 629	76 014 639 990	75 906 550 963	162,78%	119,29%	119,12%
<b>Personnel</b>	4 877 204 877	4 877 204 877	4 877 204 877	4 877 204 877	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Biens et services</b>	244 132 831	241 074 250	220 766 503	112 677 476	98,75%	90,43%	46,15%
<b>Transferts</b>	342 459 949	341 459 949	341 459 949	341 459 949	99,71%	99,71%	99,71%
<b>Investissement total</b>	58 258 952 255	98 267 043 553	70 575 208 661	70 575 208 661	168,67%	121,14%	121,14%
<b>Ressources propres</b>	6 935 805 101	6 817 378 629	6 817 378 629	6 817 378 629	98,29%	98,29%	98,29%
<b>Ressources externes</b>	51 323 147 154	91 449 664 924	63 757 830 032	63 757 830 032	178,18%	124,23%	124,23%
<b>Mise en œuvre du Programme d'amélioration de la productivité agricole des petits exploitants (APAPE)</b>	1 196 974 690	1 962 516 860	242 590 500	242 590 500	163,96%	20,27%	20,27%
<b>Ressources Propres</b>	12 000 000	12 000 000	12 000 000	12 000 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	1 184 974 690	1 950 516 860	230 590 500	230 590 500	164,60%	19,46%	19,46%
<b>Mise en œuvre du Programme d'Appui au Développement Agricole durable dans la Région de Dosso</b>	1 071 627 236	2 420 558 458	3 183 914 123	3 183 914 123	225,88%	297,11%	297,11%
<b>Ressources Propres</b>	17 280 000	17 280 000	17 280 000	17 280 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	1 054 347 236	2 403 278 458	3 166 634 123	3 166 634 123	227,94%	300,34%	300,34%
<b>Mise en œuvre Programme de développement de l'Agriculture Familiale (ProDAF) dans les Régions de Maradi, Tahoua et Zinder</b>	15 114 704 653	20 086 864 334	20 086 864 334	20 086 864 334	132,90%	132,90%	132,90%
<b>Ressources Propres</b>	148 410 000	148 410 000	148 410 000	148 410 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	14 966 294 653	19 938 454 334	19 938 454 334	19 938 454 334	133,22%	133,22%	133,22%
<b>Mise en œuvre du Projet d'Appui à l'agriculture sensible au Climat (PASEC)</b>	7 220 235 820	24 953 620 638	21 894 290 440	21 894 290 440	345,61%	303,24%	303,24%
<b>Ressources Propres</b>	18 000 000	18 000 000	18 000 000	18 000 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	7 202 235 820	24 935 620 638	21 876 290 440	21 876 290 440	346,22%	303,74%	303,74%
<b>Mise en œuvre du Projet d'Appui à l'Initiative d'irrigation au Sahel (PARIIS)</b>	1 589 870 000	4 155 672 000	3 160 765 756	3 153 565 756	261,38%	198,81%	198,35%
<b>Ressources Propres</b>	7 200 000	7 200 000	7 200 000	7 200 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	1 582 670 000	4 148 472 000	3 153 565 756	3 153 565 756	262,12%	199,26%	199,26%
<b>Mise en œuvre du Projet d'Appui au Programme Spécial de Sécurité Alimentaire</b>	1 695 774 690	795 077 271	795 077 271	795 077 271	46,89%	46,89%	46,89%
<b>Ressources Propres</b>	10 800 000	10 800 000	10 800 000	10 800 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	1 684 974 690	784 277 271	784 277 271	784 277 271	46,55%	46,55%	46,55%
<b>Mise en œuvre du Projet d'appui aux activités rurales et financement des filières agricoles dans les régions d'Agadez et Tahoua (POLES RURAUX)</b>	3 688 710 000	12 449 359 035	6 049 137 301	6 049 137 301	337,50%	163,99%	163,99%
<b>Ressources Propres</b>	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	3 678 710 000	12 439 359 035	6 039 137 301	6 039 137 301	338,14%	164,16%	164,16%
<b>Mise en œuvre du Projet d'intensification de production agricole pour la Sécurité Alimentaire Tahoua-Tillabéri (PIPASA)</b>	1 033 520 000	1 680 264 220	545 774 228	545 774 228	162,58%	52,81%	52,81%
<b>Ressources Propres</b>	28 800 000	28 800 000	28 800 000	28 800 000	100,00%	100,00%	100,00%

<b>Ressources Externes</b>	1 004 720 000	1 651 464 220	516 974 228	516 974 228	164,37%	51,45%	51,45%
Mise en œuvre du Projet de Développement des chaines de valeur Riz	1 810 000 000	1 873 558 829	582 515 756	582 515 756	103,51%	32,18%	32,18%
<b>Ressources Propres</b>	20 000 000	100 323 035	-	-	501,62%	0,00%	0,00%
<b>Ressources Externes</b>	1 790 000 000	1 773 235 794	582 515 756	582 515 756	99,06%	32,54%	32,54%
Mise en œuvre du Programme de développement de l'agriculture familiale dans la région Diffa (ProDAF/Diffa)	3 375 830 310	2 842 980 851	2 842 980 851	2 842 980 851	84,22%	84,22%	84,22%
<b>Ressources Propres</b>	0	-					
<b>Ressources Externes</b>	3 378 560 310	2 842 980 851	2 842 980 851	2 842 980 851	84,15%	84,15%	84,15%
Mise en œuvre du Projet d'Accès aux Marchés et d'Infrastructures Rurales dans la Région de Tahoua (PAMIRTA)	4 705 400 000	1 837 551 437	237 639 133	237 639 133	39,05%	5,05%	5,05%
<b>Ressources Propres</b>	5 400 000	5 400 000	5 400 000	5 400 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	4 700 000 000	1 832 151 437	232 239 133	232 239 133	38,98%	4,94%	4,94%
Mise en œuvre Programme d'Appui au Développement Agricole de l'Irhazer, du Tamesna et de l'Aïr	2 222 044 655	1 907 034 282	508 677 269	508 677 269	85,82%	22,89%	22,89%
<b>Ressources Propres</b>	3 600 000	3 600 000	3 600 000	3 600 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	2 218 444 655	1 903 434 282	505 077 269	505 077 269	85,80%	22,77%	22,77%
Mise en œuvre du Programme de Réhabilitation de Périmètres Irrigues Publics (PRPIP) - KFW	5 400 000	5 400 000	5 400 000	5 400 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Propres</b>	5 400 000	5 400 000	5 400 000	5 400 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	-	-	-	-			
Mise en œuvre Programme de Renforcement de Résilience à l'Insécurité Alimentaire et Nutritionnelle au Sahel	4 153 760 000	10 539 878 000	6 617 864 645	6 617 864 645	253,74%	159,32%	159,32%
<b>Ressources Propres</b>	104 760 000	104 760 000	104 760 000	104 760 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	4 049 000 000	10 435 118 000	-	-	257,72%	0,00%	0,00%
Mise en œuvre du Programme de vulgarisation des cultures irriguées	236 126 215	236 126 215	236 126 215	236 126 215	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Propres</b>	236 126 215	236 126 215	236 126 215	236 126 215	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	-	-	-	-			
Mise en œuvre du Programme Petite Irrigation et Sécurité Alimentaire (PISA)	739 200 000	3 700 551 164	3 700 551 164	3 700 551 164	500,62%	500,62%	500,62%
<b>Ressources Propres</b>	7 200 000	7 200 000	7 200 000	7 200 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	732 000 000	3 693 351 164	3 693 351 164	3 693 351 164	504,56%	504,56%	504,56%
Mise en œuvre du Projet de renforcement de la Résilience pour l'Agriculture face au Changement Climatique (PRRACC)	2 085 745 100	735 950 580	213 741 906	213 741 906	35,28%	10,25%	10,25%
<b>Ressources Propres</b>	18 000 000	18 000 000	18 000 000	18 000 000	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Ressources Externes</b>	2 067 745 100	717 950 580	195 741 906	195 741 906	34,72%	9,47%	9,47%

## **7.2 DISPONIBILITE EN SEMENCES 2020**

**Sources : Direction Générale de l'Agriculture (DGA)**

**Liste des tableaux**

**Tableau : Situation des acteurs du dispositif de production de semences 2020**

**Tableau : Quantité en kg et en tonne de semences par espèce et par région 2020**



Tableau : Situation des acteurs du dispositif de production de semences 2020

Région\Département	Nombre agriculteurs multiplicateur	Producteurs semenciers
<b>DIFFA</b>	<b>19</b>	<b>3</b>
Diffa Département	10	1
Diffa Ville	3	1
Mainé Soroa	6	1
<b>DOSSO</b>	<b>201</b>	<b>38</b>
Boboeye	2	2
CUD	14	3
Dioundiou	7	2
Dogondoutchi	58	8
Dosso	65	5
Gaya	8	4
Loga	32	6
Tibiri	15	8
<b>MARADI</b>	<b>127</b>	<b>81</b>
Aguié	7	6
Dakoro	26	15
GuidanRoumdji	48	37
Madarounfa	33	14
Mayahi	7	7
Ville Maradi	6	2
<b>NIAMEY</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
1er Arrondissement	2	1
5ème Arrondissement	2	1
<b>TAHOUA</b>	<b>234</b>	<b>25</b>
Bagaroua	1	1
Bouza	1	1
Illéla	4	4
Keita	3	3
Konni	2	2
Madaoua	215	6
Malbaza	3	3
Tahoua	5	5
<b>TILLABÉRI</b>	<b>55</b>	<b>30</b>
Abala	26	1
Balleyara	4	4
Filingué	2	3
Kollo	8	2
Say	9	6
Téra	1	3
Tillabéri	5	5
<b>ZINDER</b>	<b>13</b>	<b>23</b>
Dougass	6	1
Gouré	0	1
Kantché	2	4
Magaria	5	2
Mirriah	0	12
Takiéta	0	2
Ville Zinder	0	1
<b>Total général</b>	<b>653</b>	<b>202</b>

**Tableau : Quantité en kg et en tonne de semences par espèce et par région 2020**

Régions	Arachide	Gombo	Maïs	Mil	Moringa	Niébé	Oignon	Riz	Sésame	Sorgho	TOTAL
Diffa				56 274		5 167				17 270	78 711
Dosso	146 581	70	6 814	1 761 089		177 421		21 070	69 852	83 832	2 266 729
Maradi	35 051		23 160	2 865 854	1 200	493 438	579		3 255	160 531	3 583 068
Niamey			300 000	19 866				152 240			472 106
Tahoua	1 125		12 200	1 570 838		315 494				334 910	2 234 567
Tillabéri	17 825			494 144		85 277		413 078	30 190	32 609	1 073 123
Zinder	6 850			45 850		11 565		586 388	775	11 700	663 128
<b>TOTAL</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>342</b>	<b>6 814</b>		<b>1 088</b>		<b>586</b>	<b>104</b>	<b>641</b>	<b>9785</b>

## **VIII – CONSOMMATION ET PRIX**



## **7.1 – LES CONSOMMATIONS**

### **7.1.1 Situation des ventes d'intrants 2010-2019**

**Source : Centrale d'Approvisionnement en Intrants et Matériels Agricoles (CAIMA)**

#### **Liste des tableaux**

**Tableau Situation de la consommation des intrants de 2020**

**Tableau Répartition des distributeurs agréés par région**

**Tableau Liste des distributeurs agréés par la CAIMA par région, département et commune du Niger**

**Tableau Situation de la consommation des intrants de 2020**

Régions	UREE	NPK	DAP	TOTAL
AGADEZ	1 885,05	810,60	480,00	3 175,65
DIFFA	-	884,00	370,95	1 254,95
DOSSO	614,75	447,85	997,65	2 060,25
GAYA	291,15	105,00	34,55	430,70
MARADI	489,20	688,00	57,95	1 235,15
NIAMEY	2 393,05	2 237,25	1 654,75	6 285,05
TAHOUA	1 861,75	557,35	605,75	3 024,85
MADAOUA	239,15	560,00	780,00	1 579,15
TILLABERI	751,70	810,20	478,00	2 039,90
ZINDER	510,80	200,60	-	711,40
<b>TOTAUX</b>	<b>9 036,60</b>	<b>7 300,85</b>	<b>5 459,60</b>	<b>21 797,05</b>

**Tableau Répartition des distributeurs agréés par région**

Distributeurs	Agadez	Diffa	Dosso	Gaya	Maradi	Niamey	Tahoua	Madaoua	Tillabéri	Zinder	Total
Nb agréés	19	20	10	0	38	93	34	0	35	20	<b>269</b>
Nombre actifs	11	11	6	0	17	26	14	0	19	6	<b>110</b>
Nb opérant dans la région	30	17	23	10	24	47	27	13	17	11	<b>219</b>



## **7.1.2 – Synthèses des infestations et traitements (2009-2020)**

**Source : Direction Générale de la Protection des Végétaux (DGPV)**

### **Liste des données**

Synthèses des infestations et traitements (2009-2020)

Répartitions des traitements par moyens d'interventions (2011-2020)

Résultats de la lutte biologique contre la chenille mineuse de l'épi du mil

Situations de la formation des brigadiers phytosanitaires

Situations de la ventilation des produits, appareils de traitement et équipement de protection

### **7.1.3 – Répartitions des traitements par moyens d'interventions (2011-2020)**

**Source : DGPV**

**Liste des données**

**Tableau : Répartitions des traitements par moyens d'interventions 2020**

**Tableau : Ventilation des pesticides en 2020**

**Tableau : Situation de la ventilation des appareils de traitement 2020**

**Tableau : Situation de la ventilation des appareils de traitement 2020**

**Tableau : Situation de la ventilation équipement de protection 2020**



**Tableau : Synthèse des infestations et traitements phytosanitaires campagne 2020**

Ravageurs	Sauteriaux		Insectes floricoles		Cicadelles		Autres		Total		Taux de couverture
Régions	S.I	S.T	S.I	S.T	S.I	S.T	SI	S.T	S.I	S.T	%
Agadez	628	384	0	0	46	28	1785	1246	2459	1658	67,42
Diffa	1963	1360	9943	6735	0	0	2055	872	13961	8967	64,22
Dosso	5	5	3913	2816	0	0	361	301	4279	3122	72,96
Maradi	9902	8648	5219	4178	7	0	2185	1140,5	17313	13966,5	81
Tahoua	14963	13062	3939	3189	0	0	1258	312	20160	16563	82,15
Tillabéri	706	521	7743	6661	0	0	2819	2164	11268	9346	82,94
Zinder	3415	2915	1928	607	850	797	2306	1741,5	8499	6060,5	71,31
Niamey	1225	980	2095	1855	0	0	2110	1518	5430	4353	80,16
Total	32 807	27 875	34 780	26 041	903	825	14 879	9 295	83 369	64 036	76,81

SI : Superficies infestées (ha)

ST : Superficies traitées (ha)

**Tableau : Situation de la formation des brigadiers phytosanitaire en 2020**

Région	Centre de formation	Brigadiers
Agadez	13	260
Dosso	35	700
Maradi	40	800
Tahoua	45	900
Tillabéry	42	840
<b>Total</b>	<b>175</b>	<b>3500</b>

Tableau : Ventilation des pesticides en 2020

Désignation	Conditionnement	Dispo ; 01/01/2020	Réception	Total	Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillabéry	Zinder	NY	Autre	Ventilés	Reliquats
Zalang 20 ul	Bidon 5 L	16200	0	16200	3000	1500	0	0	0	0	0	0	0	4500	11700
Titan 25 EC	Bidon 1 L	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0
Fenical 400 u l	Fut 200L	0	47400	47400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47400
Fenical 400 ul	Bidon 20L	38360	6900	45260	0	5000	2000	1000	10000	2600	1000	0	800	22400	22860
Pyrical 240 ul	Bidon 20L	38300	13840	52140	0	0	1000	4000	3060	2600	2000	3000	880	16540	35600
Pyrical 480 ul	Bidon 20L	29650	10000	39650	0	0	0	8000	7000	2000	2000	1000	2340	22340	17310
Pyrical 480 UL	Fut 200L	0	47000	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000
Deltacal12EC	Bidon 1L	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0
Cyperstar 10EC	Bidon 1L	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
Griingo 34 EC	Fut 200L	0	21000	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000
Pacha25EC	Bidon 0,25L	105	0	105	55	0	0	0	0	0	0	50	0	105	0
Conquest 88EC	Fut 200L	0	19000	19000	0	1600	0	1600	0	0	1600	0	0	4800	14200
Conquest 88EC	Bidon 1L	12410	4598	17008	1000	1000	1520	1500	4100	2020	1500	1000	0	13640	3368
Queletox640 ul	Tonnelet 30L	130	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
Queletox640 ul	Bidon 20L	1000	0	1000	0	0	400	0	600	0	0	0	0	1000	0
Queletox640 ul	Tonnelet 50L	1000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
Queletox640 ul	Fut 200L	800	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
Total		137971	169738	307709	4055	9100	4920	16100	24760	9220	8100	5066	4020	85341	222368
Vertox raticide	Sachets 50g	1410	0	1410	0	0	0	0	0	0	0	0	210	210	1200

Tableau : Situation de la ventilation des appareils de traitement 2020

Désignation	Conditionnement	Dispo 1/01/2020	Réception	Total	Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillabéry	Zinder	NY	Autres	Ventilés	Reliquats
MICRONAIR AU -8115	Unité	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
MICRON ULV AMAST	Unité	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
APP. SOLO	Unité	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
APP.mot EC	Unité	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
APP.mot.3WF	Unité	5	145	150	0	0	0	0	0	2	2	0	65	69	81
App.CHINE	Unité	33	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Appareil à pression 16L	Unité	9	250	259	0	30	0	0	0	5	0	0	68	103	156
Appareil à pression 8L	Unité	3896	1523	5419	240	280	0	250	300	5	300	0	102	1477	3942
Micron ULV +	Unité	15	1085	1100	50	110	100	100	100	100	100	50	0	710	390

Tableau : Situation de la ventilation équipement de protection 2020

Désignation	Conditionnement	Dispo 01/01/2020	Recep	Total	Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillabéry	Zinder	NY	AUTRES	Ventilés	Reliquats
TENUES	Unité	1973	0	1973	50	110	50	50	50	50	50	50	68	528	1445
MASQUES	Unité	1963	0	1963	50	110	50	50	50	50	5	50	68	528	1435
MASQUES POUSSIÈRES	Unité	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	300	550
LUNETTES	Unité	2061	0	2061	50	110	50	50	50	50	50	50	68	528	1533



## **7.2 – LES PRIX**



# **7.2.1. SIMA**

## **7.2.1.1 Prix Moyen National des Céréales 2020**

Source : Système d'Information sur les Marchés Agricoles (SIMA)

Unité F CFA/kg

**Tableau : Prix du mil au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du sorgho au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du maïs au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du riz local au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du riz importé au consommateur 2020**



**Tableau : Prix du mil au consommateur 2020**

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE NATIONALE
Mois									
JANVIER	270	222	186	188	204	219	185	223	212
FEVRIER	282	234	193	198	221	233	191	237	223
MARS	278	236	207	208	233	233	203	239	230
AVRIL	280	247	216	215	249	240	217	248	239
MAI	282	243	220	213	250	248	214	249	240
JUIN	287	256	237	233	251	250	223	251	249
JUILLET	315	277	264	280	291	279	270	272	281
AOUT	321	307	290	292	314	314	285	313	304
SEPTEMBRE	314	287	254	240	272	298	267	303	279
OCTOBRE	270	244	200	181	210	247	215	257	228
NOVEMBRE	258	213	202	182	199	209	187	232	210
DECEMBRE	255	220	206	199	206	227	197	234	218
MOYENNE	284	249	223	219	241	250	221	255	243

**Tableau : Prix du sorgho au consommateur 2020**

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE NATIONALE
Mois									
JANVIER	220	201	201	167	182	205	164	226	196
FEVRIER	224	214	191	174	192	208	173	239	202
MARS	239	200	198	179	205	214	188	238	208
AVRIL	240	215	202	190	213	220	199	238	215
MAI	251	222	206	193	217	218	193	238	217
JUIN	252	219	213	216	234	221	203	239	225
JUILLET	283	238	233	265	271	251	249	256	256
AOUT	324	282	254	266	293	274	257	280	279
SEPTEMBRE	315	291	270	268	262	263	268	279	277
OCTOBRE	298	253	243	238	217	234	243	270	250

NOVEMBRE	268	230	221	194	184	208	166	241	214
DECEMBRE	245	211	200	174	185	212	168	235	204
MOYENNE	263	231	219	210	221	227	206	248	228

Tableau : Prix du maïs au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE NATIONALE
Mois									
JANVIER	248	228	177	181	218	196	199	193	205
FEVRIER	254	245	177	182	225	196	202	193	209
MARS	243	253	186	187	220	201	212	191	212
AVRIL	243	259	189	204	231	207	221	198	219
MAI	249	251	191	212	231	207	230	201	221
JUIN	261	252	207	226	242	202	236	199	228
JUILLET	273	277	229	233	259	220	259	209	245
AOUT	296	322	240	242	269	237	270	217	262
SEPTEMBRE	300	323	224	238	264	231	260	212	256
OCTOBRE	297	311	198	220	261	217	244	205	244
NOVEMBRE	276	188	184	216	245	200	229	190	216
DECEMBRE	267	220	192	212	240	205	228	197	220
MOYENNE	267	261	199	213	242	210	232	200	228

Tableau : Prix du riz local au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE NATIONALE
Mois									
JANVIER	-	369	404	-	380	369	-	-	380
FEVRIER	-	339	378	-	382	381	-	-	370
MARS	-	429	388	-	382	381	-	-	395
AVRIL	-	551	377	-	388	387	-	-	426

MAI	-	514	356	-	388	383	-	-	410
JUIN	-	341	352	-	409	389	-	-	373
JUILLET	-	-	397	-	405	406	-	-	402
AOUT	-	444	418	-	424	421	-	-	427
SEPTEMBRE	-	-	430	-	388	452	-	-	423
OCTOBRE	-	-	400	-	385	420	-	-	402
NOVEMBRE	-	-	400	-	315	384	-	-	366
DECEMBRE	-	-	375	-	336	385	-	-	365
MOYENNE	-	427	389	-	382	396	-	-	395

Tableau : Prix du riz importé au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERI	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE NATIONALE
Mois									
JANVIER	517	523	452	470	474	447	477	450	476
FEVRIER	517	533	451	475	473	445	479	450	478
MARS	517	534	459	480	475	450	481	450	481
AVRIL	550	527	452	480	480	454	484	470	487
MAI	550	512	453	490	481	454	485	498	490
JUIN	550	514	453	485	480	452	493	500	491
JUILLET	550	515	451	490	478	462	491	500	492
AOUT	537	523	457	490	482	466	492	500	493
SEPTEMBRE	520	537	457	494	477	462	496	500	493
OCTOBRE	520	522	462	492	475	458	484	500	489
NOVEMBRE	520	525	453	498	471	444	487	500	487
DECEMBRE	520	510	455	491	474	442	490	500	485
MOYENNE	531	523	455	486	477	453	487	485	487

## **7.2.1.2. Prix moyen national des Produits de rente 2020**

**Prix des produits au consommateur 2020**

**Unité F CFA/kg**

**Source : Système d'Information sur les Marchés Agricoles (SIMA)**

**Tableau : Prix de l'ail au consommateur 2020**

**Tableau : Prix de l'arachide coque au consommateur 2020**

**Tableau : Prix de l'arachide décortiquée au consommateur 2020**

**Tableau : Prix de l'oignon au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du niébé rouge au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du niébé toute variété confondue au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du poivron sèche au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du sésame au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du souchet petit rhizome au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du souchet gros rhizome au consommateur 2020**

**Tableau : Prix de la tomate séchée au consommateur 2020**

**Tableau : Prix soja au consommateur 2020**

**Tableau : Prix du voandzou au consommateur 2020**



**Tableau : Prix de l'ail au consommateur 20201**

<del>Régions</del>	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
<del>Mois</del>									
<b>Janvier</b>	961	1064	894	718	719	1012	1075	777	903
<b>Février</b>	1018	1066	877	714	707	1055	1061	777	909
<b>Mars</b>	1230	1268	944	806	648	903	1030	757	948
<b>Avril</b>	1213	1311	949	804	631	910	1089	749	957
<b>Mai</b>	1208	1367	897	775	585	903	1097	779	951
<b>Juin</b>	1174	1177	1002	859	654	922	1135	844	971
<b>Juillet</b>	1179	1306	995	897	767	969	1061	941	1014
<b>Août</b>	1286	1373	968	1022	801	930	1102	941	1053
<b>Septembre</b>	1318	1383	982	1221	785	975	1153	1052	1109
<b>Octobre</b>	1369	1469	963	1360	821	999	1196	1149	1166
<b>Novembre</b>	1579	1435	1194	1374	999	1030	1432	1380	1303
<b>Décembre</b>	1899	1504	1289	1502	1289	1148	1568	1858	1507
<b>Moyenne</b>	1286	1310	996	1004	784	980	1167	1000	1066

**Tableau : Prix de l'arachide coque au consommateur 2020**

<del>Régions</del>	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
<del>Mois</del>									
<b>Janvier</b>	555	361	297	290	366	444	340	398	381

<b>Février</b>	609	335	320	297	378	480	360	398	397
<b>Mars</b>	565	443	328	321	384	494	380	393	414
<b>Avril</b>	574	490	311	320	395	449	375	397	414
<b>Mai</b>	517	373	351	305	394	448	368	401	395
<b>Juin</b>	533	365	353	314	410	461	342	400	397
<b>Juillet</b>	541	382	369	341	419	457	352	414	409
<b>Août</b>	531	482	376	391	420	463	386	434	435
<b>Septembre</b>	554	530	358	375	406	439	363	435	433
<b>Octobre</b>	573	498	308	327	397	421	346	408	410
<b>Novembre</b>	592	405	304	296	316	386	338	386	378
<b>Décembre</b>	604	371	315	298	328	394	360	386	382
<b>Moyenne</b>	562	420	332	323	385	445	359	404	404

Tableau : Prix de l'arachide décortiquée au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
<b>Mois</b>									
<b>Janvier</b>	652	510	442	402	522	692	446	562	528
<b>Février</b>	689	549	471	454	567	699	444	398	534
<b>Mars</b>	687	531	494	449	574	697	461	393	536
<b>Avril</b>	689	-	458	855	-	525	581	397	584
<b>Mai</b>	826	559	478	422	589	659	439	401	547
<b>Juin</b>	858	545	785	470	635	652	472	400	602
<b>Juillet</b>	852	537	778	458	637	609	493	414	597
<b>Août</b>	848	676	667	483	711	586	529	400	612
<b>Septembre</b>	701	711	683	478	643	632	524	435	601
<b>Octobre</b>	735	623	423	404	618	582	445	408	530
<b>Novembre</b>	801	531	363	385	540	650	418	629	540
<b>Décembre</b>	724	540	375	428	541	643	427	639	540

<b>Moyenne</b>	755	574	535	474	598	635	473	456	563
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Tableau : Prix de l'oignon au consommateur 2020**

<del>Régions</del>	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
<b>Mois</b>									
<b>Janvier</b>	414	215	223	232	284	321	220	290	275
<b>Février</b>	418	217	232	227	296	338	239	305	284
<b>Mars</b>	421	244	230	219	291	336	240	293	284
<b>Avril</b>	437	259	233	218	282	335	240	290	287
<b>Mai</b>	448	281	224	212	264	331	234	285	285
<b>Juin</b>	449	243	220	220	268	329	232	286	281
<b>Juillet</b>	456	239	244	260	285	338	246	286	294
<b>Août</b>	474	365	265	272	298	345	256	312	323
<b>Septembre</b>	422	334	272	248	280	320	225	304	300
<b>Octobre</b>	396	274	234	240	270	306	222	299	280
<b>Novembre</b>	394	294	227	229	251	276	230	285	273
<b>Décembre</b>	379	296	235	233	265	283	226	286	275
<b>Moyenne</b>	426	272	237	234	278	321	234	293	287

**Tableau : Prix du niébé rouge au consommateur 2020**

<del>Régions</del>	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
<b>Mois</b>									
<b>Janvier</b>	-	261	-	232	-	398	227	418	307
<b>Février</b>	-	284	-	255	-	407	248	447	328
<b>Mars</b>	-	288	-	235	-	421	253	441	327
<b>Avril</b>	-	289	-	234	-	410	242	445	324
<b>Mai</b>	-	301	-	192	-	422	212	451	316
<b>Juin</b>	-	291	-	243	-	419	231	451	327
<b>Juillet</b>	-	313	-	257	-	448	246	453	343

<b>Août</b>	-	377	-	263	-	449	253	484	365
<b>Septembre</b>	-	365	575	188	-	426	229	494	380
<b>Octobre</b>	-	343	575	195	-	435	213	373	356
<b>Novembre</b>	-	372	-	203	-	333	234	388	306
<b>Décembre</b>	-	361	-	220	-	322	222	479	321
<b>Moyenne</b>	-	321	575	226	-	408	234	444	368

## Tableau : Prix de le niébé toute variété confondue au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
Mois									
Janvier	414	245	223	233	275	380	225	354	294
Février	418	255	225	228	299	363	241	376	301
Mars	421	265	230	220	291	311	243	343	290
Avril	437	273	233	219	282	360	241	367	302
Mai	448	294	224	211	264	362	233	368	301
Juin	449	275	220	221	268	365	232	369	300
Juillet	456	282	244	261	285	383	245	370	316
Août	474	375	265	272	298	390	255	398	341
Septembre	422	359	287	241	280	365	224	399	322
Octobre	396	326	246	236	270	346	219	336	297
Novembre	394	353	227	226	251	306	229	337	290
Décembre	379	340	235	232	265	298	226	383	295
Moyenne	426	303	238	233	277	352	234	367	304

## Tableau : Prix du poivron sèche au consommateur 2020

<b>Janvier</b>	3105	2345	2345	2600	2518	2821	2458	2893	2636
<b>Février</b>	2989	2388	2743	2506	2387	2391	2670	2891	2621
<b>Mars</b>	2937	2077	2918	2668	2376	2560	2415	3247	2650
<b>Avril</b>	2759	2335	2793	2706	2215	2564	2595	3299	2658
<b>Mai</b>	2990	2386	2693	2662	2183	2570	2569	3286	2667
<b>Juin</b>	2783	2295	2892	2686	2469	2611	2687	3308	2716
<b>Juillet</b>	2850	1957	2689	2693	2508	2713	2727	3350	2686
<b>Août</b>	2911	2346	2651	2774	2350	2736	2943	3366	2760
<b>Septembre</b>	2920	2538	2601	2855	2304	2857	2671	3364	2764
<b>Octobre</b>	2863	2544	2843	3146	2703	2863	2144	3364	2809
<b>Novembre</b>	2696	3139	2657	3434	2953	2991	2794	3705	3046
<b>Décembre</b>	2674	3275	2613	3706	3202	2935	2959	4084	3181
<b>Moyenne</b>	2873	2469	2703	2870	2514	2718	2636	3346	2766

Tableau : Prix du sésame au consommateur 2020

<b>Régions</b>	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
<b>Mois</b>									
<b>Janvier</b>	-	468	701	601	583	719	489	683	606
<b>Février</b>	-	433	735	618	606	702	493	721	615
<b>Mars</b>	-	405	705	571	612	724	503	734	608
<b>Avril</b>	-	385	703	536	629	708	488	750	600
<b>Mai</b>	-	474	765	512	608	779	503	740	626
<b>Juin</b>	-	481	757	689	647	745	563	782	666
<b>Juillet</b>	-	477	769	714	711	763	527	779	677
<b>Août</b>	-	397	779	725	729	847	504	838	688
<b>Septembre</b>	-	407	794	693	761	766	487	837	678
<b>Octobre</b>	-	465	783	545	723	846	429	837	661
<b>Novembre</b>	-	416	755	514	483	653	452	774	578

Décembre	-	444	727	521	517	638	448	741	577
Moyenne	-	438	748	603	634	741	491	768	632

Tableau : Prix du souchet petit rhizome au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
Mois									
Janvier	405	333	277	170	256	312	255	265	284
Février	363	329	287	197	276	310	276	274	289
Mars	365	334	282	192	290	297	262	285	288
Avril	379	326	297	193	292	305	260	284	292
Mai	352	379	302	189	310	328	269	277	300
Juin	387	328	311	198	301	337	272	278	301
Juillet	404	312	325	206	302	334	280	280	305
Août	414	286	306	216	319	334	271	284	304
Septembre	535	296	311	210	328	339	278	284	323
Octobre	416	298	291	213	302	335	275	279	301
Novembre	402	362	297	213	281	299	276	280	301
Décembre	396	373	295	224	300	315	275	309	311
Moyenne	401	330	298	202	296	320	271	281	300

Tableau : Prix du souchet gros rhizome au consommateur 2020

	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
--	--------	-------	-------	--------	--------	-----------	--------	--------	---------

Régions									
Mois									
Janvier	478	460	356	222	315	374	345	379	366
Février	346	456	353	231	326	378	347	392	354
Mars	397	427	372	226	325	382	336	384	356
Avril	395	443	381	222	350	381	336	377	361
Mai	406	400	377	208	356	399	309	369	353
Juin	373	421	370	228	334	413	326	365	354
Juillet	560	328	363	217	344	409	310	354	360
Août	556	326	357	228	348	404	319	351	361
Septembre	479	361	343	234	414	409	340	351	366
Octobre	427	325	339	239	337	385	340	342	342
Novembre	425	407	338	231	300	344	335	341	340
Décembre	401	412	356	256	319	367	331	392	354
Moyenne	437	397	359	229	339	387	331	366	356

Tableau : Prix de la tomate séchée au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
Mois									
Janvier	1469	956	1005	972	1011	790	1067	1370	1080
Février	1364	1104	1005	1059	978	1190	1041	1362	1138
Mars	1382	871	983	949	992	740	949	1356	1028
Avril	1363	950	988	903	1003	1325	943	1362	1105
Mai	1335	966	964	938	994	861	979	1362	1050
Juin	1441	988	974	958	975	1051	951	1269	1076
Juillet	1235	899	1077	945	982	917	1019	1262	1042
Août	1314	861	1065	1003	1003	983	1147	1180	1070
Septembre	1335	957	1094	1051	972	983	1074	1180	1081

<b>Octobre</b>	1353	840	1172	1234	966	1069	977	1180	1099
<b>Novembre</b>	1415	990	1180	1216	1044	944	1194	1213	1149
<b>Décembre</b>	1434	987	1058	1126	1170	878	1253	1213	1140
<b>Moyenne</b>	1370	948	1047	1029	1008	977	1049	1276	1088

Tableau : Prix soja au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
Mois									
<b>Janvier</b>	-	-	599	400	381	617	-	696	539
<b>Février</b>	-	-	346	267	278	909	-	305	421
<b>Mars</b>	-	312	580	240	317	-	301	305	342
<b>Avril</b>	-	312	298	-	309	417	287	305	321
<b>Mai</b>	-	-	298	-	282	395	272	305	310
<b>Juin</b>	-	-	312	268	346	-	300	303	306
<b>Juillet</b>	-	350	-	272	291	383	278	302	-
<b>Août</b>	-	-	315	274	295	377	294	305	310
<b>Septembre</b>	-	338	306	266	242	-	333	309	-
<b>Octobre</b>	-	337	311	261	281	407	281	321	314
<b>Novembre</b>	-	336	273	261	350	373	308	306	-
<b>Décembre</b>	-	336	280	272	301	373	320	305	313
<b>Moyenne</b>	-	332	356	278	306	472	297	339	340

Tableau : Prix du voandzou au consommateur 2020

Régions	AGADEZ	DIFFA	DOSSO	MARADI	TAHOUA	TILLABERY	ZINDER	NIAMEY	MOYENNE
<b>Mois</b>									
<b>Janvier</b>	600	552	215	518	305	407	240	282	390
<b>Février</b>	600	247	216	-	277	449	257	290	334
<b>Mars</b>	600	189	232	407	275	383	248	282	327
<b>Avril</b>	600	-	223	446	286	425	249	276	358
<b>Mai</b>	600	-	231	370	237	390	250	276	336
<b>Juin</b>	600	-	240	550	262	300	528	288	396
<b>JUILLET</b>	600	-	290	547	289	337	552	291	415
<b>Août</b>	600	-	280	537	309	345	478	325	411
<b>Septembre</b>	-	327	260	179	312	312	390	329	301
<b>Octobre</b>	-	227	250	209	322	320	252	321	271
<b>Novembre</b>	600	-	208	159	283	310	-	291	308
<b>Décembre</b>	600	-	223	159	291	404	-	288	327
<b>Moyenne</b>	600	309	239	371	287	365	344	295	351

## **X. IMPORTATION ET EXPORTATION**

SITUATION DES IMPORTATIONS, EXPORTATIONS, REEXPORTATIONS ET TRANSIT DES  
VEGETAUX, PRODUITS VEGETAUX ET AUTRES ARTICLES REGLEMENTES ENREGISTRES AU  
NIVEAU DES PCP 2008 A 2018

**IMPORTS-EXPORTS-REEXPORT ET TRANSIT AU NIVEAU DES PCP 2008**

## ***8.2 IMPORTS-EXPORTATIONS ET TRANSIT***

**Tableau : Situation des importations (en tonnes) des céréales - tubercules – légumineuses au niveau des PCP 2020**

**Tableau : Situation des importations (en tonnes) des fruits et légumes au niveau des PCP 2020**

Tableau : Situation des importations (en tonnes) des céréales - tubercules – légumineuses au niveau des PCP 2020

Produits \ Postes	Adaré	Aéroport	Agadez		Ayérou	Bangui	Dan Issa	Diffa	Dioundiou	Gaya PCP	Gaya Corridor	Gidari Kané	Konni	Korgom	Madaounfa	Magaria	Mataméye	Niamey DRP	S Broum	Téra	tounga djado	Torodi PCP	Torodi Corridor	Total annuel	
Blé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cossette manioc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	55	
Dolic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Farine de blé	0	0	0	1782	1219	0	4	0	0	198,79	0	14	0	0	0	108	0	0	0	0	0	4201,2	1600	9126,994	
Farine de maïs	0	0	0	0	0	0	9,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,5	
Farine de manioc	287	0	0	0	0	0	54,5	0	0	0	0	45	0	10,5	5	146	0	0	156,5	0	0	85	35	824,5	
Igname	5	0	0	0	0	0	113,5	0	0	3	0	13	6	0	100	84	269	0	50	300	0	0	0	943,5	
Maïs		0	0	0	0	1	135	0	190	7680	52,42	223	0	194	114	228	740	0	169	2400	0	880	620	13626,42	
Manioc	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
Mil		0	0	0	0	5,5	114	0	92	0	0	15	60	50	68	270	101	0	800	0	0	0	0	1575,5	
Niébé	0	0	0	0	0	0	35	0	25	0	0	2	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	85	
Patate douce		0	0	0	0	10	40,5	0	11	0	0	167	36	2	89	133	169	0	114	0	0	0	0	771,5	
Pomme de Terre	0	0	98	65	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	
Riz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10842	300	109960,2
Semenceaux de pomme de terre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Semoule de blé	0	0	595	1457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	8	0	0	0	2092	
Son de blé		0	0	0	0	17	914	0	136	0	0	1124	250	22,5	6	393,5	0	0	88	0	0	1732	360	5043	
Son de maïs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sorgho		0	0	0	0	2	36	0	0	0	0	7	0	16	0	96	425	0	670	0	0	0	0	1252	
Taro	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
Autres	0	0,01	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	25,01	
Total	297	0,01	693	3304	1219	35,5	1488	0	454	7881,8	98871	1628	362	303	382	1490,5	1704	0	2130,5	2700	0	17740	2915	145598,1	

## Tableau : Situation des importations (en tonnes) des fruits et légumes au niveau des PCP 2020

Produits \ Postes	Adaré	Aéroport	Agadez	Assamaka	Ayérou	Bangui	Dan Issa	Diffa	Dioundiou	Gaya PCP	Gaya Corridor	Gidán Kané	Konni	Korgom	Madarounfa	Magaria	Matamèye	Niamey DRP	S Broum	Téra	toungá_djado	Torodi PCP	Torodi Corridor	Total annuel
Poivron	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	22
Pomme	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pomme du sahel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pomme sauvage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raisin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tamarin	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Tangelo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomate concentrée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1626,1	316,21	188,679
Tomate fraîche	4	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	18	0	0	0	84	0	0	0	0	0	429,38	0	46
Tomate séchée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres agrumes	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	10
Autres	0,005	0	0	32	0	2,5	0	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	760	0	20	0	35,505	
Total	50,5	0,025	1045	7970	64	2,4	206,5	0	96	60	188,68	101	156	10	18	717	326	0,002	0	1460	0	2334,5	376,21	9968,104

## Tableau : Situation des importations (en tonnes) des autres produits au niveau des PCP 2020



## **IMPORTS-EXPORTS-REEXPORT ET TRANSIT AU NIVEAU DES PCP 2010**

**Tableau : Situation des exportations (en tonnes) 2020**

**Tableau : Situation des produits en réexportation (en tonnes) 2020**

**Tableau : Situation des produits en transit (en tonnes) 2020**

## Tableau : Situation des exportations (en tonnes) 2020





Produits \ Postes	Adaré	Aéroport	Agadez	Assamaka	Ayérou	Bangui	Dan Issa	Diffa	Dioundiou	Gaya PCP	Gaya Corridor	Gidán Kané	Konni	Korgom	Madarounfa	Magaria	Matamèye	Niamey DRP	S Broum	Téra	tounga_djado	Torodi PCP	Torodi Corridor	Total annuel
<b>Tourteau arachide</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002	0	0	0	0	0,002	
<b>Tourteau coton</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Voandzou</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	
<b>Autres agrumes</b>	0	0,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003	
<b>Autres</b>	0	0,367	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	433,83	0	0	0	0	487,2006	
<b>Total</b>	30	1,513	6600	565	32	255,3	782	300	200	4141	0	252	0	42	361	1010,5	1241	1966,3	438	900	0	35601	0	54718,59

## **Tableau : Situation des produits en réexportation (en tonnes) 2020**

Produits \ Postes	Adaré	Aéroport	Agadez	Assamaka	Ayérou	Bangui	Dan Issa	Diffa	Dioundiou	Gaya PCP	Gaya Corridor	Gidán Kané	Konni	Korgom	Madarounfa	Magaria	Mataméye	Niamey DRP	S Broum	Téra	tounga_djado	Torodi PCP	Torodi Corridor	Total annuel
Farine pain singe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Feuille baobab	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131
Feuille cacia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fruits	0	0	0	0	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314
Gingembre	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
Gombo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gomme arabique	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Goyave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Graines potagères	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Henné	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Huile d'arachide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huile végétale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	68	0	0	0	0	0	0	0	161
Igname	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Jus de fruit	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
Lait en poudre	0	0	0	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194
Laitue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maïs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mangue	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
Manioc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matière organique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mil	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Moringa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Natron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Néré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Néré graine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Niébé	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	68
Noix de coco	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Noix de cola	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Oignon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Orange	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
Bissap	0	0	0	0	0	0	352	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#REF!
Pain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Papaye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pastèque	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Patate douce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pate alimentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	407	0	0	0	0	0	0	422



Produits \ Postes	Adaré	Aéroport	Agadez	Assamaka	Ayérou	Bangui	Dan Issa	Diffa	Dioundiou	Gaya PCP	Gaya Corridor	Gidán Kané	Konni	Korgom	Madarounfa	Magaria	Matamèye	Niamey DRP	S Broum	Téra	toungä_djado	Torodi PCP	Torodi Corridor	Total annuel
Tourteau arachide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tourteau coton	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
Voandzou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres agrumes	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Autres	0	0	0	0	378	0	35	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	423
Total	0	0	0	120	1688	0	8112	0	0	0	0	1466	0	0	90	799	545	0	0	0	#REF!	4990	1900	#REF!

## Tableau : Situation des produits en transit (en tonnes) 2020





Produits \ Postes	Adaré	Aéroport	Agadez	Assamaka	Ayérou	Bangui	Dan Issa	Diffa	Dioundiou	Gaya PCP	Gaya Corridor	Gidian Kané	Kompi	Korgom	Madarounfa	Magaria	Matamèye	Niamey DRP	S Broum	Téra	tounga_djado	Torodi PCP	Torodi Corridor	Total annuel
<b>Semences arachide</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Semence Coto</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sémences mil</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Semence Niébé</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sémences riz</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sémences sorgho</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Semoule de blé</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sésame</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Son de blé</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Son de maïs</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sorgho</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Souchet</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sucre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
<b>Sumbala</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tabac feuille</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tamarin</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
<b>Tangelo</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Taro</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Thé vert</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tomate concentrée</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tomate fraîche</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tomate séchée</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tourteau arachide</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tourteau coton</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Voandzou</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Autres agrumes</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Autres</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	146
<b>Total</b>	0	0	0	0	0	0	1368	0	228	0	0	0	1247	0	0	0	0	0	190	0	0	0	3033	



Tableau : Pesticides

Produits \ Postes	Adaré	Aéroport	Agadez	Assamaka	Ayérou	Bangui	Dan Issa	Diffa	Dioundiou	Gaya PCP	Gaya Corridor	Gidan Kané	Koni	Korgom	Madarounfa	Magaria	Matamèye
Lamda Super 2,5 EC (L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rodenticide (T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cypercal P720 EC (L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fenitrothion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dursban150/18EC (L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
herbicides (L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Permethrin (Powder)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,25	0	0	0	0	0	0	0
Cypermétrine ULV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Endocoton 375 g/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cypermétrine 10% EC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Dimethoate	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lamda cyhalotrine	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mosquito (T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Actellic 50 EC (L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thermical 20 EC (L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorpyriphos 240g/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diclophos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stannus (L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fenthion 650 UL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
Glyphosphate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
insecticides de chambre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	21,25	0	2	0	0	0	25	0

## **XI-PRODUIT INTERIEUR BRUT(PIB) AGRICOLE**

**Source : INS**

**Liste des tableaux**

**Tableau : PIB COURANT OU PIB EN VALEUR 2020**

**Tableau : PIB CONSTANT OU PIB EN VOLUME 2020**

**Tableau : PIB COURANT OU PIB EN VALEUR 2020**

<i>En millions de FCFA</i>	2020
<b>Agriculture, élevage, forêt et pêche</b>	3 035 980
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	8.67%
<b>Agriculture</b>	2 156 674
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	10.54%
<b>Elevage</b>	658 362
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	4.92%
<b>Sylviculture, exploitation forestière</b>	148 083
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	5.02%
<b>Pêche, pisciculture, aquaculture</b>	72 860
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	-1.67%

SOURCE : INS

**Tableau : PIB CONSTANT OU PIB EN VOLUME 2020**

<i>En millions de FCFA</i>	2020
<b>Agriculture, élevage, forêt et pêche</b>	2 756 683
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	7.74%
<b>Agriculture</b>	1 955 512
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	9.51%
<b>Elevage</b>	588 895
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	4.50%
<b>Sylviculture, exploitation forestière</b>	141 469
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	3.78%
<b>Pêche, pisciculture, aquaculture</b>	70 807
<b>TAUX DE CROISSANCE ANNUELLE</b>	-3.20%

SOURCE : INS



