

L'HISTOIRE DANS LA LUTTE CONTRE LA FAIM AU NIGER DE 1960 – 2020

Yao Jules YAO

Histoire option sécurité alimentaire

Université Félix Houphouët-Boigny

yyaojules@yahoo.fr

Résumé : Le Niger est un pays qui souffre de l'accès à l'alimentation. La question des crises alimentaires est un sujet qui domine l'actualité nigérienne. Le gouvernement essaie par plusieurs stratégies de régler ce problème. C'est pourquoi, nous faisons appel à l'Histoire en tant que discipline pour montrer son importance dans ce processus de stabilité alimentaire. Qu'est-ce que l'Histoire peut apporter au Niger pour régler ce problème de 1960 à 2020 ? Dès lors, quelle est la contribution réelle des sciences historiques dans la lutte contre la faim au Niger ? L'objectif de notre analyse, est de montrer l'impact de l'Histoire pour parvenir au développement alimentaire. Pour la réalisation de ce projet, nous avons utilisé les sources écrites et orales.

Mots-clés : Niger, l'Histoire, crise alimentaire, le développement alimentaire, les problèmes alimentaires

THE HISTORY IN THE STRUGGLE AGAINST THE HUNGER IN NIGER OF 1960 TO 2020

Abstract: Niger is a country which suffers of access to food. Famines are current events. The government adopts many methods to stop these foods problems. In this way, we use History to show his importance in food security. Since then, What is the contribution of History in the eradication of hunger in Niger of 1960 to 2020? The objective of this work is to present the impact of History to food development. The Methodology of this work is realized with written and oral document.

Keywords: Niger, History, food crisis, food development, foods problems

Introduction

L'Histoire est une discipline qui fait partie des sciences humaines et sociales des universités (N'da Paul, 2015). L'histoire, est à la fois l'étude et l'écriture des faits et des événements passés quelles que soient leur variété et leur complexité (Atfa Memai 2019 : 14). Elle est également appelée sciences historiques. Cette science étudie les événements dans l'évolution du temps (Christian Cadiou et al. 2005). La reconstitution des faits historiques se fait selon une méthode rigoureuse et scientifique (Gustave Lefebvre, 1978). Ses champs d'études sont légion. Cela dit, elle aborde l'économie, la politique, la santé, l'environnement, la mentalité, l'alimentation... (Henri- Irenée Marrou, 1961). Ici dans le cadre de l'étude, la spécialité qui est mis en avant pour cette thématique demeure l'Histoire alimentaire. Cette branche historique prend en compte toutes les entités de l'alimentation (Meignan Gouedan Richard, 2008 : 12). Cela passe par la production, les activités agropastorales, l'élevage, la pêche, la commercialisation des denrées alimentaires, les systèmes de conservation alimentaire, les pratiques culinaires, les accords alimentaires.... Dès lors, quel est l'apport de l'Histoire dans la résolution des famines au Niger de 1960 à 2020 ? Les objectifs de l'analyse sont de trois ordres : D'abord, celle de présenter l'impact des sciences historiques dans le développement durable. Ensuite, c'est un moyen de mettre en relief l'utilité de l'Histoire. Enfin, il s'agit de voir la scientificité de cette discipline. Ainsi, pour y parvenir, nous avons mobilisé des sources orales et des sources écrites. Les sources orales

sont des témoignages à travers des interviews, des entretiens de personnes ressources pour la reconstitution de la vérité historique. Le choix des enquêtés ne s'est pas faite de façon fortuite. Ceux-ci étaient des personnes ressources car étant contemporaines des événements. La technique d'entretien fut individuelle et collective. A propos, des sources écrites, l'on a recueilli les données historiques à travers des rapports, des thèses, des ouvrages spécialisés. Notre travail consiste à présenter les trois centres d'intérêt : L'Histoire un outil de connaissance alimentaire, L'Histoire une méthode de résolution des problèmes alimentaires et L'Histoire une stratégie d'anticipation durable de la faim.

1. L'histoire un outil de connaissance alimentaire

La société a acquis des connaissances alimentaires au Niger grâce aux nombreux écrits d'historiens du monde. Cela est perceptible sous plusieurs aspects : les patrimoines culinaires, les distributions alimentaires, les politiques rizicoles, agricoles, les intoxications alimentaires, les maladies nutritionnelles, l'arme alimentaire et les projets halieutiques.

1.1 *Les patrimoines culinaires et les distributions alimentaires*

Les historiens dans leur recherche au Niger, ont réalisé des documents scientifiques sur la thématique du patrimoine culinaire des Kel -Tamasheq¹(André Bourgeot,1995). L'Histoire permet à la société d'emmagasiner des brochettes d'informations sur la vie alimentaire de certains peuples (Alpha Boureima Gado,2010). Les études de plusieurs historiens ont permis de connaître les cultures culinaires des populations locales du Niger. Le mode de vie alimentaire des peuples. Nous avons su grâce aux travaux d'historiens que les peuples Waadaabe du Niger vivent exclusivement de lait et de dérivés laitiers (Salimatou Sow,2003). Grâce aux écrits de Sow Salimatou, nous apercevons la richesse alimentaire des peuls à travers la consommation du lait. Les écrits de ces historiens, présentent l'importance du lait dans le mode alimentaire des nigériens. Mieux, l'Histoire donne un aperçu sur les méthodes de distributions alimentaires des populations locales de Maradi, Zinder et Ajékoria (Boureima Gado,1993). Nous voyons à travers les historiens comment les populations Haussa, peuls, évacuent leurs produits vivriers. Les organes de distributions et les acteurs y sont perçus. Le fonctionnement des canaux locaux est très bien présenté. Dans cette chaîne de distribution, de grossistes et des revendeurs, sont mis en avant. Toutes les informations, ont été possible grâce aux données historiques (Madeleine Grawtz,1964).

1.2 *Les politiques rizicoles, agricoles*

L'Histoire fait ressortir les différentes politiques rizicoles du Niger. Dans les travaux, on se rend compte de l'importance de la riziculture dans l'alimentation des populations locales du Niger. On observe les variétés, les techniques, les méthodes de productions rizicoles. Par ailleurs, les sciences historiques ont mis en relief les politiques agricoles des 3N², SDR³, SDRP⁴ (Konté Mahamadou,2015). Ces projets de développement agricoles, sont basés sur l'amélioration des productions agro-sylvopastorales et halieutiques. Les paysans sont les seuls responsables et acteurs de leur alimentation (Marcel Cassou,2001 :8). Plusieurs stratégies de développement sont organisées par les nigériens eux-mêmes (Vincent Bonnacase,2010). On assiste à la promotion et à la valorisation des produits locaux comme

¹ Touaregs

² La politique les Nigériens Nourrissent les Nigériens

³ Stratégie de Développement Rural

⁴ Stratégie Développement Accéléré et de Réduction de la Pauvreté

le fonio, le sorgho, le mil... Les publications historiques ont permis de connaître les stratégies adoptées depuis les années 1960 (Amadou Boureima et Lawali Dambo, 2014 : 18).

1.3 Les intoxications alimentaires et les maladies nutritionnelles

En, 1983, les travaux d'historiens comme Alpha Gado Boureima ont montré que les populations locales de plusieurs localités nigériennes ont été intoxiquées. Toutes ces intoxications alimentaires sont dues aux pénuries de denrées alimentaires (Jean Copans, 2015). L'étude historique nous a révélé de nombreux cas d'intoxications dans les zones arides depuis 1963. Les populations se nourrissaient de substituts alimentaires ou plantes sauvages lors des famines (Olivier De Sardan, 2008 : 20). Ces infections alimentaires sont désormais connues grâce aux écrits d'historiens. En outre, les chercheurs d'histoire ont produit des documents mettant en relief les maladies nutritionnelles comme la malnutrition, le rachitisme, le scorbut, le marasme ... (Jules Yao, 2019 : 66). Les documents mettent à la lumière la présence du taux d'enfants malnutris et les conséquences qui en découlent. L'Histoire a permis de croiser les chiffres de morbidité, de mortalité d'enfants nigériens malnutris (Victor Langlois et Charles Seignobos, 1992).

1.4. Les projets halieutiques et l'arme alimentaire

On peut également ajouter que selon les historiens le Niger pour s'autosuffire en ressources halieutiques a instauré bon nombre de projets halieutiques à Tillabéry, Niamey. Les populations creusent des fossés pour pratiquer la pisciculture⁵. La pêche est pratiquée avec des filets de grandes mailles. La pensée des historiens, nous a orienté sur la politique de l'arme alimentaire. Celle-ci consiste à étouffer les populations locales d'une zone pour faire pression sur elles pour des raisons politiques (Yobouet Jean-Marc, 2021 : 9). Pendant les conflits des Touaregs (Pierre Kipré, 2005), l'état nigérien a été confronté à la confiscation des vivres des institutions dans cette zone rurales du Niger (Paul Pandolfi, 2001). En somme nous pouvons retenir que l'Histoire constitue une source de connaissance alimentaire au Niger. Et ce sont Cependant, toutes ces données historiques qui vont servir à régler des problèmes alimentaires dans ce pays.

2. L'histoire, une méthode de résolution des problèmes alimentaires

Plusieurs problèmes alimentaires furent réglés grâce à la discipline historique. Nous avons à ce sujet, les difficultés suivantes : le déficit pluviométrique, la destruction environnementale, les maladies nutritionnelles, des épizooties, des pertes post-récoltes.

2.1 Le déficit pluviométrique et la destruction environnementale

De ce qui précède, la première partie de l'analyse laisse entrevoir la prépondérance de la connaissance alimentaire au Niger grâce aux écrits des historiens. Toutes ces données historiques, sont des bases d'informations alimentaires dont l'on peut s'en servir pour se développer (Marc Bloch, 2002). Les populations ou les autorités nigériennes s'appuient sur les données historiques de certains pays du monde pour régler la faim au Niger. D'entrée de jeu, il faut savoir que grâce aux historiens, le Niger a adopté la technique du goutte à goutte initié par certains pays développés du monde comme de l'Israël. Les zones rurales du Niger, reçoivent des projets d'irrigation dans la ville d'Ajékoria. Le Niger, lors des sécheresses utilise la méthode du bombardement des nuages connus depuis plusieurs décennies par des

⁵ Entretien avec Monsieur Harouna Oumarou, 2016

états européens. L'Histoire sert donc à la résolution des difficultés alimentaires car une zone aride reste une problématique pour la sécurité alimentaire (Thierry Brun et Viviane Kovess, 1974). Les déficits pluviométriques au Niger, sont résolus grâce aux données des historiens. L'application des solutions alimentaires se fait en tenant compte du passé ou de l'évolution des sociétés dans le monde (Jean Maurice Bizière et Pierre Vayssière, 2012). La connaissance des techniques acridiennes des pays voisins comme la Mauritanie, le Tchad, a favorisé l'épandage des acridiens à Madarounfa (Michel Lecoq, 2003 : 33). Quant aux stress hydriques, la méthode d'exploitation souterraine est maintenant adoptée par le Niger⁶. Cette idée est un exemple de pays riches dans les sources antiques historiques. Dans, l'Égypte, ancienne, le problème de la restauration végétale a toujours été au cœur des débats d'où l'application de la technique de Régénération Naturelle Assistée (RNA), la pratique de la haie pour limiter l'avancée du désert (Béatrix Midant Reynes, 2021 : 3). Cette politique a restauré le couvert environnemental du pays.

2.2 L'éradication des infections nutritionnelles

Les leçons tirées de l'Histoire, ont participé à la diminution des infections. Il s'agit de la consommation des aliments complémentaires. Ainsi des plumpy nut sont administrés dans les centres de santé (LASDEL, 2006). Depuis, les années 2007, les autorités ont mené des luttes contre les avitaminoses au Niger en appliquant les études historiens de l'alimentation dans la corne de l'Afrique. En fait, le système de thérapie alimentaire au Niger n'est pas une œuvre nouvelle car des zones l'ont déjà vécu. Grâce, aux historiens le Niger a réussi à stopper les problèmes sanitaires et d'hygiène alimentaire (UNICEF, IRC, 1998). On observe la prise en charge efficiente de la salmonellose, la shigellose par des antibiotiques et des réflexes alimentaires (World Health Organization, 2010). Ces prouesses alimentaires ont été possible grâce aux sources historiques. Ces cas de figures sont tirés des connaissances des sciences historiques.

2.3 L'élimination des épizooties

Les études d'Histoire, ont favorisé la connaissance des bactéries responsables des épizooties chez les caprins, camelin, les ovins, les bovins... Ce qui a contribué à une meilleure approche des infections animales (République du Niger, 2013). La liste des virus et des maladies susceptibles de nuire aux bêtes sont connues⁷. Cela a facilité la maîtrise de la santé animale au Niger. La production animale du pays s'est consolidée à travers le croisement des livres d'Histoire (SAP, 2006).

2.4 La baisse des pertes post-récoltes

Dans l'étude des civilisations des peuples de la Rome antique, la conservation des cultures après les récoltes, se faisait à travers des greniers. C'est cet exemple, qu'a suivi le Niger pour sauvegarder ces productions agricoles lors des travaux champêtres (FIDA, 2013). Les travaux historiques leur ont permis de trouver une méthode de stockage des céréales (Jérôme France, 2005 : 2). Le système de stockage alimentaires s'est développé avec de plus en plus de méthodes⁸. La connaissance de cette technique n'a été possible que grâce aux ouvrages d'historiens.

⁶ Entretien avec Monsieur Mohamed Sidi, 2016

⁷ Entretien avec Madame Fadima Soumana, 2016

⁸ Entretien avec Monsieur Issa Mano, 2016

En résumé, nous voyons que l'Histoire a participé à la résolution des famines au Niger. Cependant, que peut-on dire de l'approche selon laquelle l'Histoire est un moyen d'anticipation.

3. L'histoire, une stratégie d'anticipation durable de la faim

Sur la base des données historiques, le Niger a pu anticiper sur le fléau des famines à plusieurs niveaux en insistant sur la géomatrisation, la cartographie, le reboisement, la sylviculture, la gestion de l'eau, la conservation durable des aliments et l'agriculture intelligente.

3.1 La géomatrisation agricole et la cartographie participative

La maxime selon laquelle l'Histoire étudie le passé pour comprendre le présent et se projeter dans le futur est une réalité (Le Roi-Gourhan, 1961 : 217). Les travaux des historiens ont donné l'occasion aux chercheurs d'anticiper l'avènement de certains problèmes agropastoraux. Dans l'agriculture au Niger, l'adoption de la géomatrisation a permis de retracer les bornes des plantations pour éviter les conflits agriculteurs et éleveurs⁹. La reconstitution des anciennes zones de transhumances a été élaborée. De plus, la cartographie participative, est instaurée par des politiques nigériennes pour limiter les conflits fonciers¹⁰. La délimitation spatiale est une technique préventive pour assurer l'alimentation des zones rurales du Niger. Une stratégie qui était utilisée dans les sociétés anciennes (Joseph Ki Zerbo, 2004).

3.2 Le reboisement et la sylviculture

Les historiens ont permis aux acteurs de développement alimentaire de pratiquer la sylviculture et le reboisement pour limiter et reverdir l'espace sahélien (World Food Program, 1973). Nous avons la preuve de la muraille verte initiée grâce aux exemples vécus dans les pays du Proche-Orient ou d'Asie. On a le cas de la ville de Dubaï chez les Emirats-Unis. Toutes ces données historiques sont exploitées à des fins préventives. Toujours selon les sources historiques, le désert n'existait pas à certains endroits du Niger (World Food Program, 2001). Cela s'est accentué d'où la mise sur pied d'un véritable entretien, d'élague, de boisement pour aménager l'espace.

3.3 La gestion de l'eau et la conservation durable des aliments

Dans l'histoire de l'Égypte Ancienne, on voit la maîtrise de l'eau dans toutes ces formes, est un atout d'où la création d'un cadre juridique pour faciliter l'accès à l'eau dans les activités agro-pastorales (Aline Durand, 2010 : 6). Les sociétés passées ont fait beaucoup d'innovations (Paul Robin, Jean Paul Aeschlimann et Christian Feller, 2007 : 109). Cela va servir d'emprunt au Niger pour stopper une éventuelle pénurie d'eau. Les enseignements tirés de l'époque gréco-romaine, montre que les techniques de conservation des aliments sont plus durables et d'actualité (Nicolas Guillerat et John Scheid, 2019 : 5). C'est le système du séchage. Cela est toujours efficace dans les ménages nigériens. Le Niger a donc procédé à la technique de conservation durable des ressources halieutiques et animales dans les contrées reculées.

⁹ Entretien avec Yacouba Hamadou, 2016

¹⁰ Entretien avec Monsieur Ali Sadou, 2016

3.4 L'Agriculture « intelligente »

Au niveau des maladies nutritionnelles, les données historiques ont relevé le tableau des facteurs responsables des infections¹¹. Les études historiques ont montré les conséquences de certains intrants dans les sociétés. Par conséquent, le Niger prône l'application d'une agriculture avec des semences améliorée, des pesticides biologiques car les revues historiques, leur ont permis de voir le problème sous une autre approche plus appropriée. L'Histoire est une boussole qui permet au Niger de s'orienter sainement dans sa politique de souveraineté alimentaire (René Tourte, 2005 :28). Des techniques ou méthodes employées sont des stratégies futuristes prouvés ou adaptés à la situation nutritionnelle. Aujourd'hui, grâce à l'Histoire, on parle d'agriculture intelligente. Cette activité est plus rentable mais préserve l'équilibre de l'écosystème. La discipline historique est très bénéfique pour les évolutions agricoles.

Conclusion

Il ressort à la fin de l'étude que l'Histoire est une science très importante dans le développement durable au Niger car elle constitue un outil de connaissance alimentaire, une méthode de résolution et d'anticipation durable des problèmes alimentaires. Les sciences historiques représentent des boussoles pour appréhender les difficultés alimentaires du pays. Elles permettent d'aborder le phénomène de la faim de façon globale en amont et en aval. Elles sont donc les piliers du développement alimentaire au Niger à travers toutes les époques. Si l'on veut aboutir au véritable progrès social, ne serait-il pas temps d'associer les sciences sociales à tous les projets de développement des états-africains ?

Références bibliographiques

- Atfa Memai. (2019). *Cours Introduction aux sciences humaines et sociales*, Université Frères Mentouri Constantine, Faculté des lettres et langues Département de lettres et langue française, 21p
- Beaud Michel. (1985). *L'Art de la thèse*, Paris, La Découverte, 195p.
- Bizière Jean Maurice et Vayssière Paul. (2012). *Histoire et Historiens : Manuel d'historiographie*, Paris, Hachette, 288p.
- Bloch Marc. (2002). *Apologie pour l'histoire ou métier d'historien*, Paris, Armand Colin, 159p.
- Bonnecase Vincent. (2010). Faim et mobilisations sociales au Niger dans les années 1970 et 1980 : Une éthique de la subsistance ?. *Genèses*, 17p.
- Boureima Amadou et Dambo Lawali. (2014). *Sahel : entre crises et espoirs*, l'Harmattan, 362 p.
- Bourgeot, André. (1995). *Les sociétés touarègues, Nomadisme, identité, résistances*,
- Brun Thierry et Kovess Viviane. (1974). Situation alimentaire des populations nomades du Sahel durant la sécheresse. Etudes de cas et réflexions, *Cahiers de Nutrition et de Diététique*, Volume IX, n°2, pp.119-127
- Cadiou Christian et al. (2005). *Comment se faire l'Histoire. Pratiques et enjeux*, Paris, La Découverte, 384p.
- Cassou Marcel. (2001). *Les routes de la faim-comment survivre au Sahel ?*, L'Harmattan, 132p
- Copans Jean. (1975). *Sécheresse et famines au Sahel*, Paris, Maspéro, 203 p.

¹¹ Entretien avec Monsieur Idi Chaibou, 2016

- De Sardan Olivier. (2008). Introduction thématique. La crise alimentaire de 2004-2005 au Niger en contexte, *Afrique Contemporaine*, n°225, pp.17-37
- Durand Aline. (2010). Les milieux autour de l'an mil : approches paléo environnementales méditerranéennes, *HAL*.
- Fonds International de Développement Agricole (FIDA). 2013. *Evaluation Environnementale et des changements climatiques*, Rapport Principal, Division Environnement et Climat, 29 p.
- Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF). (1998). *Manuel sur l'hygiène et l'assainissement en milieu scolaire*, 80 p.
- Gado Alpha Boureima. (2010). *crises alimentaires en Afrique sahélienne. Les réponses Paysannes*, les Editions du Flamboyant, 102 p.
- Galy Michel. (2003). Les espaces de la guerre en Afrique de l'Ouest, *Hérodote*, n°111, La Découverte, 4^{ème} Trimestre, 26p
- Guillerat Nicolas et Scheid John. (2019). *Infographie de la rome antique*, Passés / Composés, 10p
- Gratwiz, Madeleine (1964). *Méthode des Sciences Sociales*, Paris, Dalloz, 9^{ème} Edition, 830p
- Khatelli Houcine. (1980). *Rapport de fin de mission. Projet de lutte contre l'ensablement et mise en valeur agro-sylvo-pastorale, Phase 2*.
- Langlois Victor et Seignobos Charles. (1992). *Introduction aux études historiques, Réédition*, Paris.
- Laboratoire D'Etudes et de Recherches sur les Dynamiques Sociales et de Développement Local (LASDEL). (2006). *La crise alimentaire de 2005 au Niger dans la région de Madarounfa et ses effets sur la malnutrition infantile : approche socio-anthropologique*, Etudes et Travaux n°53,72 p.
- Lecoq Michel. (2004). Vers une solution durable au problème du criquet pèlerin ? *Sécheresse*, n°3, Volume15, pp.217-224.
- Lefebvre, Gustave (1978). *Réflexions sur l'Histoire*, Paris, Maspero, 282p
- Le Roi-Gourhan. (1961). *L'Histoire et ses méthodes*, Gallimard, Paris, pp.217-249.
- Mamahadou Konté. (2015). Initiative 3N des actions afin que sécheresse ne soit pas synonyme de famine ! *Actualité, Contribution, Economie*, 10p
- Marrouh Henri Irénée. (1961). *Comment comprendre le métier d'historien ? L'Histoire et ses méthodes*, Gallimard, Paris, pp.1465-1540.
- Meignan Gouedan Richard, 2015, *La question alimentaire en Côte d'Ivoire à l'époque coloniale (1904-1959)*, l'Harmattan.
- N'da, Paul. (2015). *Méthodologie et guide pratique de mémoire de recherché et de thèse de doctorat en Lettres, Art, Sciences Humaines et Sociales : Informations, normes et recommandations universitaires techniques actuelles*, Paris, L'Harmattan, 328p.
- Pandolfi Paul (2001). Les Touaregs et nous : une relation triangulaire ?, *Miroirs Identitaires*, n°2, 18 p.
- Robin Paul, Aeschlimann Jean-Paul et Christian Feller. (2007). *Histoire et Agronomie et durée*, IRD, Paris, 513 p.
- Reynes Midant Béatrix, (2003). *Aux origines de l'Egypte ... Du Néolithique à l'émergence de l'Etat*, CLIO.
- République du Niger. (2013). *Stratégie de Développement Durable de l'élevage*.
- Sow Salimatou. (2003). Le gaawoore, parler des Peuls gaawoo'be (Niger occidental), Peeters, Aupelf-Uref, *Langues et cultures africaines* 32.

- Système Alerte Précoce (SAP). (2006). *Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages*, Niamey, 116 p.
- World Food Programme (WFP). (1989). *Multipurpose rural development*, Project Number 273 401.
- World Health Organization (WHO). (2011). *Niger Health Profile*, 2p.
- Yao Yao Jules. (2019). Chronicité pathologique et les réponses familiales au Niger de 2005 à 2010, *Revue de Lettres Arts et Sciences Humaines*, numéro 43, pp.65- 75
- Yobouet Jean -Marc. (2021). *L'arme alimentaire dans la pacification de la Côte d'Ivoire (1894-1920)*, Thèse de doctorat d'Histoire, Université Félix Houphouët Boigny, 371 p.
- Zerbo Ki Joseph. (2004). *Histoire générale de l'Afrique*, Tome 1, Edicef.

Sources orales

Harouna OUMAROU	12/ 09 /1981 à Madarounfa	Paysan	le 02 /08 /2016	à 8h 30 min-9h13min
Fadima SOUMANA	23 /04 1987 à Tahoua	Comptable	le 02/ 08 /2016	à 9h50 min- 10h
Mohamed SIDI	08 /11/ 1978 à Illéla	Enseignant	le 02 /08 /2016	à 12h à13h 06 min
Yacouba HAMADOU	26/ 06 /1975 à Maradi	Éleveur	le 02 /08 /2016	à 15 h 02 min -16h30 min
Issa MANO	12/ 12/ 1973 à Birnin	Boucher	le 02 /08 /2016	à 18h-19h.
Ali SADOU	04/ 02 /1985 à Gaya	Vendeur	le 03 /08 /2016	à 17h -17h32 min
Idi CHAIBOU	15/ 09 /1980 à Tillabéri	Colporteur	le 03 /08 /2016	à 8h40min -10h07min
Mamadou KAOU	19/ 04 /1976 à Dosso	Chauffeur	le 03 /08 /2016	à 10 h -11h 20 min.