

MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL

REPUBLIQUE
TOGOLAISE
*Travail – Liberté -
Patrie*

CABINET

SECRETARIAT GENERAL

PROGRAMME DE RESILIENCE DU SYSTEME
ALIMENTAIRE EN AFRIQUE DE L'OUEST



Termes de Références (TdR)

**ENQUETE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE (SAN) POUR
LE COMPTE DE L'ANALYSE DU CADRE HARMONISE DE MARS 2024**

Structure responsable :

DIRECTION DES STATISTIQUES AGRICOLES, DE L'INFORMATIQUE ET DE LA
DOCUMENTATION (DSID)

Janvier 2024

Table des matières

1	CONTEXTE ET JUSTIFICATION	3
2	OBJECTIFS DE L'ACTIVITE	3
3	RESULTATS ATTENDUS DE LA MISE EN ŒUVRE DE L'ACTIVITE	4
4	CONTRIBUTION DE L'ACTIVITE AUX INDICATEURS DU CADRE DE RESULTATS	4
5	APPROCHE METHODOLOGIQUE	4
5.1	<i>Conception des documents techniques (questionnaires, manuels d'instructions des agents, note méthodologique)</i>	4
5.2	<i>Numérisation et Tests du questionnaire</i>	4
5.3	<i>Formation des agents de collecte</i>	5
5.4	<i>Collecte de données sur le terrain</i>	5
5.5	<i>Coordination et suivi des activités sur le terrain</i>	5
5.6	<i>Traitement des données (tabulation, traitement et analyse)</i>	6
5.7	<i>Préparation du rapport, validation et diffusion des résultats</i>	6
6	DUREE ET LIEU DE DEROULEMENT DE L'ACTIVITE	6
7	LISTE DES PARTICIPANTS PAR ACTIVITE	7
8	PROGRAMME INDICATIF DE DEROULEMENT DE CHAQUE ENQUETE	7
9	BUDGET DES ACTIVITES.....	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.

Liste des tableaux

TABLEAU 1:	DUREE ET LIEU DE DEROULEMENT DES ACTIVITES	6
TABLEAU 2:	LISTE DES PARTICIPANTS PAR ACTIVITE DE COLLECTE SUIVANT LE SEXE	7
TABLEAU 3:	PROGRAMME INDICATIF DE DEROULEMENT DE LA PREMIERE ENQUETE SAN	7
TABLEAU 4:	BUDGET PREVISIONNEL DE L'ENQUETE	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.

1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le Togo est un pays essentiellement agricole qui emploie plus de 70% de la population active et contribue à 23% du PIB. Le secteur est malheureusement sujet à des aléas climatiques et à la faible mécanisation qui affecte son développement. Aussi, plusieurs initiatives ont-elles été prises par le gouvernement depuis 2007 pour accélérer le progrès, réduire l'extrême pauvreté, la faim et promouvoir la croissance.

Les sévères crises alimentaires qui ont secoué le monde entier en 2007 et 2008 ont révélé la nécessité de suivre la situation alimentaire et nutritionnelle des ménages. Au Togo, l'insécurité alimentaire et nutritionnelle reste un enjeu de développement malgré la réduction de la faim révélée par le repli de l'indice global de faim entre 2000 (39,3%) et 2019 (23,9%).

Selon l'Enquête MICS 2017, la prévalence de différentes formes de malnutrition reste encore élevée par rapport aux seuils recommandés même si la prévalence de la malnutrition aiguë avoisine le seuil de 5%, le retard de croissance est de 23,8%. Par rapport à l'alimentation des enfants de moins de 6-23 mois, seuls 13,5% ont un régime alimentaire acceptable (régime qui respecte un minimum de groupe d'aliments différent) et une fréquence minimale de repas en fonction de l'âge. Cette situation est plus accentuée en milieu rural.

En outre, les analyses ont montré l'impact négatif de la pandémie de Covid-19 sur le secteur agricole et par conséquent sur la sécurité alimentaire dans plusieurs pays d'Afrique subsaharienne. Cette situation pourrait compromettre les revenus des ménages et l'accès aux aliments et par conséquent impacter la nutrition. Toutefois, l'insuffisance et l'irrégularité des informations statistiques constituent un handicap important dans la conception, la mise en œuvre et le suivi de projets et programmes de développement. Dans le but de prévenir et gérer les risques éventuels liés à la sécurité alimentaire et nutritionnelle (SAN), il est impératif de disposer des données y relatives à travers des enquêtes au niveau ménages.

Ces enquêtes sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans les six (6) régions agricoles du pays, permettra d'avoir un large éventail des indicateurs auprès des principaux acteurs locaux et de disposer d'une large gamme des données et informations pour les cycles du cadre harmonisé. L'activité s'inscrit dans la sous composante 1.1: « Amélioration des systèmes régionaux de prévention et de suivi des crises alimentaires ». La dépense est éligible à la catégorie 1.

Les présents termes de référence sont élaborés pour cadrer le déroulement des activités d'enquêtes.

2 OBJECTIFS DE L'ACTIVITE

La présente enquête vise à collecter des informations/données nécessaires à la production des indicateurs pertinents afin de contribuer à l'amélioration de la gouvernance de la sécurité alimentaire et nutritionnelle au Togo.

Les objectifs spécifiques de l'enquête sont les suivants :

- collecter des données sur les indicateurs de la sécurité alimentaire ;
- collecter des données sur les indicateurs de la nutrition ;
- mettre à la disposition du Gouvernement, des organisations et autres acteurs impliqués dans la Sécurité alimentaire et nutritionnelle (SAN) des informations fiables régulièrement actualisées leur permettant de définir ou d'adapter leurs programmes aux évolutions et aux besoins constatés sur le terrain en vue d'une réponse appropriée efficace et efficiente ;
- disposer/rassembler un certain nombre d'évidences (indicateurs de résultats ou d'effets, facteurs contributifs, etc.) à même d'informer objectivement les analyses des Cadres Harmonisés qui

servent de base à la définition des besoins en SAN et à la planification de la réponse aux éventuelles crises alimentaires;

- identifier les zones à risque d'insécurité alimentaire et définir le profil des ménages vulnérables suivant les régions du Togo.

3 RESULTATS ATTENDUS DE LA MISE EN ŒUVRE DE L'ACTIVITE

Les résultats attendus au terme de cette enquête sont :

- Les données de sécurité alimentaire et de nutrition sont collectées ;
- Les informations fiables nécessaires aux analyses CH et/ou à la planification de la réponse SAN au Togo sont disponibles ;
- La mise à la disposition des acteurs clés et du grand public d'informations, tableaux de résultats et bases de données pour leurs multiples autres utilisations est faite ;
- Les zones à risque sont identifiées et le profil des ménages vulnérables est établi.

4 CONTRIBUTION DE L'ACTIVITE AUX INDICATEURS DU CADRE DE RESULTATS

La réalisation des enquêtes sur la sécurité alimentaires et nutritionnelles (SAN) vise à accroître la préparation à répondre à l'insécurité alimentaire et à améliorer la résilience des systèmes alimentaires au Togo. Elle contribue spécifiquement à alimenter l'indicateur relatif à l'évaluation du nombre de personne en situation d'insécurité alimentaire et nutritionnelle.

5 APPROCHE METHODOLOGIQUE

Afin d'atteindre les objectifs assignés, la méthodologie qui sera utilisée pour l'enquête SAN de l'année 2024 émane de celle utilisée par la FAO. Ainsi, l'approche méthodologique sera bien adaptative qu'évolutive et associera des techniques mixtes prenant à la fois en compte les données aussi bien qualitatives que quantitatives. Elle s'articulera autour des grandes étapes ci-après :

5.1 Conception des documents techniques (questionnaires, manuels d'instructions des agents, note méthodologique)

L'enquête sera effectuée sur toute l'étendue du territoire national. Sur la base de la méthodologie élaborée, des outils de collecte seront conçus en vue de faciliter la collecte des informations sur le terrain. Ces documents techniques porteront principalement sur les éléments suivants : les indicateurs SAN, les détails de l'échantillonnage, le processus de tirage des Unités primaires (UP) et des Unités secondaires (US), la pondération de même que les détails sur les activités de formation, de collecte, de supervision et de traitement des données, d'analyse ainsi que la rédaction du rapport d'enquête.

5.2 Numérisation et Tests du questionnaire

L'enquête par questionnaire est un outil méthodologique d'observation qui comprend un ensemble de questions s'enchaînant de manière structurée et logique. Ce type d'enquête vise à obtenir des données statistiques quantifiables et comparables sur une population précise. Pour ce faire, le questionnaire élaboré sera numérisé avec le logiciel ODK/KoboCollect.

Le test du questionnaire sur le terrain permettra de détecter les différentes insuffisances et limites en vue d'un éventuel réajustement avant le démarrage de la formation des agents enquêteurs et superviseurs. Pour ce faire, une équipe de six (6) personnes de la DSID sera mobilisée pour le test.

5.3 Formation des agents de collecte

La formation des agents se fera en deux jours et sera organisée à l'intention des enquêteurs, et superviseurs. Cette formation aura pour objectif d'assurer une bonne compréhension de la méthodologie de collecte, du questionnaire, des mesures anthropométriques et des cartes des ZD par les agents enquêteurs et superviseurs. Elle mettra l'accent sur la traduction des questions en langues locales.

La formation sera assurée par l'équipe de la DSID, de la division nutrition (DN) ainsi que de l'INSEED et sera composée des informaticiens, des nutritionnistes, des statisticiens, des agronomes et des géographes.

Cette formation se déroulera dans les chefs-lieux des régions. Trois (3) équipes de 12 formateurs (agronomes, statisticiens et informaticiens) seront constituées pour la formation de 230 agents enquêteurs et 24 responsables régionaux (DRAEDR & DR ICAT + chefs section statistique + SE régionaux ICAT + SE DRAEDR). Les équipes évolueront simultanément dans les différentes régions.

5.4 Collecte de données sur le terrain

L'opération de collecte exhaustive des données auprès des ménages échantillonnés sur toute l'étendue du territoire sera menée à travers le réseau des agents enquêteurs du MAEDR. Ces derniers, formés sur les outils développés et déployés dans leur zone de travail seront munis des équipements nécessaires, notamment tablettes ou smart phone contenant la version numérisée du questionnaire sous KoBoCollect/ODK. Les données collectées seront synchronisées sur le serveur de la DSID. Au niveau central, une équipe sera chargée de suivre l'évolution des synchronisations, de faire l'assurance qualité et de relancer les agents en cas de manquements ou d'incohérences des données collectées.

La vérification de la qualité des données se fera sur le terrain à travers les supervisions qui seront effectués dans les zones de collecte par les CAG au niveau préfectoral, au niveau régional par les DR puis au niveau national par la supervision centrale. Les équipes de supervision seront déployées de façon à quadriller toutes les zones de collecte et à effectuer un suivi rapproché des agents lors de l'opération.

5.5 Coordination et suivi des activités sur le terrain

Elle va se dérouler aux niveaux national et régional.

- ✓ la coordination nationale : elle vise à mettre en place les conditions indispensables pour une bonne exécution de l'enquête en termes de planification, gestion, suivi-évaluation et contrôle. Pour ce faire, l'enquête sera coordonnée par une équipe composée du SG, DSID, IDG-CAT, SP/CONACILSS, DN et INSEED qui s'appuie sur une coordination opérationnelle déléguée (Directeur de la DSID) pour la gestion quotidienne des activités ;
- ✓ la coordination régionale : sur le terrain, la supervision sera assurée par les cadres de la DSID + DRAEDR & DR ICAT + chefs section statistique + SE régionaux ICAT + SE DRAEDR+ DN et INSEED qui veilleront au bon déroulement et à la fiabilité des données de cette enquête dans les différentes préfectures et régions.

5.6 Traitement des données (tabulation, traitement et analyse)

Le traitement consistera à l'apurement des bases de données téléchargées du serveur de la DSID. Il sera fait par une équipe de la DSID composée de statisticiens et d'informaticiens. Une fois les bases apurées et les liens établis entre les différents modules, l'équipe procédera à la génération des tableaux selon le plan de tabulation prédéfini.

Les informations générées à travers les tableaux et autres représentations statistiques feront l'objet d'analyse par les agronomes, statisticiens, nutritionnistes et des économistes.

Ces analyses présentées sous forme de rapport, feront l'objet d'une validation par les acteurs de la sécurité alimentaire et nutritionnelle avant leur publication.

5.7 Préparation du rapport, validation et diffusion des résultats

Après le traitement et l'analyse des données, l'équipe procédera à la rédaction du rapport de l'enquête conformément au plan de tabulation établi et en fonction des données de terrain en prenant en compte les objectifs et résultats attendus de l'opération.

Le rapport sera soumis à une validation par l'ensemble des acteurs, partenaires techniques et financiers au cours d'un atelier. La diffusion se fera après l'intégration des observations.

6 DUREE ET LIEU DE DEROULEMENT DE L'ACTIVITE

Le tableau suivant précise les périodes de réalisation, le nombre de jours et les localités devant abriter chacune des différentes activités.

Tableau 1: Durée et lieu de déroulement des activités

Activités	Périodes	Nbre de jours	Localités
Actualisation des documents techniques et Atelier de validation des documents techniques	4 ^{ème} semaine de janvier	2jrs	Lomé
Numérisation des questionnaires et test de questionnaire et impression de cartes de ZD	1 ^{ère} semaine de février	2jrs	Lomé
Formation des agents enquêteurs	2 ^{ème} semaine de février	2 jrs/ région	Tsévié, Sokodé, Atakpamé, Kpalimé, Kara et Dapaong
Tabulation et syntaxe	3 ^{ème} semaine de février	3 jrs	Atakpamé
Collecte des données sur le terrain et mission de suivi et assistance technique de la collecte des données	3 ^{ème} et 4 ^{ème} semaine de février	11 jrs	Tsévié, Sokodé, Atakpamé, Kpalimé, Kara et Dapaong
		4 jrs	Atakpamé

Activités	Périodes	Nbre de jours	Localités
Traitement, analyse des données et rédaction du rapport suivi de la validation du rapport de l'enquête	3 ^{ème} et 4 ^{ème} semaine de février		

7 LISTE DES PARTICIPANTS PAR ACTIVITE

Le tableau ci-dessous indique les différents participants aux différentes activités de l'enquête suivant le sexe.

Tableau 2: Liste des participants par activité de collecte suivant le sexe

Activités	Femmes	Hommes	Total
Actualisation des outils de collecte et de la méthodologie	PM	PM	10
Numérisation des questionnaires	PM	PM	8
Test de questionnaire	PM	PM	6
Formation des agents enquêteurs et superviseurs	PM	PM	305
Collecte des données sur le terrain	PM	PM	230
Supervision de la collecte des données	PM	PM	75
Plan de tabulation et syntaxe	PM	PM	12
Traitement, analyse des données et rédaction du rapport	PM	PM	12
Validation du rapport de l'enquête	PM	PM	48

8 PROGRAMME INDICATIF DE DEROULEMENT DE CHAQUE ENQUETE

La durée de la présente enquête est de dix (10) semaines en moyenne et couvre la période allant du mois de janvier jusqu'au mois de mars 2024. Le tableau suivant présente le calendrier prévisionnel d'exécution des activités.

Tableau 3: Programme indicatif de déroulement de la première enquête SAN

Activités à mener	Janvier	Février				Responsables
	S4	S1	S2	S3	S4	
Actualisation des documents techniques						DSID/ Nutrition
Atelier de validation des documents techniques						DSID/GT-SAN_FSRP
Numérisation des questionnaires						DSID
Test de questionnaire et impression de cartes de ZD						DSID
Formation des agents enquêteurs						DSID/ Nutrition
Tabulation et syntaxe						DSID, INSEED et Nutrition
Tabulation, Apurement, analyse et rédaction du rapport provisoire, validation du rapport de l'enquête						DSID, INSEED/Nutrition/GT-SAN_FSRP

9 Chronogramme de formation

Le tableau ci-dessous donne le détail des dates et lieux de formation

Equipe	Nom & prénoms	Régions	Dates	Lieux
Equipe1	TCHODIE	Maritime	23 et 24	DR-ICAT Tsévié
	MIGNOUNA			
	BEBOU Midassirou	Plateaux - Ouest	24 et 25	DR-ICAT Kpalimé
	DAYEMA Gorbé			
Equipe2	HAINGA	Plateaux-Est	23 et 24	DR-ICAT Atakpamé
	GUETABA			
	AMIDOU	Centrale	24 et 25	DR-ICAT Sokodé
	AFOLE sister-Love			
Equipe3	FOLIKOUE	Savanes	23 et 24	DR-ICAT Dapaong
	LABIKE			
	SEVON Foly	Kara	24 et 25	DR-ICAT Kara
	LEWOKE Bedemanao			

10 Echantillon

Le nombre de ménages à enquêter, le nombre de ZD et le nombre de d'agents par préfecture sont mentionnés dans le tableau ci-dessous

Préfectures	Nombre de ménages à enquêter ajuster	Nombre de ZD	Nombre d'agent ajusté	Nombre de ménages par ZD
ZIO	200	20	7	10
AVE	200	20	6	10
YOTO	150	15	5	10
VO	160	16	5	10
BAS-MONO	200	20	6	10
LACS	150	15	5	10
Total Maritime	1060	106	34	
OGOUE	200	20	7	10
ANIE	200	20	7	10
EST-MONO	200	20	7	10
HAHO	190	19	6	10
MOYEN-MONO	190	19	6	10
Total Plateaux-Est	980	98	33	
AMOU	150	15	5	10
AKEBOU	200	20	7	10
WAWA	200	20	7	10
DANYI	200	20	7	10
KPELE	150	15	5	10
KLOTO	150	15	5	10
AGOU	200	20	7	10
Total Plateaux-Ouest	1250	125	43	

<i>Préfectures</i>	Nombre de ménages à enquêter ajuster	Nombre de ZD	Nombre d'agent ajusté	Nombre de ménages par ZD
TCHAOUDJO	200	20	6	10
TCHAMBA	200	20	6	10
SOTOUBOUA	200	20	6	10
BLITTA	200	20	6	10
MÔ	200	20	6	10
Total Centrale	1000	100	30	
KOZAH	200	20	6	10
DOUFELGOU	190	19	6	10
BINAH	200	20	6	10
ASSOLI	200	20	6	10
BASSAR	190	19	6	10
DANKPEN	200	20	7	10
KERAN	200	20	7	10
Total Kara	1380	138	44	
TÔNE	200	20	7	10
CINKASSE	200	20	7	10
TANDJOUARE	200	20	7	10
KPENDJAL	200	20	7	10
KPENDJAL-OUEST	190	19	6	10
OTI	200	20	7	10
OTI-SUD	150	15	5	10
Total Savanes	1340	134	46	
Total niveau national	7010	701	230	