

Project MTF/GLO/345/BMG
**“Renforcement du système CountrySTAT dans 17 pays
d'Afrique subsaharienne – Phase II”**

RAPPORT DE MISSION

Yaoundé, Cameroun, du 28 octobre au 6 novembre 2015

par

Stefania Bacci
Statisticienne CountrySTAT
Division de la Statistique
FAO Rome

I. REMERCIEMENTS

L’auteur du présent rapport remercie son Excellence M. Essimi Menye, Ministre de l’Agriculture et du Développement Rural et son Excellence Docteur Taiga, Ministre de l’Elevage, de la Pêche et des Industries Animales, pour leur disponibilité à rencontrer et discuter avec la mission.

Il remercie également M. Mai Moussa ABARI, Représentation de la FAO au Cameroun, M Abdourahman Zourmba, Chargé des Ressources d’Information et de la Communication, et le personnel de la Représentation de la FAO au Cameroun pour toutes les dispositions prises pour la bonne tenue de la mission. Une remerciement particulier à Mme Atanga, Directeur des Enquêtes et statistiques agricoles du MINADER (DESA) pour la bonne organisation des travaux avec le Secrétariat National (SN) et le Groupe de Travail Technique (GTT) de CountrySTAT-Cameroun.

Le rapporteur remercie également toutes les personnes rencontrées pour leur disponibilité, soutien et contribution lors de la mission. La participation engagée au niveau de l'ensemble des activités de la mission des cadres impliqué dans le RGAE est hautement appréciée

II. CONTEXTE

CountrySTAT est un système statistique et informatique bien établie institutionnelle, qui fournit une assistance technique à plusieurs organismes nationaux et régionaux pour améliorer la normalisation et la diffusion des statistiques de qualité sur l'alimentation et l'agriculture.

Dans les deux dernières années, CountrySTAT a subi une profonde transformation afin de surmonter une série de lacunes techniques et d'améliorer sa capacité à fournir une assistance au niveau pays. La première étape de cette transformation a été le remplacement du logiciel appelée "PC-AXIS" (autorisé par Statistics Sweden), avec la plate-forme IT FENIX, qui est entièrement open-source (sans licence) et est utilisé par divers partenaires et projets de la FAO (par exemple FAOSTAT, AMIS et ADAM) et non de la FAO (par exemple IFDC).

En conjonction avec la restructuration de la composante informatique, une nouvelle stratégie a été conçu. Basé sur cette nouvelle stratégie, les types de données, les outils logiciels et le contenu de l'information figurant dans CountrySTAT devraient refléter la logique métier de l'institution / organisation qui met en place et maintien le système. Par conséquent, les éléments clés du nouveau CountrySTAT sont: (i) l'identification des exigences et des besoins des partenaires et contributeurs

(agences gouvernementales, les ONG, les universités, le secteur privé, etc.) et (ii) la disponibilité d'un système flexible, capable de s'adapter aux exigences diverses et souvent changeantes.

Cette nouvelle stratégie implique l'adoption d'une approche axée sur la demande soutenue par un système d'information modulaire capable de s'adapter rapidement aux besoins de données / de rapports et capable d'exploiter les potentiels de l'Internet pour accéder aux données, lier autres systèmes et fournir des outils et des informations à un grande variété d'utilisateurs.

Le premier objectif de la nouvelle approche axée sur la demande est d'analyser les besoins d'information, de formation et des outils auprès des agences nationales possédant CountrySTAT et leurs partenaires proches. L'acquisition de ces exigences est essentiel pour définir les domaines prioritaires, élaborer un plan d'action et convenir les modalités de mise en œuvre.

Les exigences des partenaires de CountrySTAT sont collectées à travers les missions d'évaluation des besoins avec l'objectif d'identifier les lacunes des données et d'information, les faiblesses dans la collecte / analyse / diffusion de données, inefficacités du partage de données, les besoins de formation et les principaux sujets / questions à aborder.

L'objectif de cette mission était de procéder à l'étude d'évaluation des besoins du Cameroun, comme l'un des pays pilotes où la nouvelle stratégie de CountrySTAT sera mise en œuvre.

III. OBJECTIF DE LA MISSION

Dans le cadre des activités du projet MTF/GLO/345/BMG, une mission d'évaluation d'une Statisticienne CountrySTAT de la Division Statistique du siège de la FAO (M.me Stefania Bacci) en conjonction avec une Statisticienne de la CEA (Mme Meriem Ait Ouyahia) a été organisée du 28 Octobre au 6 Novembre 2015 à Yaoundé (Cameroun). Cette mission avait pour but de :

- Evaluer les besoins d'information, de formation et des outils avec l'objectif d'identifier les lacunes et faiblesses dans la collecte / analyse / diffusion de données, l'inefficacités de le partage de données, et les principaux sujets / questions à aborder.
- Promouvoir la nouvelle stratégie de CountrySTAT auprès les différents agences nationales productrices des données liées à l'agriculture, élevage et nourriture et leurs partenaires
- Participer au Groupe de Travail Technique (GTT) National
- Evaluer la possibilité d'utiliser la technologie mobile pour la collecte et la dissémination des données (e.g. les prix des produit des marches)

IV. CONSIDERATIONS GENERALES

La mission s'est bien déroulé et peut être considéré comme un succès. Ci-dessous sont listés les considérations générales sur les deux systèmes présentés :

CountrySTAT :

- Le nouveau système a été bien apprécié
- Intérêt marqué aux modules spécifiques (spécialement module du commerce)
- Importance de continuer avec les activités du Groupe de Travail Technique (GTT)

Application des prix :

- Le système est généralement considéré intéressant et convivial
- L'application doit être adaptée aux besoins spécifiques du Cameroun
- Liste des produits, des marchés, etc. peut être adapté d'une agence à l'autre
- Pour le MINADER la phase pilote de l'application des prix fera partie du RGAE (enquête expérimental des prix agricoles)

V. ACTIVITES DE LA MISSION

L'étude d'évaluation des besoins a été menée par la Division de la statistique de la FAO en étroite coordination avec l'institution CountrySTAT focal national du point (le Ministère de l'agriculture et du développement rural), la Représentation de la FAO au Cameroun et avec la collaboration de UNECA. Différents officiers (liste des personnes rencontrés ANNEXE 2) des organismes énumérés ci-dessous ont été interrogés afin de recueillir des informations sur les systèmes et les pratiques de gestion des données des agences et de discuter des options pour combler les lacunes et les faiblesses. Les organismes consultés sont:

DESA/ MINADER - Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
FAO-Cameroun
Ministère du Commerce
BUCREP – Bureau Central des Recensements et des Etudes de Population
INS - Institut National de la Statistique
MINFI - Ministère des Finances
MINEPIA - Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales
MINFOF - Ministère des forêts et de la faune

En particulier, la mission a visité les Ministères suivants:

- Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER)
- Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA)
- Institut National de la Statistique (INS)
- Ministère du Commerce (MINCOMMERCE)

Dans chaque Ministère la mission a rencontré les équipes techniques pour comprendre la gestion des données et évaluer les besoins.

De plus, la mission a été reçue par le Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural, le Ministre délégué et leur directeurs, et le Ministre de l'Elevage. La mission a aussi rencontré le DGA de l'INS. Tous ont souligné l'intérêt qu'il porte aux objectifs de la mission et ils ont assuré leur soutien.

Le Ministre de l'Agriculture et Le Ministre du Commerce ont adressés deux lettres (ANNEXE 3) à la FAO pour garantir l'engagement des Ministères à mettre en œuvre les deux activités pilotes concernant CountrySTAT et l'application des prix. Une lettre aussi du MINADER est attendue dans les prochains jours spécialement pour s'engager dans l'application des prix.

La mission a effectué une expérience sur le terrain au marché de Mvo-ada. Douze employés ont participé (MINADER, MINEPIA, INS, COMMERCE et FAO-CMR) à la collecte des prix du marché à travers l'application qui était disponible sur les tablettes et les téléphones mobiles. Les équipes se sont réparties des catégories des produits.

VI. RENCONTRES SPECIFIQUES

La mission a rencontré trois employés du MINADER selon la liste des domaines prioritaires établies par le ministère:

- Collecte de l'information géospatial de base
- Amélioration des prévisions du rendement des cultures
- Utilisation des technologie d'information et de communication (ICT) dans la collecte et la diffusion des statistiques agricoles et rurales

En haute niveau, le responsable de ces trois domaines est le coordonateur du Recensement General de l'Agriculture et de l'Elevage RGAE (Mme Atanga). Le RGAE est un projet conjoint entre le ministère de l'agriculture et de l'élevage.

1) *Collecte de l'information géospatial de base*

Le responsable est le sous directeur des enquêtes et études statistiques (M. Bodo). Actuellement il y a trois zones pilotes incluant plusieurs régions qui devrait durer 3-4 mois avant d'être étendu au reste du pays.

Le découpage administrative du Cameroun est divisé en 10 régions, 58 départements, 360 arrondissements, et villages. Mais l'unité primaire de collecte de données est la zone de vulgarisation (ZV), mis en place par la Banque Mondial. Il y a 2555 ZV, soit pour chaque arrondissements une moyenne de 4 a 12 ZV. Chaque ZV a un agent responsable du MINEPIA et MINADER.

Pour la collecte de l'information l'idée est que chaque cartographe aura un certains nombres arrondissements. Ils devraient utiliser une image satellitaire (Lansat 8) avec un découpage grossier des ZV qui contiendra le réseau routier, et le réseau hydrographique. Et ils devraient posséder un GPS et une fiche a remplir. Les responsables des ZV assisteront les cartographes dans la localisation des structures (avec GPS). Cette méthodologie n'a pas été encore finalisée.

Une fois la collecte de terrain terminé, les géomaticiens récupèrent le fichier, les entrent sur Excel, et téléchargent Excel sur ArcGIS et QuantumGIS. Ces deux logiciels fournissent les cartes finales.

Les enjeux:

- Image satellitaires rudimentaires : précision de 1 mètre ou plus qui rend la découpe difficile. En plus la couverture nuageuse dans le sud rend le travail plus difficile.
- Besoin de logiciel, ressource humaines, et renforcement des capacités des cadres, formation sur les outils géospatiales

2) *Amélioration des prévisions du rendement des cultures*

Le responsable est le chef de la cellule des synthèses statistiques et revenus agricoles (M. Akoulong). Il y a deux sous chefs (charge d'étude assistant) et six cadres.

Le Cameroun a trois types de cultures: exportation (café, cacao, coton, hévéa etc.), vivrière (tubercules etc.) et maraichères (légumes etc.). Les rendements sont fonction des intrants utilisées, de l'environnement, du climat et des techniques culturelles.

Les rendements sont standards pour chaque culture. L'estimation dépend du carré de cultivation. Des carrés de rendement sont posés et la récolte faite dans ce carré est extrapolée pour le reste du champ. Le Cameroun est divisé en zones caractéristiques et l'estimation est faite entre zones similaires.

Les moyens sont limités pour faire les voyages dans tout le pays mais le recensement va permettre d'obtenir l'information exacte pour tout le pays (fini 2017). Pour le moment les extrapolations sont basées sur l'appréciation subjective des récoltes (pluies, attaques d'insecte, épidémie etc.) .

Les enjeux:

- Manque de moyens pour appliquer les méthodes sur tout le pays
- Besoin de formations

3) Utilisation des technologies d'information et de communication (ICT)

Jusqu'en 2014, les enquêtes se faisaient sur papier avec un minimum de 100 enquêteurs. Une fois les données collectées il y avait une opération de dépouillement: si le questionnaire était mauvais on renvoyait l'enquêteur sur le terrain, après il y avait la codification, puis la saisie (50 agents), masque de saisie avec CSPro, puis finalement un atelier de traitement des données pour les traiter et analyser. Une fois terminé, la diffusion se faisait sur format PDF (annuaire statistique, agristat, bilan alimentaire.).

L'unité de mesure jusqu'à 2005 était le poste agricole qui est une division de l'agriculture au niveau du chef de village. Puis jusqu'à 2012 la zone de dénombrement était utilisée. La division était faite par le bureau central du recensement et étude de la population, et était donc liée aux populations. Certaines divisions se chevauchaient et ne prenaient pas compte des éléments agricoles. C'est pour ça que maintenant la zone de vulgarisation est utilisée.

Avec CountrySTAT, la diffusion a été modernisée mais il y avait toujours des retards entre production et mise en ligne de l'information (environ 6 mois).

Pour la collecte avec TICs, certaines études de préparation (TCP/CMR/3501 financé par le gouvernement du Cameroun et FAO et commencé en février 2014) ont été faites et des informaticiens recrutés pour moderniser la manière de traiter les données. Des tablettes, avec GPS intégré, ont été achetées (80) pour une enquête pilote du recensement. Jusqu'à maintenant il y a eu une préparation administrative et technique du recensement. Des tests ont été effectués sur le terrain en phase préparatoire de l'enquête pilote. Idéalement l'enquête pilote devait commencer fin novembre mais en attente des instructions du nouveau Ministre.

Depuis le début de la préparation au RGAE, il n'y a pas eu d'enquête sur papier.

Les enquêteurs devraient être plus ou moins les mêmes que ceux qui font les enquêtes sur papier mais il y a aura tout de même un besoin d'en recruter plus car le besoin pour le recensement sera plus grand.

Idéalement la collecte des données pour le recensement devrait commencer en février 2016. Il a été estimé qu'il faudrait 3 mois pour le questionnaire principal (module de base). Les données devraient être envoyées par courriel avec un fichier xml/excel (exporter sur excel ou déjà sur excel?) des qu'il y a une connexion internet.

L'analyse se fait avec SPSS.

Enjeux:

- besoin d'un système d'archivage et de diffusion électronique
- besoin de formation (enquêteurs aux TICs)

VII. CONCLUSIONS

6

Les principales conclusions de l'évaluation sont présentés ci-dessous:

1. La collecte de données jusqu'en 2014 était menée principalement par le biais de formulaires papier (questionnaires), puis était entré dans Excel. Récemment avec la préparation du RNA des test sont en train d'être effectué sur le terrain avec questionnaire sur tablette. La compilation des données et la transmission doit être quand même optimisé.
2. La préparation des données pour la publication est faite principalement avec Excel (ou d'autres logiciels statistiques); les données sont ensuite publiées dans une série de fichiers Excel ou PDF
3. La publication régulière ou irrégulière de rapports annuels, semestriels, et autres sont produits; le délais entre la collecte et la publication de ces rapports peut être réduit, et aussi entre la date de publication prévu et la publication effectif
4. Les données ne sont pas actuellement classées en utilisant un codage spécifique mais un classification, étalonnage et nomenclature sont en cours, en préparation du RNA
5. L'utilisation d'outils géospatiales pour la gestion de l'information est en cours de pilotage pour la préparation du recensement et la collecte des données
6. Les métadonnées ne sont pas très développé

Globalement, les atouts et les faiblesses du système des statistiques camerounaises sont:

Atouts :

- Une bonne collaboration entre les institutions gouvernementales. Par exemple la validation des documents se fait avec la participation des différents ministères partenaires
- La politique de données n'est pas restrictive
- Différents méthodologies sont en cour de développement afin que le RGAE soit bien déroulé

Faiblesses

- Le systèmes de diffusion de données n'est pas bien développé
- Le partage de données par le biais des documents ou e-mail, nécessite du temps pour la mise à jour et la synchronisation
- La disponibilité d'outils personnalisés pour le contrôle de la qualité des données / validations est limitée
- L'utilisation de l'information géospatiale pour la sécurité alimentaire et les sujets liés à l'agriculture devraient être mieux exploitées
- Avec la collecte sur papier, l'emphase n'était pas sur les métadonnées, mais elles ont toujours étaient collectées.
- La diffusion des publications en PDF est souvent en retard: annuaire statistique (annuel), bilan alimentaire (annuel), note de conjoncture (biannuel)
- Le dernier RGAE a été fait en 1984 (le nouveau RGAE est en cour d'exécution et devrait finir en décembre 2017)

Points d'entrée pour le nouveau CountrySTAT⁷/ Application des prix

L'approche proposée pour combler les lacunes mentionnées ci-dessus se compose des actions suivantes:

1. Remplacer le CountrySTAT actuelle avec le nouveau CountrySTAT/ FENIX qui est flexible et basée sur les dernières technologies open-source
2. Évaluer la nécessité de créer différentes applications pour la collecte des prix (par exemple, un pour le MINADER, un pour MINCOMMERCE, etc.) selon les besoins
3. Maintenir l'alignement de la liste des indicateurs et des domaines statistiques avec celui de FAOSTAT, chaque fois que possible et pertinent; mais aussi, les élargir pour inclure les données nécessaires pour une utilisation nationale
4. Implémenter, avec l'assistance de la FAO et la CEA, la collecte des données avec technologie mobile et référence géospatiale

Concrètement, quatre domaines prioritaires spécifiques ont été identifiés:

1) Renforcer la collecte et l'analyse de données de prix des denrées alimentaires

Exigence: Implémenter la collecte de données de prix des marchés afin fournir des données plus précises et en temps opportun

Action: Introduire la technologie mobile lié à CountrySTAT pour recueillir et produire des données en temps réel; réaliser un projet pilote qui doit être complété d'ici Mars 2016 dans des domaines clés au Cameroun

2) Adapter l'application prix en fonction des besoins des différents agences intéressés

Exigence: Établir un système adapté aux besoins spécifiques d'un agence (e.g. ajouter le bétail et autre pour le Ministère de l'Elevage)

Action: Adapter les technologies mobiles de CountrySTAT pour recueillir des données en fonction des besoins spécifiques (e.g. bétail et autres).

3) Améliorer les estimations des superficies par télédétection et la collecte de l'information geo-spatial de base

Exigence: Améliorer les estimations des superficies des cultures (et donc la production) et la collecte de l'information geo-spatial de base

Action: Utilisez le modèle de télédétection de la NASA-USGS pour améliorer l'estimation des rendement des cultures et les zones saisonnière planté / récoltés; calibrer les données avec des données du terrain à l'aide des agents opérant dans les zones de vulgarisation. En même temps, améliorer la localisation des structures.

4) Améliorer l'accès aux données, diffusion et l'analyse

Exigence: Améliorer le système de stockage de données en cours et renforcer la capacité d'accès, de diffusion et d'analyse des données provenant de différentes sources

Action: élargir la portée de CountrySTAT et inclure de nouveaux domaines; inclure des outils pour gérer les différents types de données (par exemple SIG, images satellites) et personnaliser l'application et le site Web en fonction des besoins des utilisateurs spécifiques; ajouter des modules d'analyse

VIII. PROCHAINES ETAPES

Les principales prochaines étapes accordés lors de la mission d'évaluation sont présentés ci-dessous:

CountrySTAT

- Fournir les métadonnées manquantes (M. Tang – novembre)
- Mettre à jour la section « nouvelle » du site web de CountrySTAT (Oumarou – novembre)
- Ajustements à implémenter sur l'interface des administrateurs (FAO – décembre)
- Transfert des données actuellement présentes sur CountrySTAT, sur la nouvelle plateforme (FAO/MINADER – décembre)
- Ajouter la possibilité de pouvoir publier les données jusqu'aux arrondissements (FAO - mars)
- Formation des points focaux sur la nouvelle plateforme à Rome (2016)
- Pour l'implémentation des modules:
 - Déjà développés (commerce et environnement): fournir les données (Cameroun)
 - Création de nouveaux modules: échanges entre FAO et Cameroun pour évaluer les besoins
- Mise à jour du nouveau CountrySTAT avec les données collectés du RNA (MINADER – 2016 – décembre 2017)

Application des prix

- Lettre de manifestation d'intérêt
 - Ministère de l'Agriculture signé par le Ministre et envoyé le 3 Novembre
 - Ministère du Commerce signé par le Ministre et envoyé le 9 Novembre
 - Ministère de l'Elevage devrait envoyer sous peu
- Nomination des points focaux
 - M. Mbinah (MINADER)
 - M. Cheumetou (MINEPIA)
- Définition des exigences pour l'adaptation du système
 - Classification des marchés, étalonnage, nomenclature (Cameroun - fin novembre)
 - Fournir à la FAO une liste de quelques produit, quelques marches pour une phase pilot du RNA avec l'application prix (Cameroun - fin novembre)
 - Implémentation des changements requis (FAO – décembre)
 - Tests préliminaires de l'application mobile et interface web par les points focaux (Cameroun - décembre)
- Formation au personnel national avant la mise en œuvre (FAO/ Cameroun - janvier)
- Déploiement du système de collecte de données dans les sites pilotes (Cameroun - janvier-février)
- Rapport sur les enjeux et opportunités de la phase pilote (Cameroun - mars)

ANNEXE 1 : AGENDA**Mission d'évaluation des besoins pour identifier le système d'information, les données et les exigences de formation pour être traitées par le nouveau CountrySTAT****Yaoundé, Cameroun, 28 October – 6 November 2015****ORDRE DU JOUR****28 Octobre 2015**

- 9h - Briefing de la mission à la Représentation Régionale FAO au Cameroun: objectifs et déroulement de la mission, accompagnée de M. ABDOURAHMAN (FAO);
- 11h - Briefing de la mission avec la Coordination Nationale CountrySTAT: objectifs et déroulement de la mission à la Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles (DESA) avec Mme. Le Coordonnateur, le SNC, M. ABDOURAHMAN (FAO), M. OUMAROU (CELCOM) ;
- 14h30 - Entretien avec le Secrétariat National CountrySTAT: Revue des activités au Bureau SNC, Définition des thèmes, Organisation final de la réunion du GTT ;

29 Octobre 2015

- 10h - Réunion GTT chez le Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural à la Direction des enquêtes et des statistiques agricoles (DESA) au MINADER: Introduction au Nouveau CountrySTAT + FENIX app.
- 13h30 - Collecte de l'Information géo-spatiale de base (SIG) : Rencontre avec le SDEES M. BODO Emmanuel à la DESA.

- 13h45 - Méthode¹⁰ d'estimation des prévisions des rendements des cultures : Rencontre avec le Chef cellule SSRA M. AKOULONG Joly et le Chef SERA ANAKEU Etienne à la DESA ;
- 15h - Présentation à l'DGA de l'Institut National de la Statistique (INS) : Introduction au Nouveau CountrySTAT + FENIX app ;
- 16h – formation sur l'utilisation de l'application de collecte des données sur les prix

30 Octobre 2015

- 10h - Administration du site avec le Secrétariat (TANG Grégoire à la DESA)
- 16h - Présentation au Monsieur Ministre de l'élevage de la pêche et des industries animales à la DEPCS au MINEPIA

31 Octobre 2015

- 8h - Mission de terrain sur un marché : Marché de Mvo-ada

02 Novembre 2015

- 10h - Utilisation des TICs dans la collecte et la diffusion des statistiques agricoles et rurales : Rencontre avec le Chef service Traitement des données M. SCHOUAME Jean Pierre et MENYE David à la DESA

03 Novembre 2015

- 10h - Présentation aux techniciens MINEPIA
- 14h - Présentation au Ministère du commerce (MINCOMMERCE) : Introduction au Nouveau CountrySTAT + FENIX app.

04 Novembre 2015

- 16h30 - Présentation au Monsieur Ministre de l'agriculture et du développement rural

05 Novembre 2015

- 10h - Réunion GTT : Rapport et discussion sur les conclusions de la mission.
- Débriefing de la mission à la Coordination Nationale CountrySTAT Cameroun: Conclusions et futures étapes ;
- 16h - Débriefing de la mission à la Représentation Régionale FAO au Cameroun.

06 Novembre 2015

- 10h - Présentation à la Directrice de MINEPIA

ANNEXE 2 : LISTE DES PERSONNES RENCONTRES

Mr EYEBE AYISSI, Ministre de agriculture et du Développement Rural
 Mr NVONDO Patric, DEPA Directeur des Etudes et Programme Agricole
 Mme Clémentine ANANGA, Ministre Délégué auprès du Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural, en Charge de Développement Rural
 Mr Bienvenue CHEDOM, Chef de Cellule de la Communication

DGA de l'INS: MR.Guy She Etoundi

Ministre du MINEPIA: Dr. Taiga

Mme Weulassagou Renée Degrace, Chef de la Division des Etudes, de la Planification, de la Coopération et des Statistiques

28 October

Nom	Structure
Mai Moussa Abari	FAOREP Cameroun
NKODO NGONO Marie Jeanine ATANGA	Directrice DESA/ MINADER
Abdourahman Zourmba	FAO-CMR
Bobo Emmanuel	DESA/SDEES
Meriem Ait Ouyahia	UNECA
Founadoudou	SNC
Bilola Jean Aristide	SNC
Tang Gregoire	SNC
Cheumetou Jales Merlin	SNC

29 October - Reunion du GTT

Nom	Structure
Mme Atanga	DESA
Akoulong Jolly	DESA/CSSRA
Mbinah William	DESA/CCIAR
Abdourahman Zourmba	FAO-CMR
Bodo Emmanuel	DESA/SDEES
Foko Kamdem Mirabeau	Ministere du Commerce

Bogmis Marcel	CT/BUCREP ¹³
Oumaizou ibn el Hamid	INS/CEA
Anakeu Etienne	DESA/SERA
Lele Tagne Berlin	MINFI
Schouame Jean Pierre	DESA/RGAE
Menye David	DESA/RGAE damenye@yahoo.fr
Edou Ondo Michel	MINEPIA/DEPCS
Cheumetou Jules Merlain	MINEPIA/DEPCS
Etoundi Joseph	Ministere du Commerce
Telouaba Felix	MINADER/DDA
Founa doudou	DESA/IE
TANG Gregoire	DESA/IU
Simo Nde Paul	MINADER/DOPA
Touna Ngono Louis Marie	DESA/MINADER
Dami Feumba Silvain	MINFI/DGD
Bilola Jean Aristide	DESA/SNC
Mvoa Claude Mofor	MINFOF/CA
Meriem Ait Ouyahia	UNECA

3 Novembre - Ministere du Commerce

Nom	Structure
Temfemo Adija	Chef division DEPS
Foko Kamdem mirabeau	Chef de cellule CELSTAT
Abdourahman Zourmba	FAO-CMR
Meriem Ait Ouyahia	UNECA
Ze maximilien Yves	CELSUI
Eteme Serge Brice	CELSTAT
Etoundi Ngono Joseph	DCI
Simen Tchapda Joel	CELSTAT
Essomba Nkoulou Epssembazoa	DMQP

3 Novembre - MINEPIA

Nom	Structure
Chemetou Jules	CEA3/CES/DEPCS
Domfang Nguemedje Roselyne	CEA2/CC/DEPCS
Tefang Merline	CEA3/CC/DEPCS

Ajorne Pierre	CEA4/DEPCS ¹⁴
Gueukam Ghislan Marie	DEPCS

4 Novembre – Reunion GTT

Nom	Structure
Mme Atanga	DESA
Mbinah William	DESA/CCIAR
Abdourahman Zourmba	FAO-CMR
Bodo Emmanuel	DESA/SDEES
Bogmis Marcel	CT/BUCREP
Oumaizou ibn el Hamid	INS/CEA
Anakeu Etienne	DESA/SERA
Lele Tagne Berlin	MINFI
TANG Gregoire	DESA/IU
Dami Feumba Silvain	MINFI/DGD
Biloa Jean Aristide	DESA/SNC
Meriem Ait Ouyahia	UNECA
Cheumetou Jules Merlain	MINEPIA/DEPCS
Oumarou	CELCOM/MINADER
Ngo Leme Michele	DESA/MINADER
Assan Gomse	MINFOF/DCP/CP

ANNEXE 3¹⁵ LETTRES

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix - Travail - Patrie

MINISTRE DE L'AGRICULTURE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES ENQUETES ET DES
STATISTIQUES AGRICOLES

SECRETARIAT NATIONAL COUNTRYSTAT



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace - Work - Fatherland

MINISTRY OF AGRICULTURE
AND RURAL DEVELOPMENT

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF AGRICULTURAL
SURVEYS AND STATISTICS

NATIONAL COUNTRYSTAT SECRETARIAT

N° 00055 /L/MINADER/SG/DESA/SNC

Yaoundé, le 03 NOV 2015

LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DU DEVELOPPEMENT RURAL

A

**Monsieur Représentant Résident de la FAO au Cameroun
(Attention « Pietro Gennari, Statisticien en Chef, Directeur de la
Division des Statistiques, Département Economique et
Développement Social »)**

Objet: Appui dans la collecte des données sur les prix des produits alimentaires

Monsieur le Directeur,

Dans le cadre de la mise en œuvre de la nouvelle vision CountrySTAT, le Cameroun a reçu une mission de la FAO-Rome, composée de Mesdames BACCI Stéfania et MERIEM AIT Ouyahia, qui nous a permis de mieux comprendre la nouvelle stratégie de CountrySTAT et d'apprendre que CountrySTAT-Cameroun a été confirmé comme un des meilleurs exemples.

Aussi, avons-nous noté avec grand intérêt et, à travers la note conceptuelle de cette mission d'évaluation des besoins, les domaines prioritaires à couvrir lors de la phase pilote. Nous apprécions par ailleurs le soutien que la FAO nous a apporté au cours de ces dernières années de pilotage de CountrySTAT-Cameroun et réitérons notre engagement à poursuivre la gestion de cette plateforme de diffusion des données en collaboration avec la Division de la statistique de la FAO.

En outre, c'est avec un grand plaisir que nous avons accueilli la nouvelle activité de la FAO/CEA relative à la collecte des données sur les prix des denrées alimentaires avec les nouvelles technologies de l'information.

A ce titre, je désigne Monsieur MBINAH William NJITUNG, Chef de Cellule des Informations de l'Alerte Rapide de la Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles de mon département ministériel, comme point focal du projet pour mon pays.

Veillez agréer, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma considération distinguée.



**Le Ministre de l'Agriculture et
du Développement Rural**

Henri Eyobe Ayissi

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix - travail - Patrie

MINISTERE DU COMMERCE

SECRETARIAT GENERAL

DIVISION DES ETUDES, DES PROJETS
ET DES STATISTIQUES

CELLULE DES STATISTIQUES
N° 001065 /MINCOMMERCE/SG/DEPS/CELSTAT

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace - Work - Fatherland

MINISTRY OF TRADE

SECRETARIAT-GENERAL

PLANNING, PROJECTS AND STATISTICS
DIVISION

STATISTICS UNIT
Yaoundé, le 10 9 NOV 2015

Objet : manifestation d'intérêt

LE MINISTRE DU COMMERCE
A
Monsieur Pietro Gennari
Chief Statistician, and Director, Statistics
Division Economic and Social Development
Department FAO Rome
S/C
Monsieur le Représentant de la FAO au
Cameroun

Monsieur le Directeur,

Comme suite aux conclusions de la mission FAO de revue du projet CountrySTAT au Cameroun,

J'ai l'honneur de manifester l'intérêt de mon Département ministériel à utiliser l'application de collecte des prix en cours de développement dans votre organisme.

A toutes fins utiles, Monsieur **FOKO KAMDEM Mirabeau**, Chef de la Cellule des Statistiques est désigné comme point focal dudit projet.

Je vous sais gré de cette marque de sollicitude et vous prie d'agréer, **Monsieur le Directeur**, l'expression de ma parfaite considération./-




Luc Magloire Mbanga
Mbangama