



REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

ATELIER ANNUEL SUR LE SYSTÈME D'INFORMATION ENERGÉTIQUE DE LA CEDEAO

PRESENTATION DU SIE-TOGO

Présenté par:
GBANDEY Gbaty Tiadja
SINGO Tchapo

Accra, du 29 mars au 02 avril 2022

Plan de présentation

- 1** Ancrage institutionnel de la collecte et de la publication des données
- 2** Méthodologie de collecte de données
- 3** Données collectées
- 4** Outils utilisés dans le cadre de l'élaboration du bilan énergétique national et des indicateurs à partir des statistiques
- 5** Outils utilisés dans le cadre de la diffusion des statistiques au public
- 6** Situation sur l'efficacité énergétique

I. Ancrage institutionnel de la collecte et de la publication des données

Loi Statistique

Loi n° 2011-014 du 03 juin 2011 portant organisation de l'activité Statistique au Togo

Les statistiques énergétiques

- Les statistiques énergétiques sont réalisées par la Direction Générale de l'Énergie (créé en 2001) à travers la Direction de la planification qui dispose d'une Division des Statistiques et des Stratégies.
- Une réforme en cours prévoit la création de la Direction du Système d'Information Énergétique.

I. Ancrage institutionnel de la collecte et de la publication des données

Cadre institutionnel général

PRODUITS PETROLIERS

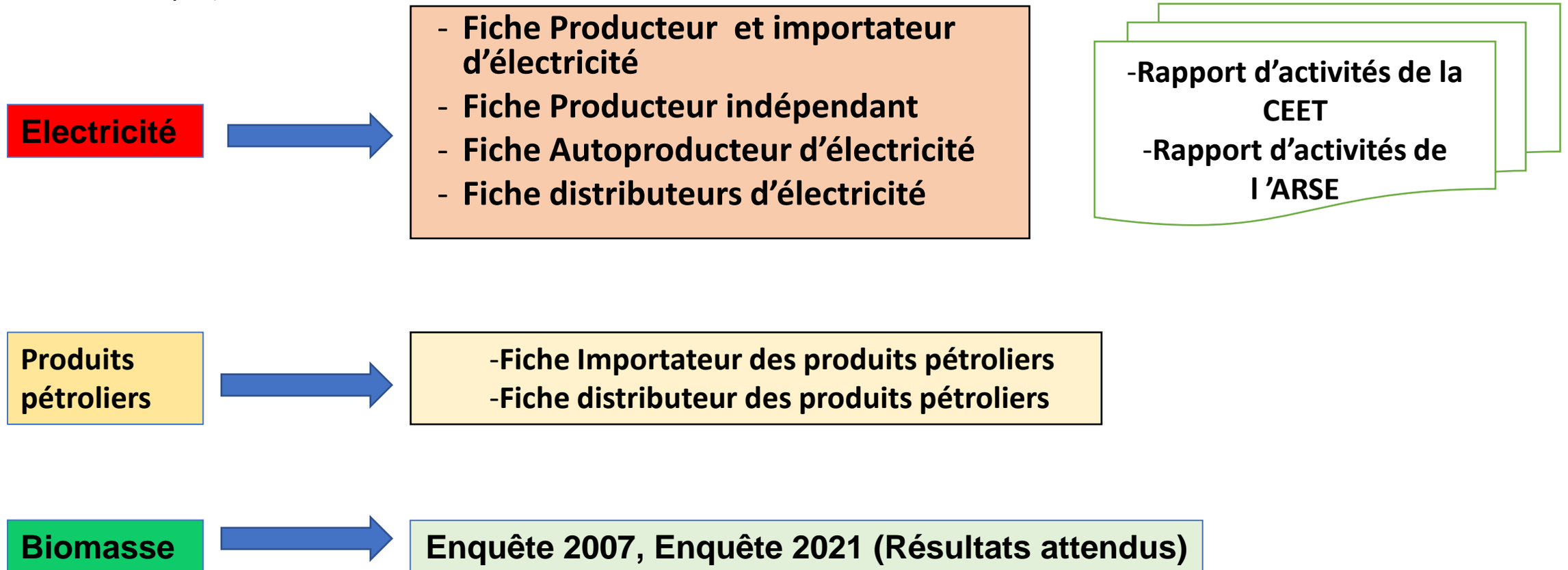
- Société Togolaise de Stockage de Lomé (STSL)
- Société Togolaise d'Entreposage (STE)
- Ministère du Commerce
- Commission de Suivi des Fluctuations des Prix des Produits Pétroliers (CSFPPP)

BIOMASSE

- Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières
- Office De Développement des Eaux et Forêt (ODEF)
- Institut National des Statistiques et des Etudes Economiques et Démographiques

II- LES MÉTHODES UTILISÉES DANS LA COLLECTE DES DONNÉES SUR L'ÉNERGIE

- ❖ Pour faciliter la collecte de données, le SIE-Togo dispose d'un vaste réseau de point focaux dans les institutions détentrices de données énergétiques (Produits pétroliers et Electricité)
- ❖ Des fiches de collecte sont adressées à ces points focaux à travers leurs hiérarchies (version papier et électronique)



III. Nature des données collectées

➤ Les données énergétiques

- Les données sur l'offre de ressources énergétiques
- les données sur les approvisionnements
 - les productions primaires ;
 - les importations ;
 - les exportations ;
 - les transformations ;
- Les données sur la consommation finale d'énergie
 - Industrie
 - Transport
 - Résidentiel
 - Services Publics et Marchands

➤ Les données non énergétiques

Ce sont essentiellement les données dites d'activités des secteurs de consommations d'énergies:

(population, PIB, valeurs ajoutées, quantités de biens produits par entreprises ou branches d'activités utilisatrices d'énergies, production de services, chiffres d'affaire, prix, etc.)

Enregistrement dans
la base de données

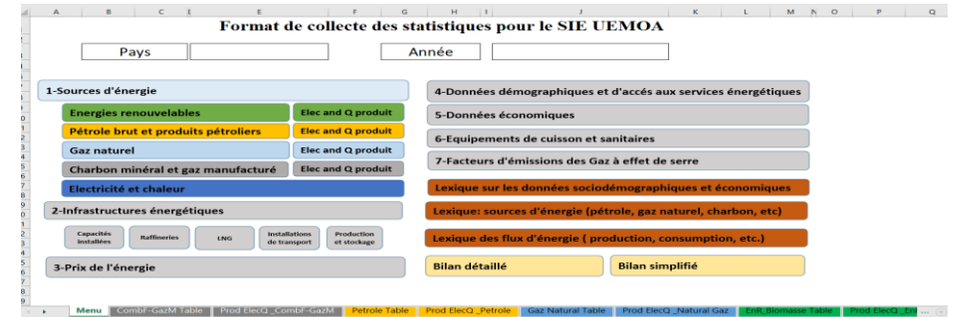
Vérification de
la cohérence

Validation

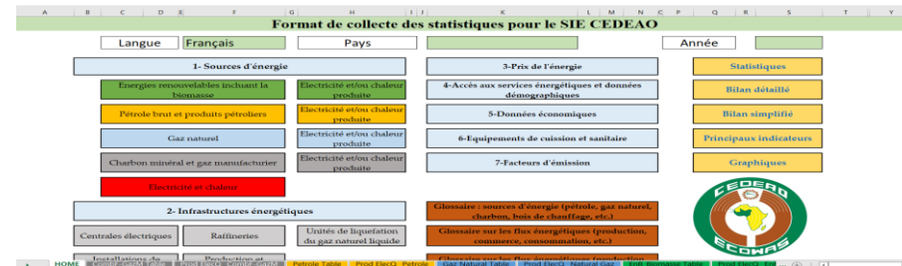
Elaboration du Bilan
Energétique

IV. Outils utilisés dans le cadre de l'élaboration du bilan énergétique national et des indicateurs à partir des statistiques

Fichier Excel de l'UEMOA



Fichier Excel de la CEDEAO



Fichier Excel de l'AFREC



V. Outils utilisés dans le cadre de la diffusion des statistiques au public

- Séminaire annuel de présentation du rapport SIE
- Transmission du rapport aux fournisseurs par email,
- Site web en cours de préparation

VI. Situation sur l'efficacité énergétique

- Mise en œuvre de la sous-composante Efficacité Energétique du projet PURISE qui vise à:
 - i) introduire des lampes fluorescentes compactes (400 000 LFC) sur le marché pour réduire la demande de pointe et la consommation d'énergie des ménages,
 - ii) créer un cadre légal de promotion de l'efficacité énergétique en adoptant des normes et étiquettes pour les lampes et
 - iii) sensibiliser le public au bénéfice de l'efficacité énergétique pour le consommateur et pour la société,

- Transposition de la Directive n°04/2020/CM/UEMOA portant étiquetage énergétique des lampes électriques et des appareils électroménagers neufs dans les États membres de l'UEMOA en cours

- Élaboration des règlements techniques pour le contrôle des installations électriques intérieures des clients du distributeur d'électricité avant branchement ou raccordement et pour les normes applicables au réseau de distribution de l'énergie électrique



REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

Merci