

URBIS FOUNDATION Allemagne

Rüdesheimerstraße 15
D-80686 München
Tel: ++49 (0)89/570 707-19
Fax: ++49 (0)89/570 707-70

e-mail: info@urbis-foundation.de
Web: www.urbis-foundation.de

URBIS FOUNDATION Togo

Siège National:
B.P. 484 Sokodé

Dr. Bâ Traoré KADJASSI
Tél./Fax: +228 25510440
e-mail: info@urbistogo.org

Représentation Lomé:
Chérif KPANDJA
Tél.: +228 22304350 / 90205526
e-mail: cherif@urbistogo.org



Synthèse des Activités de l'URBIS FOUNDATION au Togo 2002-2014

URBIS FOUNDATION, Fondation pour l'Environnement et la Solidarité Internationale, est une Organisation à but non lucratif créée à Munich en Allemagne par la famille Epp en Août 2002. Elle a été reconnue par le Gouvernement allemand en Octobre 2002.

La **FONDATION URBIS Togo** est légalement enregistrée au Togo depuis le 26 décembre 2005 et est reconnue comme ONG internationale de développement depuis le 22 septembre 2009.

Basée à Sokodé, la **FONDATION URBIS Togo** est étroitement liée à la structure mère de la **FONDATION URBIS** en Allemagne en ce qui concerne la structure financière et organisationnelle.

L'orientation et la mise en œuvre du programme au Togo sont planifiées conjointement. Elles sont coordonnées par le représentant régional au Togo, en étroite collaboration avec les responsables des cinq secteurs **Energie Solaire, Santé, Social, Education/Médiathèque, Agriculture/Environnement**.

La **FONDATION URBIS Togo** réalise les objectifs de la fondation surtout dans la Région Centrale du Togo, la préfecture du Tchaoudjo. Elle s'y engage pour le développement d'une infrastructure photovoltaïque permettant l'utilisation modèle de l'énergie solaire dans le travail quotidien dans la production agricole, aux services de santé et, dans l'avenir, aussi aux espaces publics (p. e. feux tricolores et réverbères solaires).

Parallèlement, des capacités personnelles sont renforcées afin d'assurer à long terme l'élargissement de l'infrastructure en technique solaire et l'utilisation durable de l'énergie solaire dans la région.

Historique de la FONDATION URBIS au Togo:

- 2002**
Début de la promotion de l'énergie solaire
- 2003**
Début de l'envoi des matériels humanitaires
- 2004**
Acquisition de 34 ha de terrain pour la ferme-pilote CPIA
- 2005**
création de la FONDATION URBIS Togo, UF Togo
- 2009**
Reconnaissance de UF Togo comme ONG internationale de développement
- Depuis 2009**
Présence régulière à Sokodé des étudiants des programmes européens ASA et GLEN
- 2011**
Début du cours solaire (sur deux ans) à Sokodé
- 2014**
Représentation à Lomé
Organisation de la JNES

Sommaire des activités dans le domaine de l'énergie solaire:

- 2003** – Installation des **systèmes photovoltaïques** pour l'éclairage et la conservation des vaccins dans sept dispensaires, notamment dans la région Maritime (Aklakou) et la région des Plateaux (Anie, Kpessi, Koloco, Gbadjahe, Awayo et Nyamassila).
- 2004** – Installation de la **première génération des chauffe-eaux solaires** à la maternité des hôpitaux de Kadambara, Atakpame, Aklakou, Kadambara et Sokodé.
- 2009** – Installation d'un **système solaire photovoltaïque** au Centre de Promotion des Initiatives Agricoles (**CPIA**) à Koboyo, près de Sokodé. Don d'un Laboratoire Solaire (**Solartrainer**) au Lycée d'Enseignement Technique et Formation Professionnel de Sokodé.
- 2010** – **Ateliers de formation et de recyclage** pour 70 professeurs et formateurs d'enseignement technique.
L'installation d'une **lampe solaire publique** pour une place du marché dans le canton d'Adjengré.
- 2011** – Attestation d'un **cours en énergie solaire** au LETFP (Lycée d'Enseignement Technique et Formation Professionnelle) et au CETP (Centre d'Enseignement Technique et Professionnel), à Sokodé, pour les spécialités électricité, électronique et sciences physiques.

Energie Solaire



Formation en Energie Solaire

Solartrainer au LETFP

- 2011** – Signature d'un **contrat** avec des techniciens solaires, pour la **maintenance** des systèmes photovoltaïques et thermiques installés par UF. La Fondation accorde une grande importance à la viabilité de ses projets.
- 2012** - Signature de l'accord N° 1791CEB/DG/DED/ST/12 du 21 Décembre 2012, entre **URBIS FOUNDATION** et la Communauté Electrique du Bénin (**CEB**) pour l'installation d'un système photovoltaïque sur le toit du bâtiment du siège de la CEB, pour la production de l'énergie électrique.
- Installation du **système photovoltaïque (2,2 kW) à la Médiathèque**: assurant une alimentation continue des appareils bureautiques et des ordinateurs au café-internet, capital en cas de coupure de réseau électrique. En plus, il permet une réduction significative de la facture électrique mensuelle.
- 2013** – **Sur le toit du siège de la CEB à Lomé: montage par UF et mise en service de la première installation photovoltaïque (PV) connectée au réseau national. Entre le mois d'Août et d'Octobre le générateur PV de 7,35 kW a produit plus que 2.800 kWh.**
- Installation des **chauffe-eaux solaires de la deuxième génération** dans plusieurs grandes unités de santé, pour l'approvisionnement des maternités en eau chaude, notamment: CHU de Kara, CHR de Kara Tomdè, CHP de Bassar et de Kpalimé, CHR d'Atakpamé.
- Installation photovoltaïque (PV)** au CMS de Morétan qui lui permet désormais le stockage de produits pharmaceutiques (frigo solaire), l'électrification du centre et des analyses médicales en laboratoire.
- Premier atelier préparatoire de la **Journée Nationale de l'Energie Solaire (JNES)**, qui aura lieu à Lomé en Octobre 2014.
- 2014** – Huit étudiants du cours solaire de Sokodé, font un **stage** de quatre mois à Atakpamé et Kpalimé. C'est une expérience importante pour la liaison de la théorie à la pratique et pour la promotion de l'emploi des jeunes. L'**organisation de la JNES** est en route.



Energie Solaire



Sur le toit du siège de la CEB: **la première installation PV connectée au réseau national mise en service en Août 2013**

Depuis 2007 – La Fondation fournit annuellement, à un nombre croissant d'USP de Tchaoudjo et au CHR de Sokodé, des lots de produits pharmaceutiques, du matériel consommable (des bandes pour les pansements, coton hydrophile, des seringues, des thermomètres), des lunettes. Divers autres matériels sanitaires sont distribués: autoclaves, groupes électrogènes, lampes scialytiques pour la chirurgie, échographes, lits médicaux et couveuses, fauteuils roulants, déambulateurs, béquilles, etc.

Santé

Depuis 2007 – La Fondation porte un appui matériel et financier aux apprenants du préscolaire, du primaire et du secondaire (10000fcfa/mois aux élèves du primaire et secondaire) et prend en charge la répétition pour certains enfants du primaire. La fondation construit et réhabilite des bâtiments scolaires et les équipe en mobiliers (Komah, Kparatao, etc).

Attribution de bourses d'études à six étudiants de l'Université de Lomé par an.

Octroi de fonds (pour une durée de 7 ans) à plus d'une quinzaine de groupes de femmes en situation précaire pour financer des activités génératrices de revenu.

Financement de formation en couture pour des femmes.

Social



Education et Formation



2007 – Création de la médiathèque à Sokodé offrant divers services: Informatique, Secrétariat Bureautique et une Bibliothèque.

A ce jour, le centre offre amples activités:

- des initiations
- des spécialisations en Brevet de Techniciens (BT)
- des spécialisations en Secrétariat de Direction
- Comptabilité Informatique
- Maintenance
- Informatique

Des centaines de jeunes ont été formés à cet effet.

Avec plus de 5000 documents pédagogiques et autres, la bibliothèque connaît une fréquentation de plus de 10.000 consultations /an.

Médiathèque



Agriculture et Environnement



2004 – Acquisition de 34 ha de terrain pour la ferme-pilote à Koboyo, 20 km au Sud-est de Sokodé

2007 – Création du **Centre de Promotion des Initiatives Agricoles – CPIA** une initiative pilote à deux égards:

- l'utilisation de l'électricité solaire qui couvre les besoins en énergie pour la production agricole (*agriculture, maraîchage, élevage, apiculture, arboriculture et culture de plantes médicinales*).
- la formation des techniciens et des travailleurs locaux en production agricole dont l'objectif est de contribuer à la sécurité alimentaire de la Région Centrale et plus particulièrement de la Préfecture de Tchoudjo ainsi que de promouvoir l'emploi dans les villages voisins de la ferme. Les nouvelles méthodes d'agriculture biologique y sont prodiguées.



2009 – Installation de trois **systèmes photovoltaïques** qui **fournissent le courant électrique** pour la ferme, en assurant l'éclairage de tous les bâtiments, la pompe à eau, le système d'irrigation, la couveuse et un poste de recharge de portables. Une partie du générateur photovoltaïque sert à la **recherche scientifique** pour mesurer la dépendance de la puissance et la température des panneaux à couches minces sous les conditions climatiques tropicales.

2012 – La **première promotion** de stagiaires commence sa formation d'un an.

2013 – Les stagiaires diplômés deviennent **Agro-Entrepreneurs**: chaque groupe de trois reçoit une aide financière et un crédit pour son projet agricole.

Ferme pilote CPIA

