









Direction du développement et de la coopération DDC

Fiche d'information

#TonFuturTonClimat Phase 2 au Benin, Burkina Faso et Togo Pour soutenir l'innovation des Jeunes au niveau local

SESUME

Le projet TonFuturTonClimat 2 est construit sur l'expérience du projet TonFuturTonClimat 1 (2017 - 2020). Cette seconde phase vise à renforcer les capacités des associations et à outiller les jeunes (18-35 ans) du Togo, du Bénin et du Burkina Faso à devenir promoteurs d'idées novatrices pour répondre durablement aux enjeux liés aux changements climatiques et soutenir le développement économique local.

Raison d'être du projet (contexte)

L'Afrique de l'ouest fait face à de multiples défis : développement, croissance démographique, changement climatique et enjeux sécuritaires. Les effets de l'évolution climatique s'exercent de façon disproportionnée sur les pays concernés en raison de leur précarité socio-économique et de la vulnérabilité de leurs populations. En effet, dans le

bas de l'échelle de l'indice de développement humain, les 3 pays du projet (Bénin, Togo, Burkina Faso) sont exposés à des risques élevés d'effets néfastes des changements climatiques. Dans chacun de ces pays, les ressources en eau, la biodiversité, les secteurs énergétiques, agricoles et forestiers, dont dépendent une large part de la population la plus vulnérable, sont largement affectés. Plus spécifiquement, dans le secteur agricole, les impacts du changement climatique sont synonymes d'insécurité alimentaire et perte de revenus, de dégradation des terres et de diminution de la biodiversité. Si aucune mesure n'est prise, les pertes risquent d'être catastrophiques pour les populations africaines et les conséquences désastreuses pour les générations futures. Pour les trois pays visés, qui sont en outre faiblement émetteurs de GES, l'adaptation est ainsi une priorité. Les sites sélectionnés au Bénin, au Burkina Faso et au Togo pour les projets modèles sont identifiés comme particulièrement vulnérables.

Les succès atteints de la phase 1 du projet TFTC (2017- 2020) amènent les partenaires à vouloir mettre à l'échelle la phase 2 en ajoutant de nouvelles zones géographiques, en réajustant certaines stratégies d'intervention et en bonifiant le projet via une cohésion régionale plus grande et un plaidoyer national et régional.

Où se situent les sites d'intervention?

- Au Bénin, micro-bassin de Tchoutchoubou, Commune de Tanguéta dans le département de l'Atacora.
- Au Burkina Faso, commune rurale de Komki Ipala, province du Kadiogo.
- Au Togo, Grand Kloto au sud-ouest, préfecture de Kpéle.



Pourquoi ce projet?

#TFTC 2 contribuera au développement d'activités économiques agricoles et forestières plus résilientes aux changements climatiques qui favorisent la restauration et la conservation des écosystèmes à travers les projets locaux menés avec les jeunes.

Le projet vise à : (i) renforcer les capacités des jeunes - dont principalement des jeunes femmes - des milieux ruraux et péri-urbains du Bénin, Burkina Faso et Togo pour entreprendre et générer une activité économique durable adaptée aux contraintes des changements climatiques dans un contexte local collaboratif; (ii) préserver les écosystèmes et renforcer leur contribution à la résilience face aux changements climatiques pour et par les populations locales dans les zones visées par les projets au Togo, Burkina Faso et Bénin ; et (iii) développer un contexte institutionnel régional propice à l'implication des jeunes, dont notamment les jeunes femmes, dans les processus de changement pour la gestion des ressources en eau et l'adaptation au changement climatique, notamment en valorisant l'expérience de la phase 1.













Quels sont les bénéficiaires ?

Les bénéficiaires sont les populations locales plus précisément les Jeunes femmes et hommes des milieux ruraux et périurbains des différents sites, les jeunes agriculteurs ainsi que les membres des associations de jeunes.

Quels sont les résultats attendus ?

Au Burkina Faso

- L'apport d'irrigation du parc agro-forestier (via un forage à énergie solaire, garant de faibles émissions en carbone) et la génération d'activités économiques résilientes ;
- Le développement de la production de foin, de l'apiculture et d'une pépinière ainsi que la promotion de techniques de conservations des eaux et des sols en vue de générer des revenus, plus résilients au changement climatique:
- La formation des femmes en techniques de fabrication de foyers améliorés en banco afin de mener des activités génératrices de revenus à travers la vente des foyers fabriqués, tout en permettant de limiter le déboisement défavorable aux émissions de carbone.

Au Bénin

- Le développement de l'agroforesterie en association aux cultures vivrières (10.000 plants forestiers);
- L'implantation d'un verger de manguiers au détriment des cultures annuelles érogènes et polluantes sur les

terres et ressources en eau;

- La Promotion des pratiques agroécologiques pour améliorer la conservation de l'humidité dans le sol afin de combiner accroissement des revenus et de la résilience clima-
- La Formation des jeunes sur la production et la vente du compost, ce qui permettra de générer des revenus tout en diminuant le recours aux engrais minéraux, générateurs de gaz à effets de serre.

◆ Au Togo

- La promotion des pratiques agroécologiques en vue de contribuer à la sécurité alimentaire et à la restauration des écosystèmes tout en renforcant les capacités de 30 jeunes agriculteurs (50% de femmes);
- 30 hectares de terres seront transformés ce qui contribuera à l'amélioration de la performance économique et environnementale des productions agricoles ;
- L'appuie des jeunes associations de jeunes dans la mise en place d'une unité d'engrais et de pesticides biologiques afin de produire annuellement 6000 kg d'engrais organique destinés à la commercialisation.

Quelle est la stratégie de mise en œuvre du projet?

Le projet intègre les principes de participation et de responsabilisation des acteurs dans le processus ainsi que la prise en compte du genre et du développement durable. La stratégie de mise en œuvre et la cohérence d'actions sera pilotée par le Comité d'orientation sous le leadership du GWP- AO et ayant pour membres le SIE, les organisations partenaires par pays (PNE Bénin, PNE Burkina Faso et JVE Togo), les représentants des autorités locales pour chacun des trois projets, des représentants des jeunes ou des associations de jeunes.

Cette stratégie de mise en œuvre repose sur certains éléments clés à savoir l'acquisition de nouveaux outils efficaces de mobilisation des jeunes par les organisations partenaires, une approche partenariale forte basée sur une complémentarité de compétences, le développement d'un contexte local favorable par l'implication des autorités locales et des organismes clés et par la sensibilisation et l'information de la population, le renforcement de l'approche régionale et de la communauté de pratique entre les organisations des 6 projets TFTC (phase 1 et 2), la collaboration avec les autorités nationales pour relayer le plaidoyer des jeunes en matière de développement et de lutte contre le changement climatique.

Quels sont les partenaires du projet?

#TFTC est financé par le Gouvernement du Québec, le Partenariat mondial de l'Eau (GWP), la coopération Suisse, l'Agence de l'Eau Pacardie. Pour la mise en œuvre en plus du Secrétariat International de l'Eau (SIE), du Global Water Partnertship-Arique de l'ouest (GWP-ÀO), du Centre de Transfert d'Innovations et de connaissance en Economie Sociale (CITIES), le projet s'appuie dans les pays sur 3 organisations : Partenariat National de l'Eau (PNE)-Bénin, PNE-Burkina Faso et l'ONG Jeunes Volontaires en Environnement (JVE) - Togo. Par ailleurs, localement, sur les sites des différents projets,

- Pour le Bénin : le Programme Eau, Hygiène et assainissement (ProSEHA) de la coopération allemande, le Centre d'action régionale pour le développement rural de l'Atacora (CARDER-Atacora) et l'Union Régionale des Coopératives des Producteurs Maraîchers de l'Atacora (URCooPMA);
- Au Burkina Faso : la Mairie de Komki Ipala, les services déconcentrés du Ministère de l'Environnement, de l'Économie Verte et du Changement Climatique, Le Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydrauliques, le Ministère de la Solidarité Nationale, de la Famille et de la Condition de la Femme, la mairie de Komki Ipala ainsi que les partenaires techniques et financiers présents dans la zone;
- Au Togo : <u>l'Institut Africain pour le Développement Econo-</u> mique et social (INADES), le Centre d'Action pour le Développement Rural (CADR) et le centre de formation et d'études en agroécologie pour des formations théoriques et pratiques.

Financement: #TFTC est soutenu financièrement par le Gouvernement du Québec, la Coopération Suisse, l'Agence de l'Eau Picardie et le Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) .

- GWP-AO: Maxime Teblekou, maxime.teblekou@gwpao.org
- SIE: Laurie Fourneaux, lfourneaux@sie-isw.org JVE Togo: Eve Kuadjovi, eve.kuadjovi@gmail.com
- PNE Burkina: Sylviane Yaméoo, sylvianyam@yahoo.fr
- PNE Bénin : Rachel Araye, r.araye@gwppnebenin.org