

Québec



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Direction du développement
et de la coopération DDC



Global Water
Partnership
West Africa

TonFuturTonClimat

Une initiative pour faire des
jeunes des acteurs clés de la
résilience climatique et de la
sécurité en eau au niveau
communautaire



Phase 2



www.gwpao.org

PLAN DE PRESENTATION

- **CONTEXTE DE MISE EN PLACE DU PROJET TFTC 2**
- **PARTENAIRES DE MISE EN ŒUVRE DU PROJET TFTC 2**
- **BREF APERÇU DU PROJET TFTC 2**
- **PRINCIPAUX CHANTIERS : PROCESSUS, RESULTATS CLES ET LECONS APPRISES**
- **CONSOLIDATION ET MISE A L'ECHELLE**
- **A L'ADRESSE DES ACTEURS ET PARTENAIRES**

CONTEXTE DE MISE EN PLACE DU PROJET TFTC 2 (1/3)

1. Forte vulnérabilité des écosystèmes et des communautés locales face au changement climatique
2. Taux de chômage des jeunes élevé (25% en Afrique contre 13% dans le monde)
3. Fort potentiel reconnu mais peu valorisé Ldes jeunes identifiés comme agents et acteurs clés du changement dans l'Agenda 2030 et l'atteinte la des ODD et des autres des agendas mondiaux de développement à l'horizon 2039



CONTEXTE DE MISE EN PLACE DU PROJET TFTC 2 (2 /3)

- Le SIE et le GWP accompagnent des centaines de jeunes y compris ceux des pays de l'Afrique de l'Ouest à devenir des vecteurs de changement pour l'adaptation aux impacts des changements climatiques et la sécurité en eau pour tous
- L'accent est mis à toutes les étapes sur le renforcement des capacités des jeunes de 18-35 ans en matière d'innovation et de mise en œuvre de réponses locales



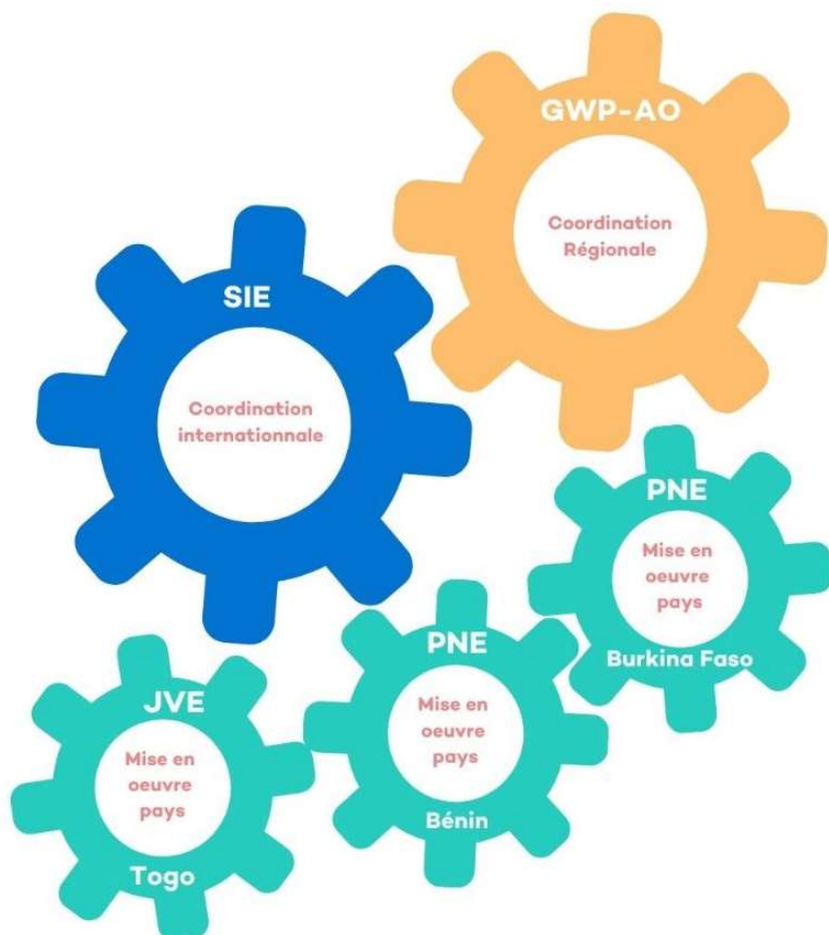
CONTEXTE DE MISE EN PLACE DU PROJET TFTC 2 (3/3)

TFTC est une réponse du SIE, du GWP-AO et de leurs partenaires :

- à des problèmes majeurs à forts impacts négatifs sur les jeunes et les communautés locales
- aux appels à projets du Programme de Coopération Climatique internationale (PCCI) financé par le Gouvernement Québécois en 2017 puis en 2020
- Mise en œuvre de TFTC1 : 2017 - 2020



PARTENAIRES DE MISE EN PLACE DU PROJET TFTC 2



Financement

- Gouvernement du Québec
- Global Water Partnership
- Agence de l'Eau Artois Picardie
- Coopération Suisse

Autres parties prenantes

- Associations locales de jeunes maraichers et producteurs
- Autorités locales et coutumières
- Réseaux de jeunes nationaux
- Responsables communaux,
- Directions techniques
- Propriétaires terriens
- Structures techniques déconcentrées des États
- Autorités nationales
- Agences de Bassins
- Comités locaux de l'eau
- Bénéficiaires et population locale

BREF APERCU DU PROJET TFTC 2

Renforcer les capacités des associations des 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

Renforcer les capacités des jeunes pour entreprendre et générer une activité économique durable

Préserver les écosystèmes et renforcer la contribution **des jeunes** à la résilience face aux CC au Bénin, Togo et Burkina

Développer un contexte institutionnel régional propice à l'implication des jeunes dans les processus de changement pour la gestion durable des ressources en eau et l'ACC

BREF APERCU DU PROJET TFTC 2

Komki Ipala, Burkina Faso

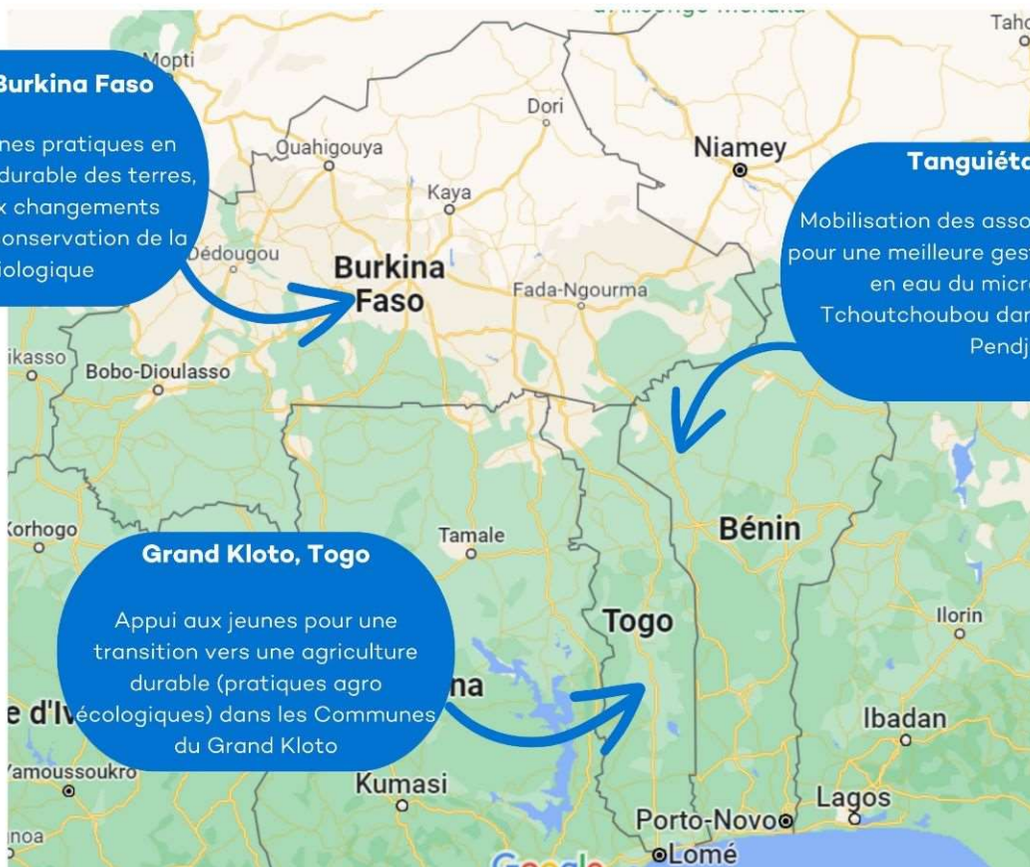
Promotion de bonnes pratiques en matière de gestion durable des terres, d'adaptation aux changements climatiques et de conservation de la diversité biologique

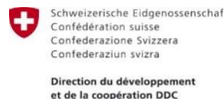
Tanguiéta, Bénin

Mobilisation des associations de jeunes pour une meilleure gestion des ressources en eau du micro-bassin de Tchoutchoubou dans le bassin de la Pendjari

Grand Kloto, Togo

Appui aux jeunes pour une transition vers une agriculture durable (pratiques agro-écologiques) dans les Communes du Grand Kloto





PRINCIPAUX CHANTIERS AU BENIN

Chantier 1 : Des jeunes, un levier de la restauration des écosystèmes pour la sécurité alimentaire et l'adaptation aux changements climatiques des communautés au Bénin

Problème majeur de départ : dégradation des berges de la rivière Tchoutchoubou par la destruction du couvert végétal et l'érosion des sols

Processus

- Mobilisation sociale des jeunes/communautés locales
- Plaidoyer à l'endroit des autorités locales et des propriétaires fonciers
- Élaboration d'un plan d'aménagement et de restauration des écosystèmes dégradés
- Renforcement de capacité des élèves et membres du CLE Tchoutchoubou sur les techniques de production de plants
- Choix concerté des berges dégradées à restaurer et des essences pour l'aménagement
- Sécurisation foncière du berges dégradées à restaurer par la Commune
- Mise en place d'un comité de suivi des actions de reboisement
- Préparation des espaces pour le reboisement - Acquisition des plants forestiers
- Suivi participatif et concerté des espaces reboisés - Suivi technique des actions par la CCEFC;
- Sensibilisation des agriculteurs et éleveurs sur la protection des espaces reboisés ;
- Installation de panneaux de sensibilisation et d'interdiction de passage des bœufs



Chantier 1 Bénin

Quelques réalisations

- ❖ 1025 plants de *Gmelina arborea* ont été produits par les écoliers et utilisés pour reboiser les berges de la rivière
- ❖ 10 000 plants forestiers mis en terre pour reboiser 10 ha de berges dégradées
- ❖ Un verger de 10 hectares de 2 000 manguiers sélectionnés à forte productivité avec des plants subventionnés par l'Etat
- ❖ Assainissement des berges de la rivière Tchoutchoubou avec délocalisation des cultures annuelles érogènes et polluantes pour les terres et ressources en eau



Chantier 2 De la valorisation des déchets à l'émergence des jeunes entrepreneurs verts : acteurs de l'économie circulaire pour la protection de l'UH de Tchoutchoubou au Bénin

Problème majeur de départ : Pollution de la rivière Tchoutchoubou ainsi que ses berges servant de dépotoires d'ordures d'une frange des résidents de Tanguiéta

Processus

- ❖ Renforcement des capacités des jeunes bénéficiaires sur le compostage, la vie associative et coopérative
- ❖ Coaching des jeunes formés sur le compostage
- ❖ Dotation des jeunes en équipements (tricycle, pèles, etc.)
- ❖ Mise en place des champs de démonstration et d'expérimentation
- ❖ Vulgarisation des produits et marketing
- ❖ Développement de synergie avec d'autres partenaires pour plus d'impact
- ❖ Mise en place et formalisation de la coopérative « BIO OR DUR » des jeunes bénéficiaires



Chantier 2 Bénin

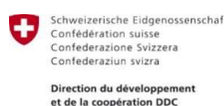
Quelques réalisations

- ❖ Réduction d'environ 50% des déchets au niveau de la rivière
- ❖ 10 emplois verts créés
- ❖ 3,5 T d'engrais organique et 625L de fertilisant liquide produits ;
- ❖ Chiffre d'affaires d'environ 250.000 FCFA mobilisés par les jeunes à travers la vente des fertilisants organiques
- ❖ Mise en place d'une convention de partenariat pour la vente de compost à la coopérative Espoir Plus, aux ONGs et les femmes agricultrices de la coopérative AFA



Leçons apprises _ Bénin

- Le leadership des autorités communales et locales et leur implication dans toute action de restauration d'écosystèmes sont bénéfiques et induisent un environnement de confiance mutuelle ainsi qu'un effet d'entraînement chez les communautés.
- La participation des acteurs locaux en leur qualité de maître d'œuvre à l'opérationnalisation des initiatives de gestion et de conservation des ressources naturelles facilite leur adhésion et renforce leur responsabilisation dans la mise en place de dispositifs locaux pour assurer la durabilité des mesures de protection de ces ressources.
- La responsabilisation des jeunes est un atout pour impulser en leur sein et au niveau des communautés locales une internalisation des pratiques de gestion durable des ressources naturelles.



PRINCIPAUX CHANTIERS AU BURKINA FASO

Chantier 1 : Gestion durable et amélioration de la productivité des terres latéritiques arides pour l'inclusion économiques des jeunes par l'autonomisation financière et la résilience climatiques des populations rurales

Processus

- ❖ Identification des besoins réels des bénéficiaires
- ❖ Rencontres et implication des différentes parties prenantes
- ❖ Renforcement des capacités des bénéficiaires, des associations riveraines en défense et restaurations des sols, de gestion durable
- ❖ Promotions des bonnes pratiques de gestion durables des terres

Chantier 1 _ Burkina Faso

Quelques réalisations

- ❖ 1e haie vive par semi direct sur tout le périmètre du parc avec l'Accacia macrostachya,
- ❖ 238 bottes de foin d'une valeur de 114000F, le Zaï
- ❖ la mise en place d'un jardin potager en terre latéritique aride sur une superficie de 1 000 m2 soit 50 planches qui a produit 136 750F
- ❖ le reboisement de 503 plants de plusieurs espèces rares issue d'une pépinière de 15000 plants



Chantier 1 _ Burkina Faso

Quelques réalisations

- ❖ la construction d'un magasin de stockage d'une superficie de 20m² pour la sécurisation des productions issues du parc agroforestier
- ❖ la réalisation de 189 foyers améliorés par les femmes au profit des ménages pour une recette de **660 000 FCFA**
- ❖ la production de miel à travers la pose de cinq ruches. Cette production est toujours en cours 6 Kilogrammes déjà présent dans une ruches en 4 mois d'occupations;
- ❖ 100 kg de compost pour la promotion de l'agriculture sur terre latéritique aride

Chantier 1 _ Burkina Faso

Leçons apprises

- ❖ la motivation financière a facilité de mobiliser les bénéficiaires pour la réussite des activités ;
- ❖ la production en terre latéritique aride nécessite des drains de pied en saison pluvieuses tandis qu'en saison sèche, elle est plus facile à maîtriser
- ❖ l'intégration des activités du projet comme contribution à la réalisation du PCD favorise une meilleure implication des collectivités locales et une appropriation des résultats du projet.



Chantier 2 : Collaboration intergénérationnelle pour une valorisation des savoirs endogènes pour la gestion et le développement des ressources en Eau et écosystèmes associés

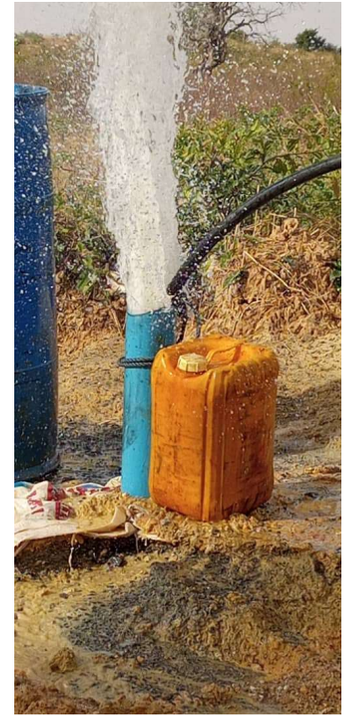
Processus

- ❖ Identification des besoins réels des bénéficiaires
- ❖ Rencontres et implications avec les différentes parties prenantes
- ❖ Implications des autorités coutumières
- ❖ Renforcement des capacités des bénéficiaires, des lycéens et des élèves et des associations riveraines sur la
- ❖ Emission à la radio Zamana de Kokologho sur un rayon de 40 Km
- ❖ Mise en place d'un forage

Chantier 2 _ Burkina Faso

Quelques réalisations

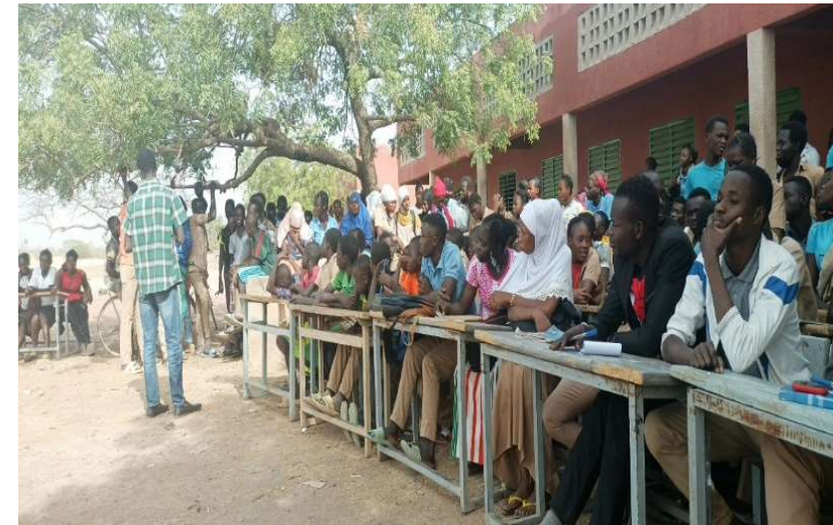
- ❖ 1 forage d'un débit de 6m³/h équipé d'une pompe solaire de puissance 4KW alimentée par un champ solaire
- ❖ 10 000 personnes ont été sensibilisées sur les changements climatiques et la gestion communautaire des ressources environnementales
- ❖ 48 bénéficiaires (femmes, jeunes) formés sur la vie associative et la bonne tenue des documents comptables y compris l'entrepreneuriat et le marketing ;
- ❖ 21 personnes ont été renforcés sur la gestion communautaire des ressources environnementales permettant l'élaboration d'un plan de gestion communautaire des ressources naturelles



Chantier 2 _ Burkina Faso

Quelques réalisations

- ❖ 296 élèves et deux membres du personnel sensibilisés sur les changements climatiques et la gestion communautaire des ressources environnementales ;
- ❖ 695 élèves des écoles de Komki A, Komki B et Tintilou C sensibilisés sur l'hygiène et l'importance des trois luttes au Burkina Faso notamment la lutte contre la coupe abusive du bois, la lutte contre les feux de brousses et la lutte contre la divagation des animaux.

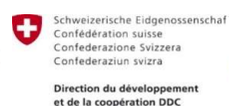


Chantier 2 _ Burkina Faso

Leçons apprises

- ❖ La mobilisation de la ressource en eau souterraine en milieu aride passe par l'utilisation de technologies de méthodologies avancées mais aussi des savoirs endogènes en vue de l'investigation efficace des potentiels points à forer.
- ❖ L'Education environnementale est un excellent moyen pour le renforcement durable des capacités des jeunes, des femmes et des populations locales pour la sauvegarde communautaire de l'écosystème de leur milieu de vie ;





PRINCIPAUX CHANTIERS AU TOGO

Chantier 1 : Promotion de la transition agroécologique par les jeunes pour le renforcement de la résilience des communautés de Grand Kloto

Processus

- Mise en place d'une dynamique d'appropriation et de consentement préalable des communautés
- Diagnostique spatial et établissement d'une base de données de référence
- Validation du cadre institutionnel de gestion partagée du projet
- Ciblage et contractualisation avec les groupes bénéficiaires
- Renforcement des compétences des différents groupes
- Appuis techniques et dotation de matériels et équipements agricoles
- Lancement et suivi des unités de démonstration (jardins scolaires et champs écoles, ,,,,,,)
- Analyse des cercles de pouvoir et mise en route d'une campagne de plaidoyer autour des enjeux politiques de la transition agroécologique,
- Création de visibilité et de partage de bonnes pratiques à l'échelle nationale et internationale

Chantier 1 : Promotion de la transition agroécologique par les jeunes pour le renforcement de la résilience des communautés de Grand Kloto

Quelques réalisations:

- 500 jeunes entrepreneurs hommes et femmes membres de 20 coopératives formés
- deux jardins scolaires installés et 422 élèves
- 10 agents d'encadrements formés
- création d'une entreprise de production et de commercialisation du compost « le bokashi » par le groupement de jeunes Espoir de demain
- 625 ha de terre restaurée
- 25 ha de superficie reboisé dans les espaces communautaires (10000plants)
- 2 ha de foret scolaire installé,
- 51 emplois créés,
- Lancement du processus de création de l'association l'intercommunale du grand Kloto,
- Construction d'une plateforme de compostage d'une capacité de 30 tonnes /mois,
- Deux espaces délimités dans deux marchés communautaires
- livrables , 2 études, des rapports d'activités, 8 enregistrements radios, des contrats de partenariats signés, des articles
- une unité de production et de commercialisation de biopesticide,
- changement de comportement dans les pratiques agricoles, plus de 70% des producteurs encadrés.



Chantier 1 : Promotion de la transition agroécologique par les jeunes pour le renforcement de la résilience des communautés de Grand Kloto

Leçons apprises

- L'implication des autorités locales facilite la mise en œuvre du projet
- L'approche participative et l'implication des services déconcentrés et les OSC locales
- La prise de conscience des bénéficiaires à trouver leur intérêt dans le projet a facilité l'éclosion des résultats du projet
- Les champs écoles facilitent l'adoption des pratiques agroécologiques
- L'adoption de l'agroécologie est source d'autonomisation des jeunes et de restauration des terres
- L'accès des femmes aux financements est une source de développement des AGR vertes et une source de restauration des écosystèmes,
- La sensibilisation est un outil important dans la mise en œuvre d'un projet
- Le suivi évaluation
- Les enfants sont les bénéficiaires par excellence



Chantier 2 : Les déchets , une richesse pour la mise en place de modèle reproductible de création d'emplois pour les jeunes et l'amélioration de la productivité agricole

Processus

- Mise en place d'une dynamique d'appropriation et de consentement préalable des communautés
- Ciblage et contractualisation avec les groupes bénéficiaires (les élèves, les jeunes agricoles entrepreneurs, les autorités locales)
- Identification d'une commune ayant un dispositif de collecte des déchets ménagés
- Conduite d'une analyse de faisabilité technique et construction d'une plateforme de compostage,
- Renforcement des compétences des différents des bénéficiaires sur les techniques de compostages et sur les techniques de marketing
- Appuis techniques et dotation de matériels et équipements agricoles
- Création de visibilité et de partage de bonne pratiques à l'échelle nationale et internationale

Chantier 2 : Les déchets , une richesse pour la mise en place de modèle reproductible de création d'emplois pour les jeunes et l'amélioration de la productivité agricole

Quelques réalisations

- 422 élèves et 500 jeunes entrepreneurs hommes et femmes membres de 20 coopératives formés et accompagnés dans le grand Kloto sur les techniques de valorisation des déchets ménagers,,
- création d'une entreprise de production et de commercialisation du compost par le groupement de jeunes Espoir de demain
- 625 ha de terre restaurée
- 31 emplois créés,
- Construction d'une plateforme de compostage d'une capacité de valorisation de 30 tonnes de déchets par mois,
- Une étude de faisabilité technique



Chantier 2 : Les déchets , une richesse pour la mise en place de modèle reproductible de création d'emplois pour les jeunes et l'amélioration de la productivité agricole

Leçons apprises

- l'implication des autorités locales facilite la mise en œuvre du projet
- la prise de consciences des bénéficiaires à trouver leur intérêt dans le projet a facilité l'éclosion des résultats du projet
- la valorisation des déchets dans la commune à des impacts agricoles, alimentaires, sanitaires et environnementaux
- la valorisation du compost est une activité rentable et sources d'employabilité pour la jeunesse
- la sensibilisation est un outils important dans la mise en œuvre d'un projet



CONSOLIDATION ET MISE A L'ECHELLE

Mise à l'échelle de l'approche pour répondre aux besoins prioritaires des de développement au profit des jeunes et communautés

Adaptation de l'approche TFTC dans de nouvelles communautés à l'intérieur des pays actuels et dans les 12 autres pays de l'AO

Plaidoyer et appui aux processus d'amélioration des cadres politiques et de gouvernances du secteur de l'eau et Action climatique en valorisant les acquis et les leçons apprises des 2 premières phases

Mobilisation de l'engagement des partenaires financiers pour la mise à l'échelle des acquis

Diffusion des résultats, acquis et approches du projet TFTC2

Développement d'une communauté d'apprentissage entre les jeunes et les acteurs impliqués à travers la consolidation des apprentissages pour le transfert de connaissances



A L'ADRESSE DES PARTENAIRES



1. Les jeunes (scolarisés ou non) sont des acteurs clés et leviers essentiels de l'action climatique et du développement durable à impacts tangibles au sein de leurs communautés si nous travaillons ensemble pour :
 - ❖ renforcer leurs capacités ; et
 - ❖ les aider à accéder à des opportunités pour renforcer leurs capacités et mettre en valeur de leurs talents et aptitudes
 - ❖ pour des résultats efficaces et durables.
Avec les jeunes l'efficience

A L'ADRESSE DES PARTENAIRES



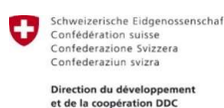
4. Le renforcement des capacités et la sensibilisation des jeunes sont essentiels pour le développement des actions de collaboration avec les communautés doivent tenir compte des besoins bénéficiaires gages de leur appropriation de l'approche de mise en œuvre et des résultats et ainsi que de leur mise à l'échelle.
5. Des actions conjointes et partenariales sont nécessaires pour une mise à l'échelle du TFTC et impacter positivement les processus de développement durable en Afrique de l'ouest.

A L'ADRESSE DES PARTENAIRES

▪ **L'initiative TFTC est en train de faire de petits pas à impacts en matière d'actions locales d'adaptation et de résilience climatique portées par les jeunes dans trois pays et au niveau régional en Afrique de l'Ouest**

▪ **Nous recevons des sollicitations des jeunes et des communautés locales des 3 pays et des autres pays de la sous-région pour une mise à l'échelle de l'initiative**

D'où notre invite aux partenaires à accroître leurs soutiens et contribution à l'engagement des jeunes pour un développement socio-économique local résilient au changement climatique en Afrique de l'Ouest



Merci pour votre attention!