



PROJET DE DÉPLOIEMENT DES TECHNOLOGIES ET INNOVATIONS ENVIRONNEMENTALES POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET LA RÉDUCTION DE LA PAUVRETÉ (PDTIE)

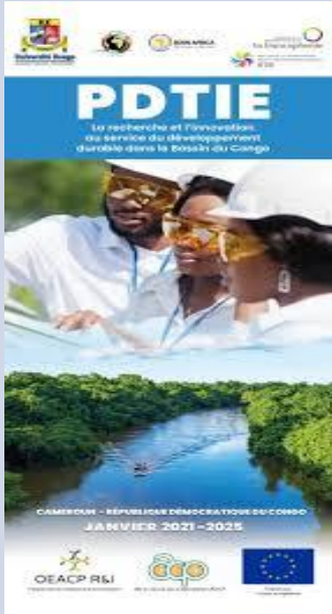
Compte rendu des activités 2022

Revue annuelle en ligne, 20 janvier 2023



Présentation synthétique

Pays de mise en œuvre	Cameroun – République démocratique du Congo
Période de mise en œuvre	26 janvier 2021- 25 janvier 2025
Budget quadriennal	5 millions d'euros
Résultats attendus	<ol style="list-style-type: none">1. 10 à 18 organisations bénéficiaires de SFT à hauteur de 2,73 millions d'euros et de soutien technique (compétences, savoir-faire et expérience)2. 800 jeunes scientifiques, techniciens et ingénieurs (dont 25 % de femmes) formés sur les technologies et innovations environnementales.3. 50 000 jeunes formés à la culture numérique (30 % de femmes).4. 2 <i>FabLabs</i> de technologies environnementales équipées fonctionnels5. 100 innovations soutenues financièrement et techniquement.6. 200 000 personnes participant à des Salons des Sciences et Technologies au service du DD au Cameroun et en RDC.7. 100 PME mises en relation d'affaires avec les innovateurs.8. 6 organisations de la société civile et/ou médias soutenues
Page portail	https://www.ifdd.francophonie.org/actions/deploiement-des-technologies-et-innovations-environnementales-pour-le-developpement-durable-et-la-reduction-de-la-pauvrete/



Activités réalisées en 2022

Finalisation du processus de sélection des entités tierces

- Un 3e et dernier appel organisé pour une sélection globale de 15 projets tiers pour une subvention à accorder de 2,73 millions d'euros
- Un projet tiers (IRAD) de 180 000 euros déjà financé sur les 9 nouveaux projets sélectionnés

Formations

- Formation des entités tiers du 18 au 21 avril 2022, à Yaoundé pour affiner les outils de mise en œuvre et de suivi : 40 participants
- Deux sessions de formations en ligne aux métiers et technologies de l'environnement en faveur de 6372 jeunes d'Afrique centrale, dont 3858 CM + RDC : 20 métiers et 20 technologies abordés
- Quatre formations pratiques aux activités écologiques génératrices de revenu en faveur de 204 jeunes donc 16 jeunes femmes
- 33 sessions de formation au bénéficiaires de 1065 jeunes dont 392 femmes organisées par les organisations tiers

Mise en œuvre des projets tiers

- Mise en place de 1 Fab Lab en gestion des déchets et 1 Fab Lab en cours avec deux boursiers retenus en énergie renouvelable
- Soutien à 52 éco-innovations frugales et adaptées avec 15 brevets en cours d'obtention et certaines dans des dynamiques de mise en application
- Une étude sur les savoirs locaux en cours

Communication

- Un podcast « Comment faire éclore les meilleures idées pour la planète ? » produit et diffusé : 41 min, 1 327 auditeurs
- Un ouvrage de référence sur la recherche et l'innovation en cours de finalisation
- 25 articles scientifiques rédigés dont 5 déjà publiés
- 15 reportages audiovisuels
- 33 articles de presse écrite
- 3 émissions radiophoniques et portail web dédié <https://apafrep.web.app>



Evolution des résultats clés à ce jour

Résultats attendus	Niveau de réalisation
10 à 18 organisations bénéficiaires	7 organisations bénéficiaires financées sur les 10 minimum prévues soit 70%
Subvention de 2,73 millions d'euros	Avance de financement de 858 000 euros soit 31,4%
Formation de 800 jeunes en présentiel (25% de femmes)	Formation en présentiel de 1269 jeunes soit 158,63 % (408 femmes soit 32,15 de femmes) – Objectif atteint
Formation de 50 000 jeunes en ligne (30% de femmes) <u>tous pays ACP</u> dont 30000 au CMR+ RDC	Tout pays ACP confondus (cible 50 000 jeunes) : 2021+2022 = 36020 jeunes (dont 17% de femmes) soit 72,04% CMR (cible 15 000 jeunes) : 2021+2022= 3910 jeunes (dont 27,1% de femmes) soit 26,06% RDC (cible de 15 000 jeunes) 2021+2022=3018 jeunes (dont 14,4% de femmes) soit 20,12%
Mise en place de 2 Fab Lab	Mise en place de 1 Fab Lab soit 50%
Soutien de 100 innovations	52 innovations soutenues soit 52% (avec 15 brevets déjà préparés) soit 28,84 % d'innovations à breveter
Participation de 200 000 personnes au salon des sciences et technologies	Aucun salon organisé soit 0%
6 organisations de la société civile et/ou médias soutenues	Aucune organisation et/ou média soutenue soit 0%

Quelles priorités pour 2023



ANTICIPATION, EVOLUTION ET PERENNISATION

Comment anticiper et résoudre les **contraintes techniques et administratives** pour favoriser l'atteinte des résultats en janvier 2025 ?

Quelle **évolution apporter** tout en tenant compte des acquis et des défis émergents ?

Comment **démultiplier et pérenniser** les acquis du PDTIE au-delà des 2 pays de mise en œuvre ?



NEXUS