

Synthèse des rapports des trois dernières années (2018-2020)

Février 2021



Science et Technologie Africaines pour
un Développement Durable



Liberté • Égalité • Fraternité
AMBASSADE DE FRANCE AU TOGO



SGP Programme de
Microfinancements
du FEM



FAIEJ
Fonds d'Appui aux Initiatives
Économiques des Jeunes





SOMMAIRE

INTRODUCTION	2
CONTEXTE ET JUSTIFICATION DES ACTIONS MENÉES	3
PRÉSENTATION DE STADD	5
Création et reconnaissance officielle.....	5
Vision.....	5
Objectifs.....	5
Mission.....	5
Approches d'intervention.....	5
Groupes cibles	6
Ressources	6
Représentation régionale	6
RÉALISATIONS 2018	7
RÉALISATIONS 2019	10
RÉALISATIONS 2020	13
PERSPECTIVES	16
CONTACT	17



INTRODUCTION

Dans le cadre de la lutte contre la protection et la préservation de l'environnement, l'ONG Science et Technologie Africaines pour un Développement Durable (STADD), a initié plusieurs projets depuis sa création pour accompagner l'État togolais et particulièrement le Ministère en charge de l'Environnement dans la réalisation de ses politiques et programmes de développement.

Ces projets sont principalement liés à la protection de l'espace côtier togolais contre l'insalubrité et la destruction des écosystèmes marins, l'assainissement des villes et la gestion durables déchets dangereux et les polluants chimiques toxiques et l'éducation environnementale en mieux scolaires. Leur mise en œuvre a permis de contribuer à l'assainissement des villes, l'amélioration du cadre de vie et de santé des populations, ainsi qu'à la réalisation des conventions internationales auxquelles le Togo a pris part.

Ce rapport est la synthèse des réalisations de l'ONG STADD durant les trois dernières années (2018-2020) et dresse les perspectives pour les cinq prochaines années (2021-2025).



CONTEXTE ET JUSTIFICATION DES ACTIONS MENÉES

La planète Terre fait face à la persistance et l'acuité des problèmes de dégradation de l'environnement causés en grande partie par la pression des actions anthropiques. Cette dégradation de l'environnement à l'échelle de la planète se caractérise par la disparition des ressources naturelles, la perte de la biodiversité, le réchauffement climatique et l'enlisement de l'économie mondiale.

Dans les régions côtières, la pollution par les débris marins constitue un problème important et croissant. Une étude de la Banque Mondiale en 2010 a estimé que sur les 275 millions de tonnes de déchets plastiques produits par 192 pays côtiers, environ 8,8 millions de tonnes de plastique mal gérées sont entrées dans l'océan. Les débris marins imposent des coûts socio-économiques importants, en particulier pour les industries du tourisme et de la pêche. Les gouvernements locaux, dépensent des millions de dollars pour nettoyer les plages ou perdent les revenus des touristes qui choisissent de passer leurs vacances loin des environnements marins pollués. La même étude a prédit que si les améliorations dans l'infrastructure de gestion des déchets ne sont pas mises en

œuvre, la quantité de déchets plastiques disponibles pour entrer dans l'océan à partir de sources terrestres pourrait doubler d'ici 2025. On estime également que les économies asiatiques en développement rapide sont responsables de plus de la moitié de tous les déchets plastiques qui s'écoulent dans l'océan, du fait que leur croissance économique a dépassé leur capacité de gestion des déchets. Cependant, le problème risque fort de se reproduire dans d'autres régions du monde qui se développent et s'urbanisent rapidement.

Le Togo, pays de l'Afrique l'Ouest, en raison de ses grandes ambitions en matière de développement économique et social est tout autant confronté aux problèmes environnementaux et de gestion rationnelle des déchets. L'accroissement rapide de la population urbaine et l'extension démesurée et non-maîtrisée de l'espace urbain, ont entraîné une accumulation massive de déchets dans le pays. Cette situation pose problème pour le ramassage et l'élimination des déchets solides, non seulement aux responsables municipaux et aux pouvoirs centraux, mais aussi et surtout aux populations pauvres.



En réponse à cette problématique, le Togo s'est engagé dans plusieurs accords internationaux dont la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC), le Protocole de Kyoto, l'Accord de Paris, les Convention de Bâle, de Stockholm et d'Amsterdam. Pour la mise en œuvre de ses engagements internationaux, le Gouvernement togolais s'est doté d'un cadre juridique en s'appuyant sur le Ministère en charge de l'Environnement et des Ressources Forestières

Depuis sa création en 2011, l'ONG Science et Technologie Africaines pour un Développement Durable (STADD), a initié plusieurs projets pour apporter sa contribution à la mise en œuvre des politiques et programmes de l'État visant à améliorer l'état de l'environnement, l'assainissement du cadre de vie et la rééducation de la pauvreté.

Ce document se veut être la synthèse des rapports d'activités des trois dernières années pour mettre en lumière les activités menées, les résultats obtenus et les perspectives des cinq prochaines années.



PRÉSENTATION DE STADD

Création et reconnaissance officielle

Science et Technologie Africaines pour un Développement Durable (STADD) est une ONG de développement. Elle a été créée le 14 janvier 2011 et enregistrée au Ministère de l'Administration Territoriale, de la Décentralisation et des Collectivités Locales sous le numéro 0295 le 2 mars 2012. Elle a obtenu son récépissé n°0567/MATDCL-SG-DLPAP-DOCA le 29 mai 2012 puis a été déclarée au journal officiel du 1^{er} juin 2012. Le 15 janvier 2015, STADD est reconnue par le Ministère de la Planification du Développement comme ONG de développement sous le n°780/MPDAT/2015.

Vision

D'ici 2025, le Togo bénéficiera d'une gestion efficace et durable des déchets et la population sera consciente des enjeux de l'environnement.

Mission

Œuvrer à l'assainissement des villes du Togo et à la protection de l'environnement à travers la diffusion du savoir et des outils à la population, la collecte et le recyclage des déchets solides ménagers, l'éducation environnementale en milieu scolaire, le reboisement et la promotion maritime.

Approches d'intervention

STADD utilise l'approche participative pour atteindre son but et tient compte du genre dans toutes ses actions. Cette approche est basée sur la sensibilisation de la population aux règles juridiques qui réglementent la gestion des déchets, à l'usage des bonnes pratiques et l'identification des solutions à court, moyen et long terme. L'appui technique aux communautés concernées par les projets ainsi que la programmation et l'évaluation des projets est au cœur de l'approche d'intervention de STADD.

OBJECTIFS

- Sensibiliser et éduquer la population du Togo à la gestion durable des déchets.
- Appuyer les municipalités du Togo à structurer leur système de gestion des déchets.
- Élaborer une stratégie de plaidoyer pour renforcer le cadre juridique et réglementaire sur la gestion des déchets et la protection de l'environnement.
- Promouvoir l'éducation à l'environnement en milieu scolaire.
- Encourager la valorisation, le recyclage et la réutilisation des déchets.
- Soutenir et valoriser l'entrepreneuriat vert au Togo.

Groupes cibles

Les principaux groupes cibles sont les personnes pauvres et vulnérables, les femmes, les jeunes, les groupements, les coopératives, les organisations paysannes, les Comités Villageois de Développement (CVD), les Comités de Développement des Quartiers (CDQ) et les collectivités.



Ressources

STADD dispose de trois types de ressources, à savoir :

- **Les ressources humaines** : Elles sont constituées du personnel administratif et des agents techniques sur le terrain. Au nombre de 12, le personnel administratif est composé d'environnementalistes, de géographes, sociologues, juristes, gestionnaires des ressources humaines et agents de développement local. Les agents de terrain sont au nombre de 39 et sont des personnes vulnérables et non diplômées. Ils interviennent dans la sensibilisation, la pré-collecte, le tri et le recyclage des déchets.
- **Les ressources matérielles** : STADD dispose un siège national et des antennes régionales à Atakpamé, Sokodé, Kara et Mango. Pour le moment, seul le siège national et le bureau régional des Savanes sont équipés en meubles et matériels informatiques. Concernant le matériel roulant, STADD dispose d'un véhicule de terrain (Pick-up 4x4), de deux motos pour le suivi des activités et de deux motos tricycles. Pour les équipements, STADD dispose des machines de recyclages des déchets plastiques, des outils d'assainissement et d'un centre de valorisation des déchets.
- **Les ressources financières** : les ressources financières sont constituées de dons, legs, cotisations, subventions et agios.

Représentation régionale

STADD est représentée dans chaque région du Togo par un coordonnateur régional. A Mango particulièrement, l'antenne régionale des Savanes a un bureau et une équipe de 26 personnes recrutées qui travaillent régulièrement dans l'assainissement et la gestion des déchets.





RÉALISATIONS 2018

Objectifs poursuivis

STADD a eu pour objectif global de contribuer à l'amélioration du cadre de vie et de santé des populations à travers la diffusion du savoir et des outils à la population et la collecte et le recyclage des déchets à Lomé. Spécifiquement, il s'est agi de :

- Renforcer les activités de collecte, et de récupération des déchets à Lomé.
- Opérationnaliser le site de recyclage des déchets plastiques.
- Poursuivre et étendre ses activités de nettoyage de plage.
- Amplifier ses actions d'éducation à la population et en milieu scolaire sur la gestion durable des déchets.

PROJETS RÉALISÉS

- Projet de collecte et de récupération des déchets dans la ville de Lomé.
- Projet de développement d'une unité de collecte, tri et recyclage des déchets plastiques.
- Projet « action concertée des jeunes pour la dépollution des plages et des océans ».
- Projet « d'éducation à l'environnement en milieu scolaire ».



Résultats obtenus en 2018

1. 6 centres de récupération des déchets solides ont été créés dans les quartiers de la ville de Lomé.
2. Un centre de recyclage des déchets plastiques a ouvert ses portes à Avenou avec une machine de recyclage.
3. 500,8 tonnes de déchets plastiques ont été collectés et recyclés en broya.
4. 28 emplois directs et plus de 3 000 emplois indirects ont été créés pour la collecte et le recyclage des déchets.
5. 3 opérations de nettoyage de plage ont été organisées lors de la Journée de la Terre, le 22 avril, de la Journée Mondiale des Océans, le 8 juin et de la semaine de la Diplomatie Climatique en septembre, avec une mobilisation de 5 000 personnes.
6. 3 000 ménages à Lomé ont reçu une sensibilisation de proximité au tri des déchets.
7. 5 établissements scolaires avec plus de 3 000 élèves ont été sensibilisés sur la protection de l'environnement et la gestion rationnelle des déchets,
8. La rédaction de 15 documents officiels (rapports, politiques et programmes nationaux, etc.) sur la protection de l'environnement a été influencée par l'activité de plaidoyer de STADD à travers sa participation aux ateliers organisés par les ministères sectoriels.
9. 12 émissions radio et télévisions ont été organisées pour sensibiliser la population à la protection de l'environnement.



BUDGET RÉALISÉ EN 2018

Un budget de 43 153 555 F CFA a été réalisé en 2018 avec une mobilisation de 30 155 000 F CFA auprès des partenaires financiers.

Partenaires financiers et techniques

Les principaux partenaires de mise en œuvre sont :

- Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières.
- Haut Conseil pour la Mer.
- Programme de Micro-financement du Fonds pour l'Environnement Mondial (PMF/FEM).
- Ambassade de France au Togo.
- Délégation de l'Union Européenne au Togo.
- Ambassade des États-Unis d'Amérique au Togo.
- L'association internationale Erika en Suisse.
- France Volontaires Togo.





RÉALISATIONS 2019

Objectifs poursuivis

Les principaux objectifs poursuivis en 2019 étaient de :

- Renforcer les capacités techniques et opérationnelles de l'unité de recyclage des déchets plastiques.
- Renforcer et étendre le projet d'éducation à l'environnement en équipant 10 écoles de poubelles de tri et kits d'assainissement.
- Renforcer et étendre le projet d'assainissement de la plage en installant des poubelles en bord de plage et au sein de la ville

PROJETS RÉALISÉS

- Projet de renforcement des capacités d'une unité de collecte, tri et recyclage des déchets plastique à Lomé.
- Projet de renforcement et d'extension de l'éducation environnementale en milieu scolaire.
- Projet de renforcement et d'extension de l'assainissement de la plage de Lomé
« Je fais ma part pour ma ville ».



Résultats obtenus en 2019

1. Deux nouveaux centres de récupération des déchets ont été créés.
2. Une nouvelle machine broyeuse est acquise et installée pour renforcer la capacité de production de l'unité de recyclage.
3. 1 723 tonnes de déchets ont été collectées et recyclées.
4. 35 emplois directs dont 60% de femmes et 40% de jeunes et plus de 3 000 emplois indirects ont été créés par le tri et le recyclage des déchets.
5. 3 séances de nettoyage de plages avec plus de 2 500 personnes mobilisées ont eu lieu.
6. 300 poubelles ont été mobilisées et installées en bordure de plage, dans le quartier administratif et dans 5 écoles de la préfecture d'Agoè,
7. 25 émissions radio-télévisées ont été organisées pour sensibiliser la population sur la protection de l'environnement et l'assainissement du cadre de vie.
8. 10 séances de sensibilisation porte à porte ont été organisées dans 20 quartiers de Lomé pour toucher 5 000 ménages sur la gestion rationnelle des déchets.





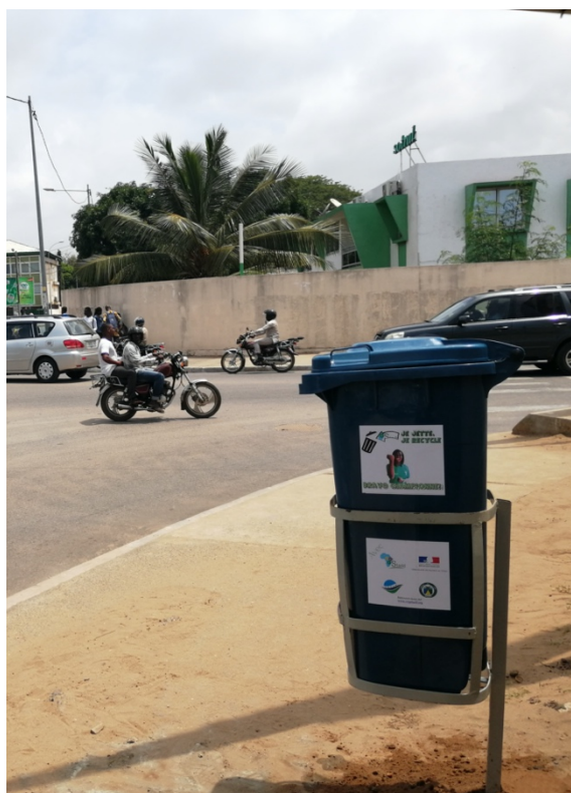
BUDGET RÉALISÉ EN 2019

Le budget réalisé au cours de l'année 2019 est de 53 799 214 F CFA soit une augmentation de 19,78% par rapport à 2018.

Partenaires techniques et financiers

Les principaux partenaires de mise en œuvre sont :

- Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières.
- Haut Conseil pour la Mer (HCM).
- Programme de Micro-financement du Fonds pour l'Environnement Mondial (PMF/FEM).
- Ambassade de France.
- Délégation de l'Union Européenne au Togo.
- Ambassade des États Unis d'Amérique au Togo.
- L'association internationale Erika en Suisse.
- France Volontaires Togo.





RÉALISATIONS 2020

Au cours de l'année 2020, l'ONG STADD a renforcé ses activités sur la gestion durable des déchets et la protection de l'environnement à Lomé. Elle a également construit une stratégie pour l'extension de ses activités dans les villes de l'intérieur du pays afin de couvrir l'ensemble du territoire en s'appuyant sur le Plan National de Développement (PND 2018-2022) et la décentralisation.

Objectifs poursuivis

- Renforcer les projets existants.
- Mettre en place à l'échelle locale les projets d'assainissement et de protection de l'environnement dans 5 villes des 5 régions du pays.
- Renforcer la collaboration avec les institutions de l'État togolais.
- Créer et faire fonctionner les coordinations régionales dans 5 régions économiques du Togo.
- Renforcer le potentiel de création d'emplois pour les personnes pauvres et vulnérables afin de contribuer à l'atteinte des objectifs du PND.



PROJETS RÉALISÉS

- Projet de renforcement des capacités de l'unité de collecte, tri et recyclage des déchets plastiques à Lomé et mise à échelle des activités de collecte et tri des déchets dans les 5 régions économiques du Togo pour créer des emplois durables.
- Projet de renforcement et d'extension de l'éducation environnementale en milieu scolaire.
- Projet « Je fais ma part pour ma ville ».
- Projet de soutien aux acteurs de l'assainissement dans la riposte contre la COVID-19 dans la commune du Golfe 3.
- Projet d'assainissement et de résilience des populations de la commune d'Agoè Nyvé 3 face aux inondations en période de pluies.

Résultats obtenus en 2020

1. 2 500 tonnes de déchets plastiques ont été collectés et recyclés.
2. 43 emplois directs dont 70% de femmes et 30% de jeunes et plus de 5 000 emplois indirects ont été créés par les activités de collecte et tri des déchets.
3. 200 poubelles de tri sélectif ont été mobilisées et installées dans la commune du Golfe 3 et dans 10 écoles de Lomé.
4. 5 000 élèves ont été sensibilisés au tri sélectif des déchets et à la gestion de l'environnement dans les écoles de Lomé.
5. Deux manuels d'éducation à l'environnement ont été élaborés pour servir de guide de formation sur le projet d'éducation à l'environnement.
6. 35 agents de pré-collecte et de collecte des déchets ont été équipés d'équipement de protection individuelle (EPI) et kits alimentaires dans le cadre de la riposte au COVID-19.





Résultats obtenus en 2020

7. 7 centres de collecte des déchets ont bénéficié des dispositifs de lave-main pour servir 10 000 personnes engagées dans le tri et la vente des déchets.
8. 30 jeunes ont été formés sur la sensibilisation et l'assainissement des quartiers dans la commune d'Agoè Nyivé 3.
9. 3 dépotoirs de 15 tonnes ont été nettoyés et dégagés dans 3 quartiers de la commune d'Agoè Nyivé 3 par les jeunes formés.
10. Plus de 2 000 ménages ont été sensibilisés par les jeunes formés.
11. 7 émissions radio-télévisées ont été réalisées pour sensibiliser la population de Lomé.
12. 3 panneaux de sensibilisation sur la gestion des déchets ont été installés dans la commune du Golfe 3.
13. Trois conventions de collaboration ont été signées avec 3 communes, à savoir la Commune de Oti 1, la Commune de Ogou 1 et la Commune d'Agoè Nyivé 1.

BUDGET RÉALISÉ EN 2020

Le budget réalisé au cours de l'année 2020 s'élève à 64 541 600 F CFA.

Partenaires techniques et financiers mobilisés

Les principaux partenaires de mise en œuvre sont :

- Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières.
- Haut Conseil pour la Mer (HCM).
- Programme de Micro-financement du Fonds pour l'Environnement Mondial (PMF/FEM).
- Ambassade de France.
- Délégation de l'Union Européenne au Togo.
- Ambassade des États Unis d'Amérique au Togo.
- L'association internationale Erika en Suisse.
- France Volontaires Togo.



PERSPECTIVES

Au regard de ces résultats et tenant compte des ambitions du Togo matérialisées par le Plan National du Développement révisé par la feuille de route du gouvernement, l'ONG STADD a élaboré une stratégie sur 5 ans couvrant la période 2021-2025. Elle vise à :

- Appuyer 50 communes du Togo dans la structuration de la filière des déchets ;
- Créer 50 unités de collecte, de tri et de traitement des déchets dans les 50 communes ciblées sur l'ensemble du territoire ;
- Créer 1 000 emplois directs et plus de 30 000 emplois indirects dans la gestion durable des déchets en s'appuyant sur la société Green Industry Plast Togo (GIP-TOGO) ;
- Collecter, trier et faire recycler par GIP-TOGO 500 000 tonnes de déchets plastiques en briques, pavés et autres matériaux d'usages dans la construction des bâtiments scolaires, des sanitaires domestiques, des trottoirs de route et dans l'aménagement des espaces verts ;
- Renforcer les actions de sensibilisation dans les écoles par la diffusion de 100 000 manuels éducatifs à l'environnement dans 1 000 écoles au Togo ;
- Renforcer les actions d'assainissement et de sensibilisation de la population pour accroître la visibilité de notre pays et attirer les investissements ;
- Reboiser 50 000 plans dans le bassin de l'Oti pour contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique et améliorer le taux de couverture forestier du Togo ;
- Fabriquer et mettre à la disposition des agriculteurs maraichers des engrais biologiques issus du compost en alternative aux engrais chimiques à Mango, Kara et Atakpamé.



CONTACT DE L'ÉQUIPE DE STADD

Siège : Agoè Minamadou,

Mail : stadd2011@gmail.com

Web: <https://ongstadd.org>

Tel: +228 91 19 90 30/ 70 19 30 79

STADD sur les réseaux sociaux



<https://www.instagram.com/ongstadd/>



<https://www.facebook.com/ONGStadd/>



<https://www.linkedin.com/company/ongstadd/about/>



<https://twitter.com/StaddStadd1>

