

Directives techniques pour la mise à jour de l'évaluation des besoins technologiques l'élaboration d'un plan d'action technologique pour la mise en œuvre de la CDN de la Côte d'Ivoire

1.3.1a1 Gap Analysis

28/4/2023

UNEP



Table of Contents

Gap Analysis	3
--------------------	---

Gap Analysis

Le présent rapport est élaboré dans le cadre du projet d'évaluations des besoins en technologiques (EBT) en matière d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques (EBT) dont la phase actuelle (phase 2), financée par le Fonds Vert pour le Climat (FVC) dans le cadre de la phase de son programme de réactualisation d'activités d'évaluations des besoins en technologiques. Ce projet mondial, dérivé du Programme stratégique de Poznan sur le transfert des technologies, vise, après une première phase déroulée en 2013, à aider plusieurs pays dont fait partie la Côte d'Ivoire, à actualiser à nouveau son évaluation des besoins en technologiques dans le cadre de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC). Ces évaluations comprennent une analyse approfondie et une hiérarchisation des technologies, une analyse des obstacles potentiels au transfert de technologies prioritaires, et l'élaboration de Plans d'Action Technologiques nationaux (PAT) convenus par toutes les parties prenantes au niveau national.

Pour cela, une cartographie des acteurs s'impose à l'équipe de coordination répertoriant tous les secteurs et sous-secteurs prioritaires vis-à-vis réalités, politiques et stratégies de la Côte d'Ivoire en matière de technologies bas carbone en Atténuation et Adaptation. Cette liste exhaustive des parties prenantes relevant des différents ministères, structures sous-tutelles, entités du secteur privé, institutions financières et des collectivités territoriales (cf output 1.3.1.a (i) Cartographie des acteurs du climat et rapport d'analyse des lacunes), cependant des lacunes ont été identifiées et donc à combler pour une prise en compte des défis et une meilleure implication de tous les intervenants dans le processus d'évaluations des besoins en technologiques. A cet effet, il nous faut relever certaines lacunes entre autres :

Au niveau de la cartographie

- ▲ -Primature (ONEG, Direction des Risques et Catastrophes
- ▲ -Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique avec ces structures de recherches et d'innovation :
- ▲ -L'Institut National Polytechnique Félix Houphouët Boigny de Yamoussoukro (INPHB)
- ▲ -Le Centre National de Calcul et d'Innovations Technologiques de Bingerville (WASCAL)
- ▲ -Le Ministère des Transports en intégrant :
- ▲ -La SODEXAM (Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire Aéronautique et Météorologique) pour les technologies météorologiques
- ▲ -Entités du secteur privé et éducation
- ▲ -Les entreprises dans la valorisation des déchets comme COLIBA, PLASTOCK
- ▲ -Les startups au travers des initiatives technologiques respectueuses de l'environnement
- ▲ -Les instituts de formations sur les technologies climatiques bas carbone
- ▲ -Université de COCODY (notamment la faculté de Droit qui ouvre actuellement un cursus sur le droit de l'Environnement)

Au niveau du processus

Dans le processus de l'évaluations des besoins en technologiques, juste signifier qu'il faudra une plus grande implication des acteurs et s'assurer du suivi-évaluation du Plan d'Actions Technologique (PAT) afin d'une bonne évaluation réelle des impacts et la remédiation des difficultés susceptibles d'être rencontrées dans la mise en œuvre de l'activité des technologies en Côte d'Ivoire.

Aussi un renforcement des capacités de l'équipe de coordination et des parties prenantes sur les concepts et le processus de l'évaluations des besoins en technologiques
Ces gaps seront comblés dans la présente actualisation de l'EBT en intégrant ces différentes entités dans la cartographie actualisée des stakeholders et leur implication dans les différentes phases du processus.

