



# EU-UNEP AFRICA LEDS PROJECT

# Résumé du Rapport d'Avancement

JANVIER 2017



## PARTENAIRES



## Résumé

---

La mise en œuvre des activités du projet prévues pour la période de rapportage est en cours. Pour assurer la réactivité aux pays et dans le cadre du projet tel que présenté dans la description du projet, la mise en œuvre du projet a été alignée pour répondre aux priorités des stratégies de développement à faibles émissions (LEDS) des pays et aux récents développements importants. Il s'agit de préserver la viabilité à long terme des résultats et des impacts du projet. L'adoption de l'Accord de Paris constitue le développement le plus significatif des interventions LEDS à travers le monde et décentralise aux pays la responsabilité d'établir leurs priorités de développement à faibles émissions, alignées sur leurs priorités de développement socio-économique à travers le processus des Contributions Déterminées au niveau National (CDN). La performance de l'Afrique dans le processus des CDN est impressionnante (100% des propositions soumises à la CCNUCC, 30 ratifications en janvier 2017, dont 6 partenaires du projet: le Cameroun, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Kenya, le Maroc et la Zambie, devenant ainsi partie à l'accord). Cela représente des progrès considérables dans la planification des LEDS sous l'égide des pays, des priorités documentées et un levier politique pour le projet sur lequel il faut bâtir.

Dans ce contexte et à partir de la réaction des parties prenantes nationales lors du lancement du projet, des ateliers de consultation et de la réunion du comité de pilotage du projet, le projet vise les interventions LEDS qui aident les pays à mettre en œuvre leurs CDN. Tout en établissant simultanément une base institutionnelle et analytique solide pour les actions LEDS à long terme par le biais de la planification stratégique, du renforcement des capacités techniques, tactiques et technologiques, cette approche garantit l'appropriation nationale et l'alignement sur les réalités et les priorités des pays. Pour actualiser cela, ce projet est mis en œuvre suivant 2 composantes.

**Composante 1 :** Appui à la planification et à la mise en œuvre des LEDS : Au Cameroun, en Côte d'Ivoire et en RDC, où cette composante est mise en œuvre, le projet consiste à renforcer les capacités des pays respectifs à faire la transition vers un développement à faible émission en fournissant un appui technique à la planification des LEDS et en créant un environnement politique favorable. Ces actions sont ensuite **validées par une action concrète** de démonstration sur terrain priorisées par le pays qui reflète les multiples priorités identifiées dans les CDN et les autres plans LEDS.

En conséquence, l'action concrète prioritaire du **Cameroun** est le renforcement des capacités techniques et politiques dans le développement de chaînes de valeur agro-alimentaire vertes utilisant l'énergie propre pour la transformation et le transport.

En **Côte d'Ivoire**, il s'agit de la production de compost pour soutenir l'industrie de l'agriculture intelligente et réduire les émissions de GES des secteurs des déchets et de l'agriculture tout en créant des emplois.

En République Démocratique du Congo (RDC), il s'agit de la livraison de cuisinières économe en énergie et des foyers améliorés qui réduiront la déforestation et consolideront le processus REDD + de la RDC.

Considérant que les deux composantes 1<sup>1</sup> et 2<sup>2</sup> sont auto-renforcées, dans les pays mettant en œuvre les deux composantes 1 et 2, ces actions concrètes sont également prioritaires dans la composante 2.

**Composante 2:** Appui à la modélisation LEDS: ceci est mis en œuvre dans les 8 pays partenaires. Ici, le projet aide les pays à établir des cadres analytiques solides pour faciliter la prise de décisions politiques à long terme sur les LEDS, conformément à leurs objectifs respectifs en matière de climat et de développement socio-économique, comme stipulé dans leurs CDN, leurs visions de développement et leurs plans LEDS.

Cela passe par le renforcement des capacités de modélisation LEDS, où la capacité technique, tactique et technologique est transférée aux pays et intégrée dans les cadres décisionnels des départements techniques et politiques des ministères concernés.

Le projet établit également un forum régional robuste d'apprentissage par les pairs et de partage des connaissances. Son objectif est de disséminer et de partager les résultats politiques et techniques du projet et les enseignements à un public régional plus large pour la réplique et l'expansion. Ce faisant ainsi, cela catalyse le développement des LEDS sous la conduite des pays en accord avec les CDN de chaque pays à travers le continent. Ceci sera lancé dès que les résultats du projet seront disponibles et seront atteints en créant un réseau d'acteurs régionaux des LEDS au niveau des politiques et au niveau local, y compris des modélisateurs et des analystes, avec une institution technique, de recherche comme un pivot. Ils vont ensemble influencer le développement de ces LEDS dans les pays de leurs régions respectives.

En outre, le projet met en œuvre le plan de communication. Le site Web du projet (<http://www.africaleds.org/>) a été lancé. Un compte de médias sociaux (@Africa\_LEDs) pour améliorer la promotion en ligne, les mises à jour en temps réel des progrès et le partage des connaissances à travers le continent et au-delà est activement engagé.

En conclusion, considérant que la mise en œuvre effective du projet a été lancée en juillet 2016, les progrès réalisés à ce jour sont encourageants. En 2017, le projet accélère les progrès, avec les équipes de mise en œuvre mobilisées dans les pays et le démarrage des activités techniques.

---

1 Le premier volet vise à renforcer les capacités des pays en matière de planification, d'intégration et de mise en œuvre des politiques à l'échelle sectorielle et économique, conformément à leurs objectifs respectifs en matière de climat et de développement socioéconomique tels qu'ils sont contextualisés dans leurs CDN. L'objectif est de mettre en place des politiques et des plans d'action permettant d'actualiser ces priorités. La composante 1 sera mise en œuvre au Cameroun, en Côte d'Ivoire et en République démocratique du Congo (RDC)

2 La deuxième composante sur l'appui à la modélisation LEDS met l'accent sur le renforcement des capacités tactiques, techniques et technologiques sur la modélisation LEDS afin de fournir un cadre analytique solide pour faciliter la prise de décisions à long-terme sur les politiques LEDS, conformément aux objectifs climatiques respectifs des pays et aux priorités de développement socio-économique contextualisées dans leurs CDN, LEDS et plans de développement. La composante 2 sera mise en œuvre au Cameroun, en Côte d'Ivoire, en RDC, au Ghana, au Kenya, au Mozambique, au Maroc et en Zambie



[www.africaleds.org](http://www.africaleds.org)

---