

# Projet Cleantech



## CONTEXTE

En 2016 à la COP22 de Marrakech, il a été proposé la nécessité de promouvoir des « solutions » durables, à travers des « innovations » propres portées par des entreprises, des chercheurs, des associations ou des administrations publiques pour faire face aux changements climatiques.

Consciente du potentiel de l'innovation et de l'entrepreneuriat, l'ONUUDI a mis en place le Programme mondial d'innovation dans les technologies propres (GCIP) afin de promouvoir l'innovation et l'entrepreneuriat dans le domaine des technologies propres et relever les défis environnementaux.

C'est dans ce contexte que le Gouvernement du Sénégal, en partenariat avec l'ONUUDI et le Fonds mondial de l'Environnement (FEM), a mis en place le projet CleanTech Sénégal et la Direction de la Réglementation environnementale comme Unité de gestion du Projet

## Durée du Projet

**5 ans**  
**2024-2028**

## CADRE ORGANISATIONNEL



REPUBLIQUE SENEGAL

Un Peuple – Un But – Une Foi

-----  
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET  
DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

-----  
DIRECTION DE LA REGLEMENTATION  
ENVIRONNEMENTALE ET DU CONTRÔLE

-----  
PROJET PROMOUVOIR L'INNOVATION EN  
MATIERE DE TECHNOLOGIES PROPRES  
POUR L'ACTION CLIMATIQUE AU SENEGAL

## CONTACT

Parc Forestier et Zoologique de Hann

Route des Pères Maristes Dakar

Tel : (221) 33 842 23 76

- mail: [cleantech.senegal@gmail.com](mailto:cleantech.senegal@gmail.com)

- <https://www.denv.gouv.sn/recrutement-de-startups/>

- <https://www.facebook.com/GCIPSn>

- <https://www.linkedin.com/company/cleantech-senegal/?viewAsMember=true>

## PRINCIPAUX PARTENAIRES

**Agence de Financement**



FONDS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

**Agence d'exécution**



ORGANISATION DES NATIONS UNIES  
POUR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

## Partenaires Techniques



Bureau de Mise à Niveau



Réseau mondial pour l'innovation

**NGIN** NETWORK  
FOR GLOBAL  
INNOVATION



## OBJECTIF GLOBAL

Promouvoir une approche innovante pour la transition vers des technologies et des solutions d'énergie propre dans les petites et moyennes entreprises (PME) et les startups à travers un écosystème de technologies propres renforcé au Sénégal.

## OBJECTIFS SPECIFIQUES

**OS1:** Identifier et encourager les innovations en matière de technologies propres à un stade précoce pour les transformer en entreprises à croissance rapide, évolutives et susceptibles d'investissement

**OS2:** renforcer les capacités des institutions nationales et des autres acteurs de l'écosystème et améliorer leur interconnectivité d'investissement

**OS3:** soutenir et travailler avec les décideurs politiques nationaux pour renforcer le cadre politique de soutien aux start-ups et PME de technologies propres.

## DEFIS

- Capacité limitée des Start-ups et PME des Technologies Propres à construire un modèle robuste pour développer leurs activités à l'échelle locale et internationale
- Accès limité au financement en raison des exigences d'entrée ou des risques potentiels perçus par les investisseurs
- Manque de sensibilisation du public à l'information sur les Technologies propres
- Croissance des Technologies propres limitée par un environnement politique et réglementaire inadéquat et un faible mécanisme de coordination institutionnelle
- Offre de mentorat et de coaching limitée concernant les technologies propres

## COMPOSANTES DU PROJET

### 03 COMPOSANTES

**C1:** Transformer les solutions innovantes de technologies propres de stade précoce en entreprises commerciales évolutives

**C2:** Renforcement et connectivité des écosystèmes d'innovation et d'entrepreneuriat dans les technologies propres

**C3:** Gestion des connaissances et coordination du projet

## RES RESULTATS DU PROJET

### 05 RESULTATS

**R1.1:** Les innovations en matière de technologies propres à un stade précoce sont accélérées dans le respect de l'égalité

**R1.2:** Les start-ups et les PME sont soutenues en matière de croissance des entreprises et de facilitation des investissements

**R2.1:** Renforcement des écosystèmes d'innovation et d'entrepreneuriat dans le domaine des technologies propres au Sénégal

**R3.1:** Efficacité et durabilité du projet assurées par la coordination du projet, la gestion des connaissances, la communication et le plaidoyer

**R3.1:** Suivi et rapport sur les répercussions et l'avancement du projet

## PRODUITS DU PROJET

### 16 PRODUITS

- **Produit 1.1.1:** Sur la base du GCIP, des guides sont élaborés pour le Sénégal
- **Produit 1.1.2:** Un pool d'experts en innovation et en entrepreneuriat dans les technologies propres (formateurs, mentors et juges) est formé et certifié pour soutenir l'accélération
- **Produit 1.1.3:** Cinq cycles de l'accélération d'innovation dans les technologies propres sont menés
- **Produit 1.2.1:** Des Services de soutien à la croissance des entreprises ciblés sont fournis à certaines entreprises de technologies propres en vue de leur commercialisation
- **Produit 1.2.2:** Les entreprises sont connectées aux opportunités de financement et bénéficient d'un soutien de facilitation des investissements
- **Produit 1.2.3:** Mentorat et soutien aux partenariats sont fournis aux entreprises de technologies propres pour l'expansion du marché mondial
- **Produit 1.2.4:** un Mécanisme de financement novateur est conçu et établi pour appuyer le déploiement et l'expansion des solutions de technologies propres
- **Produit 2.1.1:** Les institutions nationales de soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat dans le domaine des technologies propres reçoivent une formation pour promouvoir les innovations
- **Produit 2.1.2:** Des recommandations sur les politiques et la réglementation visant à promouvoir l'innovation en matière de technologies propres et l'entrepreneuriat sont élaborées
- **Produit 2.1.3:** Des réunions pour les acteurs des écosystèmes sont organisées afin de promouvoir les liens, la collaboration et de faciliter la production, l'échange et la diffusion de produits du savoir
- **Produit 3.1.1:** Des directives techniques opérationnelles sont élaborées et mises en œuvre
- **Produit 3.1.2:** La stratégie de gestion des connaissances, de communication et de plaidoyer du projet est élaborée et appliquée.
- **Produit 3.1.3:** La plateforme web sénégalaise est développée et exploitée pour connecter les acteurs de l'écosystème national, et reliée à la plateforme web globale du GCIP
- **Produit 3.2.1:** les Impacts environnementaux et sociaux du projet sont estimés, suivis et rapportés
- **3.2.2:** Les capacités de l'entité d'exécution du projet sont renforcées
- **Produit 3.2.3** le Suivi et le reporting des progrès du projet sont menés conformément aux directives de l'ONUDI et du FEM