



# TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

PROGRAMME CVE/390



**SECTEUR** | Énergies renouvelables

**PIC V** | PIC DCE 2022 - 2025

**DURÉE** | 48 mois

**POPULATIONS CIBLES**

Toute la population du Cabo Verde

**POLITIQUES SECTORIELLES ET STRATÉGIES DE RÉFÉRENCE**

- programme du gouvernement X<sup>e</sup> Législature ;
- plan national pour la durabilité de l'énergie ;
- plan directeur pour le secteur de l'électricité ;
- contributions déterminées au niveau national.

**ANCRAGE INSTITUTIONNEL**

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Énergie

**BUDGET** | 12 MEUR



Le programme d'appui à la transition énergétique s'inscrit dans le cadre du PIC DCE. Le Cabo Verde bénéficie d'excellentes conditions pour l'utilisation des énergies renouvelables, en particulier l'éolien et le solaire. En raison de l'insularité et de la petite taille du marché, les combustibles fossiles importés ont un coût élevé dans le pays, ce qui rend les énergies renouvelables relativement bien réparties selon les îles, économiquement compétitives.

L'accès universel à une énergie durable et abordable pour les familles et l'économie au Cabo Verde est un vaste objectif visant à transformer la manière dont l'énergie est produite et consommée, tout en favorisant l'inclusion sociale et la compétitivité de l'économie.

Dans le secteur de l'énergie, l'ODD 7 - Énergie propre et abordable, propose de garantir un accès fiable, durable, moderne et abordable à l'énergie pour tous d'ici 2030. En parfaite adéquation avec cet objectif, le programme a comme vision à long terme que l'énergie soit plus accessible pour la population.

Afin de contribuer à cette vision à long terme, les trois changements intermédiaires suivants ont été identifiés :

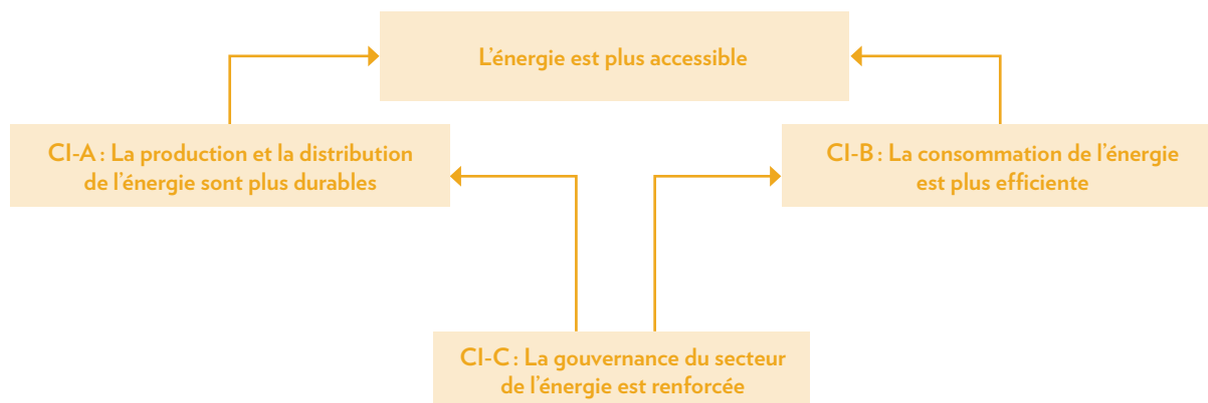
- la production et la distribution de l'énergie sont plus durables ;
- la consommation de l'énergie est plus efficace ;
- la gouvernance du secteur de l'énergie est renforcée.

Toutes les îles de l'archipel seront couvertes et la population du Cabo Verde dans son ensemble sera bénéficiaire.

En continuité avec les acquis des interventions antérieures, la stratégie de renforcement des capacités du programme consolidera la réforme sectorielle engagée. Au niveau national, dans le cadre de la gouvernance du secteur, l'intervention portera sur la professionnalisation des services de l'énergie avec la direction nationale de l'Industrie, du Commerce et de l'Énergie et l'agence régulatrice multisectorielle de l'économie. De même, une stratégie de renforcement des capacités adaptée sera construite pour accompagner les acteurs publics et privés. La réforme institutionnelle, intégrant cadre juridique et réglementaire, place le secteur privé comme principal agent de changement du secteur énergétique.

Le programme aidera le gouvernement à atteindre une réduction des émissions de gaz à effet de serre de 24 % d'ici 2030, conformément aux engagements pris par le pays dans la contribution déterminée au niveau national.

## VISION POUR LE CHANGEMENT



### RÉALISATIONS MAJEURES EN 2022

- réalisation d'études pour généraliser l'utilisation des systèmes de micro-production sur les bâtiments publics;
- consolidation du marché de micro-génération et des producteurs indépendants d'électricité (IPP);
- accompagnement à l'opérationnalisation du système de gestion d'informations sur l'énergie;
- finalisation de la station météorologique de Brava. Elle collectera des données météorologiques pour estimer le potentiel des ressources d'énergie renouvelable de l'île;
- soutien à la mobilisation d'assistance technique (AT) pour le développement des zones pour le développement de parcs de production d'énergie renouvelable;
- soutien à l'opérationnalisation des instruments juridiques pour le secteur de l'électricité en matière d'efficacité énergétique;
- opérationnalisation du mécanisme de bonification des taux d'intérêt. Un protocole a pu être signé entre le gouvernement et les banques commerciales;
- lancement du processus de sélection d'une AT pour assurer le suivi de la préparation des études géologiques et géotechniques ainsi que la conception de l'infrastructure dans le cadre de l'étude de faisabilité sur le « Pump Storage Project » (PSP) sur Santiago;
- mobilisation d'un prestataire pour renforcer la communication et la visibilité du secteur de l'énergie.

### APPUIS PRINCIPAUX PRÉVUS EN 2023

- continuer à soutenir la promotion du régime de la micro-production et le programme IPP;
- soutien et suivi de la mise en œuvre du protocole sur la bonification des taux d'intérêt pour les systèmes de production d'énergie renouvelable pour les familles et les petites et moyennes entreprises;
- sélection des bâtiments prioritaires pour l'installation des systèmes de micro-production et lancement de l'appel d'offres;
- appui au lancement du programme des kits solaires photovoltaïques pour les ménages n'ayant pas accès à l'électricité;
- mobilisation d'AT pour la finalisation des études spécifiques en ingénierie, géotechnique et d'impact environnemental pour le site choisi pour l'installation de la future station PSP à Santiago ainsi que la préparation du partenariat public-privé pour l'opérationnalisation de l'unité;
- soutien et AT pour le développement des zones désignées pour accueillir des parcs de production d'énergie renouvelable, l'installation de systèmes de stockage d'énergie et de gestion intelligente;
- opérationnalisation des instruments juridiques déjà approuvés et soutien à la rédaction de nouveaux instruments juridiques;
- renforcement des capacités des entités publiques et des acteurs privés ainsi que de leurs agents dans différents domaines pertinents comme l'efficacité énergétique dans les bâtiments, la lutte contre les pertes d'électricité et des connections clandestines;
- développement de produits de communication spécifiques pour des publics cibles.

### CONTACT LUXDEV

Bureau Cabo Verde | Programme CVE/390  
Edifício Embaixada do Grão-Ducado do Luxemburgo | Encosta Cruz de Papa |  
Quebra Canela C.P. 458 | Praia, CABO VERDE | office.caboverde@luxdev.lu

luxdev.lu

