



# PROSSEV BURKINA FASO

► Project Brief

**LUXEMBOURG**  
AID & DEVELOPMENT



**LUXDEV**  
Luxembourg  
Development Agency





## 1. A propos de AECF

L'Africa Enterprise Challenge Fund (AECF) est une organisation de développement de premier plan détenue et dirigée par des Africains qui soutient les entreprises innovantes dans les secteurs de l'agro-industrie et des énergies renouvelables dans le but de réduire la pauvreté rurale, de promouvoir des communautés résilientes et de créer des emplois. L'AECF a levé plus de 400 millions USD pour fournir un financement catalytique et un soutien consultatif technique aux entreprises qui ont du mal à respecter les normes traditionnelles de risque-rendement pour les investisseurs commerciaux. A ce jour, l'AECF a soutenu plus de 425 entreprises sur plus de 40 chaînes de valeur dans 26 pays d'Afrique subsaharienne, touché plus de 30 millions de vies, créé plus de 27 000 emplois directs et mobilisé 771 millions USD en fonds de contrepartie.

Nous faisons émerger et suscitons de nouvelles idées, modèles d'affaires et technologies conçus pour accroître la productivité agricole, améliorer les revenus des agriculteurs, élargir l'accès à l'énergie propre, réduire les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la résilience aux effets du changement climatique, tout en abordant les thèmes transversaux des femmes, des jeunes et de la fragilité. L'AECF s'est engagé à travailler dans les marchés naissants, les contextes fragiles et les économies à haut risque où peu d'institutions financières traditionnelles osent aller. En 2021, l'AECF a lancé une stratégie actualisée dans le but de renforcer la résilience et les revenus durables des communautés rurales et marginalisées en Afrique. Dans le secteur des énergies renouvelables et de l'adaptation aux changements climatiques, nous avons soutenu de nombreuses entreprises sur plusieurs technologies comme les lanternes et systèmes solaires domestiques, les micro et mini-réseaux, les réchauds à éthanol et au biogaz, les pompes d'irrigation solaires et d'autres technologies d'adaptation aux changements climatiques.

1 400 millions USD

L'AECF a levé plus de 400 millions USD pour fournir un financement catalytique et un soutien consultatif technique aux entreprises qui ont du mal à respecter les normes traditionnelles de risque-rendement pour les investisseurs commerciaux.

2 425 entreprises

A ce jour, l'AECF a soutenu plus de 425 entreprises sur plus de 40 chaînes de valeur dans 26 pays d'Afrique subsaharienne

3 30 millions

touché plus de 30 millions de vies, créé plus de 27 000 emplois directs et

4 771 millions USD

mobilisé 771 millions USD en fonds de contrepartie



## 2. Présentation du projet PROSSEV-BF

Le projet « Promotion des Solutions Solaires pour stimuler l'Emploi Vert au Burkina Faso (PROSSEV-BF) » est une initiative de 1,7 millions d'Euros, financée par la Coopération luxembourgeoise à travers LuxDev dans le cadre de son programme BKF-023, qui fournit une combinaison de subventions et d'assistance technique aux entreprises privées ayant l'ambition de verdir leurs installations de production.

Mis en œuvre par l'AECF, PROSSEV-BF soutient des entreprises privées (PME-PMI) dont l'ambition est de promouvoir les installations et équipements solaires à usage captif au sein de leur activité ; et qui démontrent également que le verdissement de leurs unités de production peut conduire à la création d'emplois pour les populations locales. Ce projet est mis en œuvre principalement dans 2 régions (région du Centre et région des Hauts-Bassins) et s'inscrit dans le cadre du programme de LuxDev visant à soutenir les initiatives du secteur privé dans la transition énergétique des secteurs clés de l'économie nationale vers une économie plus verte et plus inclusive. Les bénéficiaires devront démontrer leur capacité de cofinancement des systèmes solaires qu'ils acquerront.

Les objectifs visés par le projet sont les suivants :

- 1 **Promouvoir les installations solaires** à usage productif pour des entreprises à fort potentiel de création d'emplois sur le territoire Burkinabè en leur facilitant l'accès au financement.
- 2 **Susciter la création d'emplois** par les Petites et Moyennes Entreprises (PME)/Petites et Moyennes Industries (PMI) bénéficiaires du projet et qui ont pour ambition de verdir leurs processus et systèmes de production.
- 3 **Collecter et diffuser des données** sur comment un accès accru à l'énergie propre (technologies solaires productives) peut avoir un impact positif sur le taux d'emploi de la population, en particulier les femmes et les jeunes.

## 3. Durée du projet PROSSEV-BF

Le projet est mis en œuvre sur une durée totale de 17 mois. Les activités auront lieu du 1er Mai 2024 au 30 Septembre 2025.

## 4. Orientation géographique

Le projet est destiné aux entreprises privées exerçant dans la région du Centre et la région des Haut-Bassins au Burkina Faso. Les chefs-lieux de ces régions sont respectivement Ouagadougou et Bobo-Dioulasso. Toutes les entreprises actives dans les zones urbaines et rurales de ces 2 régions sont concernées.

## 5. Bénéficiaires ciblés

Les bénéficiaires finaux de ce financement sont les entreprises privées (PMEs/PMIs) qui ont pour ambition de faire la promotion et financer l'installation d'équipements technologiques solaires à usage productif afin de verdir et optimiser leurs systèmes de production. Ces entreprises doivent pouvoir démontrer que le verdissement de leurs unités de production peut conduire à la création d'emplois sur leurs chaînes de valeur.

Les entreprises cibles doivent opérer, sans s'y limiter, dans un ou plusieurs secteurs et chaînes de valeur agricoles et agro-industrielles suivants :



## 6. Approche du projet PROSSEV-BF

Le but de ce projet est d'identifier et subventionner les projets innovants de verdissement qui ont un impact social réel et démontrable (Création d'emplois). Le projet fait donc recours au concept de financement compétitif « Challenge fund » pour qualifier les entreprises installatrices de systèmes solaires ainsi que pour sélectionner les PME/PMI qui souhaitent accueillir ces installations propres en leur sein. Le modèle permet de sélectionner les entreprises, au cours d'un processus concurrentiel qui offre un accès au financement aux entreprises, dont les projets contribuent au mieux à l'atteinte des objectifs globaux du projet.

## 7. Types de soutiens complémentaires à la subvention

L'offre d'assistance technique comprend :

- Fourniture d'une assistance technique ciblée aux entreprises bénéficiaires. Cet appui technique est essentiellement destiné aux PME/PMI sous contrat dans le cadre de ce projet, et qui présenteraient des lacunes dans un ou plusieurs secteurs de leurs activités. Le but est de combler ces lacunes opérationnelles et rendre ces entreprises plus efficaces en vue de l'atteinte des objectifs d'impact fixés.
- Apprentissage inter-entreprises dans les entreprises en portefeuille par le biais de réseaux open-source, d'associations industrielles et d'autres instruments. Cet apprentissage passe également par un atelier de mise en relation et de partage d'expériences entre toutes les entreprises du portefeuille.

## 8. Impact attendu du projet PROSSEV-BF

Quantitativement, le projet vise essentiellement à atteindre au minimum les résultats suivants :

- 25 entreprises entreprises privées (PME/PMI) dont les installations sont subventionnées.
- 05 entreprises installatrices de systèmes solaires et de technologies solaires productives sont qualifiées pour réaliser les différentes installations du projet.
- 175 nouveaux emplois directs et indirects créés par les entreprises et sur l'ensemble de leurs chaînes de valeur.



West End Towers, Kanjata Road Off  
Muthangari Drive / Waiyaki Way  
T: +254111035000  
E: info@aecfafrica.org

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

**LUXEMBOURG**  
AID & DEVELOPMENT



**LUXDEV**  
Luxembourg  
Development Agency