

AOÛT 2021

FAIRE PROGRESSER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU BURKINA FASO

Résultats du projet ProGREEN



A propos de ProGREEN

ProGREEN cherche à développer la compréhension et le potentiel des énergies renouvelables à petite échelle pour contribuer à des transitions énergétiques plus larges en Afrique de l'Ouest. Les activités mettent l'accent sur l'apprentissage par l'expérience qui rassemble des chercheurs en début et à mi-carrière avec des experts en énergies renouvelables des gouvernements nationaux, des acteurs du secteur privé, de la finance verte et de la société civile. Cette approche permet une connectivité entre la recherche, la politique (les décideurs) et la pratique qui garantit une recherche solide pour l'impact.

Cette note met en évidence les résultats de l'évaluation des connaissances menée par des experts multisectoriels et multidisciplinaires au Burkina Faso pour comprendre les principaux facteurs favorables et limitants à l'adoption de l'énergie solaire et bioénergétique à l'échelle communautaire (micro-réseau et hors réseau).

Facteurs favorables

- Environnement politique et financement international et sous-régional favorable;
- Grande volonté politique affichée;
- Sensibilisation des acteurs du domaine des énergies renouvelables;
- Enthousiasme de la population dû aux projets réussis;
- Diminution des coûts de matériaux;
- Amélioration des technologies;
- Disponibilité du matériel;

Facteurs limitants

- Coûts d'investissement initiaux élevés;
- Absence de financement;
- Difficultés à mobiliser les investisseurs privés;
- Manque de systèmes semi-industriels de transformation;
- Manque de coopération entre les acteurs;
- Déficit d'intégration des besoins des communautés locales lors des conceptions de projets;
- Domination de la politique politicienne;
- Extrême pauvreté de certains bénéficiaires;
- Absence de modèles économiques adéquats aux réalités de ces bénéficiaires;
- Absence de normes et standards nationaux.



Recommandations pour l'État

- Accroître la formation afin d'assurer la qualité et la proximité des services, et de réduire le chômage des jeunes;
- Élaborer et adopter des normes et des exigences;
- Établir des installations pour les tests et l'assurance qualité;
- Renforcer le mandat des institutions chargées de l'application de la loi sur le suivi et l'évaluation des produits et services fournis par des tiers;
- Intégrer des activités génératrices de revenus (AGR) dans les projets;
- Veiller au respect des clauses de responsabilité sociale des entreprises (RSE);
- Introduire dans les appels d'offres des clauses permettant aux gestionnaires de suivre et de surveiller les équipements et installations mis en service;

Recommandations aux Partenaires Techniques et Financiers

- Établir des plans de communication impliquant les parties prenantes locales;
- Créer un fonds de garantie de prêt auprès d'une agence étatique qualifiée;
- Soutenir le développement des lignes de crédit;
- Faciliter l'accès aux crédits pour les projets décentralisés;
- Financer des rencontres interentreprises entre centres de formation et entreprises;
- Publier et partager les rapports de suivi et d'évaluation des projets;
- Renforcer les capacités locales des jeunes pour assurer de petits entretiens et réparations;

Recommandations pour les Responsables d'Installation

- Mettre à jour les compétences des techniciens à travers des sessions de formation périodiques;
- Privilégier la qualité dans le choix des équipements et des installations;
- Assurer la surveillance, le contrôle et la maintenance des installations/systèmes installés;
- Veiller au respect scrupuleux des clauses contractuelles;

Promouvoir les gains des énergies renouvelables (ProGREEN) est un projet pluriannuel mis en œuvre par START et soutenu par le Fonds de Recherche du Québec. Trouvez plus de détails sur l'évaluation et le rapport pays à travers les liens ci-après [french](#) / [english](#)

