## **RÉSULTATS ATTENDUS**

Dans le cadre du programme « Appui à la résilience des populations du Burundi », la composante Umuco W'Iterambere vise à augmenter le taux d'accès des communautés à une source d'énergie moderne.



#### Accès à l'énergie électrique

Augmentation d'au moins 23% du taux d'accès à l'énergie électrique provenant de sources renouvelables dans les communautés bénéficiaires de l'action



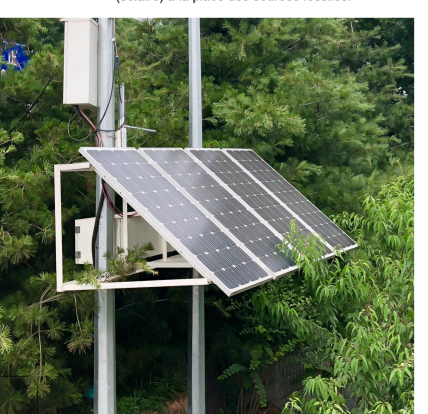
#### Accès à l'énergie non électrique

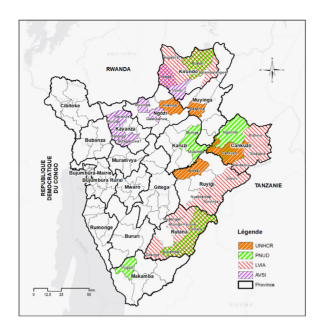
Augmentation d'au moins 23% du taux d'accès à l'énergie moderne non électrique dans les communautés bénéficiaires de l'action



### Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>

Réduction d'au moins 18.000 tonnes d'émissions de CO2 grâce à l'utilisation des foyers améliorés et de l'énergie renouvelable (solaire) à la place des sources fossiles.





## **EN CHIFFRES**

9 provinces d'intervention

Durée: 36 mois

**Donateur**: Union européenne

**Budget:** 14 millions d'euros

#### Principal ministère de tutelle :

Ministère de l'Hydraulique, de l'Energie et des

#### Organisations de mise en œuvre :

UMUCO W'ITERAMBERE - AVSI











UMUCO W'ITERAMBERE - PNUD





UMUCO W'ITERAMBERE - UNHCR





Ce support est produit avec le soutien financier de l'Union européenne Son contenu ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne. Photos: Annie Sprat



## **PROGRAMME** RÉSILIENCE

## **UMUCO W'ITERAMBERE**

Renforcement de l'accès à l'énergie renouvelable en milieu rural





# SECTEURS D'ACTION PRIORITAIRES

4 thématiques sectorielles requièrent une attention particulière, et font l'objet de groupes de travail dédiés, qui capitalisent et documentent les expériences acquises :

- 1 Accès à une énergie électrique issue de sources renouvelables pour les ménages.
- 2 Accès à une énergie électrique issue de sources renouvelables pour les services essentiels de base (écoles, centres de santé et hôpitaux).
- Accès à une énergie électrique issue de sources renouvelables pour les activités économiques et productives de transformation agricole et non agricole.
- 4 Accès à une énergie de cuisson propre pour les ménages et les écoles.

## NOS BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

**Ménages**: Afin de réduire leurs dépenses pour l'énergie, augmenter le temps consacré à l'étude et au travail, diversifier leurs sources de revenu et se préparer à mieux répondre aux risques économiques et environnementaux.

Utilisateurs de services essentiels de base (écoles et centres de santé) : Afin d'améliorer la qualité des services de santé et d'éducation pour les communautés

**Entrepreneurs :** Afin de promouvoir la création de nouvelles activités productives, l'amélioration de la qualité des services et la capacité à servir la communauté des activités productives déjà existantes.

## **EN CHIFFRES**

Environ 500 000 personnes ciblées par la composante.

Environ 32 000 ménages avec accès à l'énergie électrique.

Environ **35 000** ménages équipés d'un système de cuisson propre.

Plus de 80 écoles et 50 centres de santé électrifiés.

13 mini-réseaux communautaires installés.

Plus de **350** nouvelles activités productives électrifiées.

## **AXES D'INTERVENTION**

- Mise en place d'infrastructures et d'outils pour la fourniture (production et distribution) d'énergie électrique et de cuisson propre.
- Mise en place d'un mécanisme de gestion durable (fourniture, commercialisation, distribution, exploitation, maintenance, etc.) de services énergétiques modernes.