

Égalité Fraternité





## 1,3 milliard

de tonnes de CO<sub>2</sub> sont émises chaque année par la cuisson utilisant de la biomasse non renouvelable. Cela représente 2,5 % des émissions mondiales, autant que l'aviation.

## + de 3 millions

de décès sont causés chaque année par la pollution atmosphérique domestique, dont 60 % sont des femmes et des enfants.

## 1,5 million

d'emplois formels pourraient être créés en Afrique subsaharienne d'ici à 2030 grâce à la transition vers la cuisson propre et efficace.

Chaque jour, 2,3 milliards de personnes cuisinent encore avec des méthodes traditionnelles utilisant de la biomasse telle que le bois ou le charbon de bois. Ces pratiques ont des impacts majeurs : elles contribuent au changement climatique, accélèrent la dégradation des forêts et aggravent les inégalités de genre en exposant particulièrement les femmes et les enfants à des fumées nocives.

L'Agence française de développement met en œuvre l'objectif de la France : investir 100 millions d'euros pour favoriser une transition juste et inclusive vers l'accès universel à des solutions de cuisson propre et efficace d'ici 2030.



### Une stratégie durable et inclusive pour la cuisson propre et efficace

L'AFD adopte une approche systémique pour accompagner une transition pérenne vers la cuisson propre et efficace. Notre action s'articule autour de quatre piliers :

- la création de conditions-cadres favorables à la cuisson propre et efficace;
- le renforcement de l'offre (cuiseurs et fiouls) ;
- le **développement de la demande** du côté des consommateurs ;
- la gestion durable des ressources naturelles.

Notre stratégie privilégie des solutions variées, centrées sur les utilisateurs et adaptées aux contextes et aux territoires. Nous valorisons les contributions de la cuisson propre et efficace aux Objectifs de développement durable, notamment dans les secteurs de la santé, du climat, de l'égalité de genre, tout en assurant une transition juste pour les emplois affectés. L'AFD place l'innovation au cœur de ses programmes, promeut le partage des connaissances et soutient une diffusion massive de solutions dans une démarche de neutralité technologique.



## Accélérer le financement de la transition vers la cuisson propre et efficace

Pour mettre en œuvre son action, l'AFD mobilise cinq leviers :

- intégrer la cuisson propre et efficace de façon plus systématique dans les opérations du groupe AFD, en exploitant l'éventail d'outils disponibles (assistance technique, subventions, prêts, garanties);
- adopter une approche Groupe. L'AFD offre ses services au secteur public, Proparco soutient le financement et l'accompagnement du secteur privé, et Expertise France apporte son expertise technique;
- faciliter l'accès à la finance carbone, notamment grâce à la numérisation qui atteste de l'utilisation réelle des cuiseurs en substitution des méthodes traditionnelles, gage de l'intégrité environnementale;
- stimuler des partenariats techniques et financiers pour renforcer la durabilité et maximiser l'impact de ses actions dans les pays où elle intervient;
- créer une facilité interne dédiée pour dynamiser les financements, mobiliser les partenariats et mettre en œuvre les actions.



## Quelques réalisations

#### Tanzanie, Ouganda, Kenya



# Financement du groupe AFD : 3 millions d'euros

Dans le cadre du projet Biomasse énergie Afrique (BEA) en Afrique de l'Est, nous apportons un soutien technique et stratégique aux entreprises du secteur de la cuisson propre et efficace afin d'améliorer la qualité de leurs produits, de renforcer la viabilité de leurs modèles économiques et de faciliter leur accès au financement de leurs besoins. Ce projet contribuera également à identifier et à promouvoir des ajustements nécessaires aux politiques publiques locales. Enfin, il appuiera de plus larges projets d'investissement du groupe AFD dans la perspective de répondre aux engagements pris par la France sur cette thématique.

# République démocratique du Congo



## Financement du FID : 130 000 euros

Dans la ville de Goma, une grande partie du charbon provient du Parc national des Virunga, aggravant la déforestation et menaçant la biodiversité.

Pour y faire face, 1 000 foyers ont été équipés d'autocuiseurs électriques dans le cadre d'une évaluation du Fonds d'innovation pour le développement. Cette expérimentation a permis de réduire la consommation de charbon des ménages de 35 %. Les autres avantages incluent, chaque année, une économie de 76 \$ par ménage, 35 \$ de recettes supplémentaires pour un distributeur d'électricité et la préservation d'un hectare de forêt pour 75 cuiseurs.

#### **Burkina Faso**



# Financement du groupe AFD : 570 000 euros

Au Burkina Faso, 83 % des ménages utilisent le bois comme combustible principal. La pollution de l'air liée aux fumées de cuisson constitue une menace environnementale et sanitaire. Pour promouvoir des pratiques de cuisson plus propres, le projet Redgas a testé deux solutions : un crédit pour l'achat de kits GPL et une subvention réduisant leur coût. Pour les ménages qui achètent leur bois, l'initiative a permis d'améliorer l'adoption de la cuisson au gaz, de réduire la consommation de bois de 670 g par jour, soit près de 20 kg par mois, et de diminuer de 17 % les particules fines inhalées par les personnes en charge de la confection des repas.