



FICHE DE SYNTHÈSE : BONNES PRATIQUES EN MATIÈRE D'AUTONOMISATION ÉCONOMIQUE DES FEMMES EN AFRIQUE DE L'OUEST ET DU CENTRE



AUTONOMISATION DES FEMMES EN MILIEU RURAL AU MALI À TRAVERS LE NEXUS ENTRE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ÉCONOMIE DES SOINS

Financé par le Fonds Climat Mali, ONU Femmes et le gouvernement du Mali ont mis en œuvre le projet **“Climat et Énergie Mali” (CEMALI)**. Le projet, qui soutient l'entrepreneuriat féminin dans les domaines de la gestion durable des ressources forestières et de l'énergie propre, a contribué aux efforts en matière d'atténuation et d'adaptation au changement climatique à celui-ci, à la réduction du travail de soins des femmes, ainsi qu'à l'amélioration de la santé des communautés en réduisant la pollution de l'air à l'intérieur des habitations. Grâce à la réduction de la consommation de biomasse, le projet a également permis une réduction des émissions de gaz à effet de serre estimée à 23 689 tonnes d'équivalent CO₂ par an.

- **Titre du projet :** Climat et énergie au Mali (CEMALI)
- **Durée du projet :** Avril 2017 - Juin 2019
- **Couverture géographique :** Districts de Bamako, Sikasso, Ségou
- **Budget :** 846 342 USD financés par les gouvernements de Suède et de la Norvège via le Fonds climat Mali
- **Partenaires :** ONU Femmes, PNUD, Gouvernement du Mali
- **Impact :** 2.550 bénéficiaires directs (plus de 50% de femmes), 40.000 bénéficiaires indirects (utilisateurs finaux des fourneaux domestiques)

Le lien entre le climat et l'économie des soins dans les zones rurales du Mali



Au Mali, seulement 1,2 % de la population a accès à des combustibles et des technologies propres pour la cuisson¹ (contre 20,7 % en Afrique subsaharienne). Dans les zones rurales, 11,67 millions de Maliens dépendent encore de la biomasse (bois, déchets animaux et déchets de cultures) pour cuisiner, en utilisant des feux ouverts et des fourneaux inefficaces sur le plan énergétique². En plus d'avoir un impact direct sur la déforestation, la dépendance à l'égard de ces combustibles exige beaucoup de temps pour la collecte du combustible et la cuisson, et présente de graves risques pour la santé en raison de la pollution de l'air à l'intérieur des habitations. Ces impacts sont particulièrement importants chez les femmes et les filles qui sont responsables des tâches ménagères et passent environ deux fois plus de temps par semaine à ramasser du bois et quatre fois plus de temps à cuisiner que les hommes³.

Le changement climatique exacerbe le travail de soins non rémunéré des femmes en réduisant la disponibilité des ressources. En raison de la déforestation, les femmes sont obligées de parcourir de plus grandes distances pour se procurer le combustible nécessaire aux tâches domestiques. L'allongement des distances accroît également le risque de violence envers les femmes et les jeunes filles. Les technologies et les installations de fourneaux améliorés, permettant de réduire le temps de cuisson et la consommation d'énergie, peuvent contribuer à réduire la charge de travail non rémunéré et à atténuer le changement climatique.

L'impact du projet

Le projet CEMALI a renforcé les capacités des femmes dans la production de fourneaux améliorés et de combustibles durables, ainsi que dans les activités de reboisement, la gestion forestière et les techniques de carbonisation améliorées et efficaces. Il a également mis en place des mécanismes de gestion forestière dirigés par des femmes.

En conséquence, le projet a contribué à :



L'autonomisation économique et la génération de revenus dans les chaînes de valeur vertes.

L'accès des femmes aux compétences en matière de production et de gestion d'entreprise leur a permis de créer et de gérer de petites entreprises dans deux chaînes de valeur clés de l'économie verte dans les zones rurales du Mali, avec un fort potentiel de croissance. Cette initiative a permis non seulement de créer des emplois directs et d'augmenter les revenus des ménages, mais aussi d'élargir leur accès au marché dans des chaînes de valeur vertes non traditionnelles.



Réduction du travail non rémunéré des femmes et de leur pauvreté en termes de temps disponible.

L'introduction de technologies de cuisson plus efficaces a permis de réduire le temps consacré à la collecte de combustible et à la préparation des repas, ce qui a allégé la charge globale de travail domestique non rémunéré. Les femmes ont ainsi pu consacrer un temps précieux à des activités génératrices de revenus, à des activités éducatives et/ou à des activités de loisirs.



Amélioration de la santé des ménages.

L'adoption de fourneaux à haut rendement énergétique a réduit l'exposition des membres des ménages à la pollution de l'air intérieur (PAI) due à la cuisson, en particulier aux émissions de carbone noir, ce qui a permis d'améliorer leur état de santé et celui de leur ménage. La PAI est la cause du décès de 167822 enfants de moins de cinq ans dans les pays d'Afrique subsaharienne⁴.



Action climatique et impact sur l'environnement.

L'implication des femmes dans les pratiques environnementales durables et les activités d'atténuation et d'adaptation au changement climatique a entraîné des avantages significatifs en termes d'action climatique et de résilience des communautés, mais a également permis de contribuer à l'évolution des normes sociales et de positionner les femmes dans des rôles de leadership en matière d'action climatique et de gestion durable des ressources naturelles. Grâce à la réduction de la consommation de biomasse pour la cuisine et aux activités génératrices de revenus, telles que la fabrication de savon, le projet a permis de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), estimées à 23 689 tonnes d'équivalent CO₂ par an.

Ce qui est intéressant dans cette initiative

Des opportunités pour les femmes d'accéder à la finance verte. Les activités du projet visant à réduire la consommation de biomasse et les émissions de gaz à effet de serre ont ouvert la voie à la génération de crédits carbone.

En vendant ces crédits carbone sur le marché international, l'initiative pourrait obtenir des ressources financières supplémentaires pour soutenir les activités économiques des femmes et de leurs communautés, développer les programmes de formation et améliorer la durabilité globale. Ce mécanisme financier innovant pourrait fournir une nouvelle source de revenus, en s'alignant sur les efforts mondiaux en matière de changement climatique et en positionnant le projet comme un modèle de développement durable et de soutien au financement de l'égalité des sexes et des initiatives communautaires d'atténuation du changement climatique.

Endnotes

- 1 l'Agence Internationale De L'énergie (AIE), l'Agence Internationale Pour Les Energies Renouvelables (IRENA), La Division De Statistique Des Nations Unies (UNSD), La Banque Mondiale Et l'Organisation Mondiale De La Santé (OMS). [Tracking SDG 7: The Energy Progress Report](#)
- 2 *ibid*
- 3 ONU Femmes et ONDD, [Measuring And Valuing Unpaid Care And Domestic Work In Mali](#), 2022.
- 4 BOMS - Base De Données De l'Observatoire Mondial De La Santé