



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

INCLUSIVE CLIMATE FINANCING

Women in African countries rely heavily on environment-related livelihoods. As such, they are an under-tapped resource in climate change adaptation and mitigation and important partners in promoting and implementing climate-friendly farming techniques. **The AfDB will continue to ensure that climate-smart financing contributes to increasing African women's participation in climate change adaptation and mitigation**, including increasing their access to: seed and grain production; green construction of farming plants, solar-powered irrigation, and vegetable-dehydrator plants; agroforestry technologies for crop and poultry projects; and horticulture. Providing the requisite funds to improve women's access to climate-smart technologies could lead to positive impacts on women's economic and social empowerment. The historic Paris agreement, unanimously adopted in 2015 at COP21, is a major first in that it explicitly refers to gender equality and women's empowerment.

Climate Change and the Gender Gap

Women benefit from

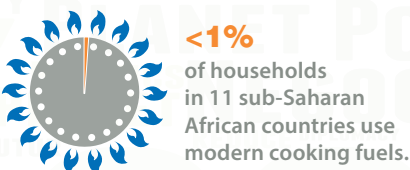
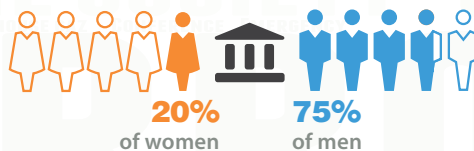


Equal access to agricultural resources would increase women farmers' productivity by



* Source: UN FAO (2011)

In Africa, fewer women than men have access to a formal bank account.



SUCCESS STORY Making Mozambique Climate Resilient

Women in Mozambique represent 52% of workers in agriculture. The Baixo Limpopo Irrigation and Climate Resilience Project, funded as part of the AfDB Climate Investment Fund Pilot Program for Climate Resilience, aims to contribute to the economic empowerment and overall well-being of these women by improving the productivity and climate resilience of their farming plots and by adding value through agro-processing and access to markets. Agrarian centres will provide women with training and employment in primary processing activities in order to increase their skill sets, making them more employable and more productive income earners. The project will provide climate-resilient infrastructure for increased agricultural productivity. Expected results include a 150% increase in incomes and crop production and a reduction in the poverty rate to 42%.



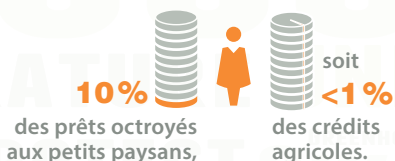
Blue is True/Shutterstock

CLIMAT ET FINANCEMENTS INCLUSIFS

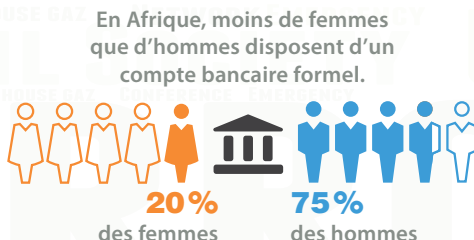
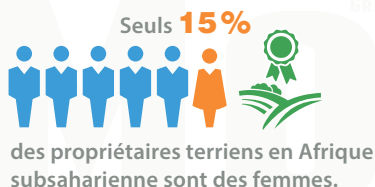
Les femmes africaines représentent une richesse inexploitée en matière d'adaptation aux changements climatiques et d'atténuation de leurs effets. En Afrique, leurs moyens de subsistance sont étroitement liés à l'environnement. Il n'y a pas meilleurs partenaires pour promouvoir des techniques agricoles adaptées au climat. **La BAD entend veiller à ce que le financement de technologies respectueuses du climat permette aux femmes africaines de participer davantage à l'adaptation aux changements climatiques et à l'atténuation de leurs effets**, en leur offrant notamment un plus large accès à la production de semences et de céréales ; la construction de fermes écologiques, l'irrigation solaire et les installations de séchage de légumes ; aux technologies agroforestières pour les projets de culture et d'élevage de volaille ; et à l'horticulture. Un financement qui améliore l'accès des femmes aux technologies intelligentes face au climat pourrait grandement contribuer à leur autonomisation économique et sociale. L'accord historique de Paris, conclu en 2015 à l'issue de la COP21, est d'ailleurs une grande première en ce qu'il fait explicitement référence à l'égalité des sexes et à l'autonomisation des femmes dans le domaine.

Le changement climatique et le fossé entre les genres

Les femmes bénéficient de



Un accès équitable aux ressources agricoles permettrait d'augmenter la productivité des agricultrices de



UNE RÉUSSITE Préparer le Mozambique aux changements climatiques

Au Mozambique, les femmes représentent 52 % des travailleurs agricoles. Financé par les Fonds d'investissements climatiques du Programme pilote pour la résilience climatique, le Projet d'irrigation et de résilience climatique "Baixo Limpopo" vise à contribuer à l'autonomisation économique et au bien-être de ces femmes, en améliorant la productivité et la résilience climatique de leurs parcelles agricoles ainsi que la valeur ajoutée de leurs produits grâce à l'agro-alimentaire et l'accès aux marchés. Des centres agraires doteront les femmes d'une formation et d'un emploi dans les activités de transformation primaire, de sorte d'accroître leurs compétences et, partant, leur aptitude au travail et leur productivité. Le projet donnera jour à des infrastructures résilientes aux changements climatiques qui permettront d'accroître la productivité agricole. Le projet devrait entraîner une hausse de 150 % des revenus et de la production agricole d'un côté, et une réduction de 42 % du taux de pauvreté de l'autre.

