

## [English](#) | [Français](#)

Dear colleagues,

I am honored to launch the first phase of the online discussion: [Feed Africa: Gender in the Transformation of Africa's Agriculture](#). This critical online discussion will take place from **12 – 26 June** and will address *gender inequality in agricultural production*. It will be hosted on the AfDB [Gender in Practice Community of Practice](#) (GiP CoP) platform.

Within the African context, agricultural transformation and women's empowerment are inextricably linked. The agricultural sector in Africa is the largest employer of women; 62% of economically active women are working in the sector, while in countries such as Rwanda, Malawi and Burkina Faso, over 90% of economically active women are involved in agricultural activities.<sup>i</sup>

Yet depending on the country, the rural wage gap between men and women in Africa is estimated at between 15-60%. In the case of Ivorian cocoa and Ethiopian coffee, for example, women provide 68% and 75% of the labour, respectively, but earn only 21% and 34% of the income generated.<sup>ii</sup>

Some studies have suggested that if women had the same access to land, technology, financial services, education and markets as men, agricultural production could be increased by 20 to 30 percent and the number of hungry people reduced by 100-150 million (FAO 2011). A recent study measuring the economic costs of the gender gap in agricultural productivity in Malawi, Tanzania and Uganda finds that closing this gender gap could lift as many as 238,000 people out of poverty in Malawi, 119,000 people in Uganda, and approximately 80,000 people in Tanzania every year.

Success in the achievement of poverty reduction and elimination of hunger as part of the Feed Africa strategy is dependent on a supply side approach whereby needs of both women and men are taken into account when designing and implementing interventions for the sector.

This phase of our discussion will explore questions such as:

- How does the gender gap in agricultural productivity occur and why?
- What is the role of agricultural research in bridging the gender gap?
- What are the implications of this gender gap, especially for women in subsistence agriculture?
- How have these realities been integrated into interventions and projects to reduce the gender gap in agricultural productivity and address the challenges of subsistence agriculture?
- How should the Bank's Feed Africa Strategy; through its flagship initiatives and programmes be used to reduce the gender gap in agricultural productivity and support a strong foundation for Africa's agricultural transformation?
- Which successful initiatives on improving women's agricultural productivity could be scaled up by the AfDB?

You can participate in this discussion through either of the methods below:

- By [joining](#) the discussion forum on the [AfDB GiP-CoP platform](#).
- By posting your contribution to the [GiP CoP discussion forum](#) (once [registered](#))
- By sending your contribution by email to [genderinpractice@afdb.org](mailto:genderinpractice@afdb.org)

All contributions submitted during the online discussion will be disseminated to all members and posted online. We encourage you to take part in this online discussion to examine challenges and devise solutions to tackle gender inequality in the agriculture sector.

We look forward to energized and thoughtful exchanges!

Sincerely,

Wanjiru

## [English](#) | [Français](#)

Chers collègues,

C'est avec honneur que je lance la première phase de la discussion en ligne : [Nourrir l'Afrique : L'égalité entre les sexes et la transformation de l'agriculture en Afrique](#). Cette discussion importante aura lieu du **12 au 26 juin** et abordera l'inégalité entre les sexes dans la production agricole. Elle se tiendra sur la plateforme de la [communauté de pratique GiP CoP](#) de la BAD.

Dans le contexte africain, la transformation agricole et l'autonomisation des femmes sont inextricablement liées. Le secteur agricole en Afrique est le plus important employeur de femmes. En effet, 62% des femmes économiquement actives travaillent dans le secteur de l'agriculture, et dans des pays comme le Rwanda, le Malawi et le Burkina Faso, plus de 90% des femmes économiquement actives participent à des activités agricoles.

Pourtant, selon le pays, l'écart salarial rural entre les hommes et les femmes en Afrique est estimé entre 15 et 60%. Dans le cas du cacao ivoirien et du café éthiopien, par exemple, les femmes fournissent respectivement 68% et 75% du travail, mais gagnent seulement 21% et 34% du revenu généré.

Certaines études ont suggéré que si les femmes avaient le même accès à la terre, à la technologie, aux services financiers, à l'éducation et aux marchés que les hommes, la production agricole de l'Afrique pourrait être augmentée de 20 à 30 pour cent et le nombre de personnes affamées diminuerait de 100 à 150 millions (FAO 2011). Une étude récente évaluant les coûts économiques de l'écart entre les sexes dans la productivité agricole au Malawi, en Tanzanie et en Ouganda constate que la réduction de cet écart entre les sexes pourrait entraîner une réduction annuelle de la population pauvre à raison de 238,000 personnes au Malawi, 119,000 personnes en Ouganda et environ 80,000 personnes en Tanzanie. La réussite dans la réduction de la pauvreté et l'élimination de la faim dans le cadre de la Stratégie pour nourrir l'Afrique dépend d'une approche de l'offre alimentaire qui tient compte des besoins des acteurs féminins et masculins lors de la conception et de la mise en œuvre d'interventions pour le secteur.

Cette phase de notre discussion explorera des questions suivantes :

- Comment la disparité entre les sexes dans la productivité agricole se produit-elle et pourquoi ?
- Quel est le rôle de la recherche dans le domaine de l'agriculture dans la réduction de cette disparité entre les sexes ?
- Quelles sont les implications de cet écart entre les sexes, en particulier pour les femmes dans l'agriculture de subsistance ?
- Comment ces réalités sont-elles intégrées dans les interventions et les projets visant à réduire l'écart entre les sexes dans la productivité agricole et à relever les défis de l'agriculture de subsistance ?
- Comment la BAD, à travers les initiatives et programmes phares de la Stratégie pour nourrir l'Afrique ; pourrait-elle réduire l'écart entre les sexes dans la productivité agricole et soutenir une base solide pour la transformation agricole de l'Afrique ?
- Quelles initiatives réussies sur l'augmentation de la productivité agricole des femmes pourraient être amplifiées par la BAD ?

Vous pouvez participer à cette discussion par l'une des méthodes ci-dessous :

- En vous [inscrivant](#) sur le forum de discussion sur la plateforme [Communauté de pratique sur le Genre en pratique](#) (GiP-CoP) de la BAD.
- En publiant votre contribution sur le forum de discussion de GiP CoP (une fois [inscris](#))
- En envoyant votre contribution par mail à [genderinpractice@afdb.org](mailto:genderinpractice@afdb.org)

Nous vous encourageons à participer à cette discussion en ligne pour examiner les défis et concevoir des solutions pour lutter contre les inégalités entre les sexes dans le secteur de l'agriculture. Toutes les contributions soumises dans cette discussion seront diffusées à tous les membres et publiées en ligne.

J'attends avec intérêt nos échanges dynamiques sur ces questions !

Cordialement,

Wanjiru

---

<sup>i</sup> [“Economic Empowerment of African Women through Equitable Participation in Agricultural Value Chains”](#) African Development Bank, 2015

<sup>ii</sup> [“Economic Empowerment of African Women through Equitable Participation in Agricultural Value Chains”](#) African Development Bank, 2015