

## POLICY BRIEF

Elie Padonou , Maxime Obe , Murielle Zanou

Elie Padonou , Maxime Obe , Murielle Zanou

©2024, ELIE PADONOU , MAXIME OBE , MURIELLE ZANOU



This work is licensed under the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction, provided the original work is properly credited. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), qui permet l'utilisation, la distribution et la reproduction sans restriction, pourvu que le mérite de la création originale soit adéquatement reconnu.

*IDRC GRANT / SUBVENTION DU CRDI : - SOLAR ENERGY AND BIOTECHNOLOGIES FOR WOMEN  
ENTREPRENEURS IN THE MANGROVES OF RAMSAR SITE 1017 IN BENIN (SEWOMEN)*



Policy brief N° 2

## Élaborer des politiques adaptées afin de combler les lacunes en matière d'autonomisation des femmes et de relever les défis clés.

Décembre 2023

Auteurs : Elie PADONOU, Maxime M. OBE, Mireille ZANNOU, Brice SINSIN

### Résumé

Ce policy brief a évalué le statut d'autonomisation et les indicateurs Pro-WEAI contribuant à la désautonomisation des femmes engagées dans la production de sel, la friture et le fumage du poisson, ainsi que le maraîchage sur le site Ramsar 1017, au Bénin. Les résultats indiquent une désautonomisation significative, avec un score global de 0,65 en 3DA, et environ 94 % se situant en dessous du seuil d'autonomisation. Les indicateurs pondérés ont montré une insuffisance moyenne de 0,37 pour les femmes désautonomisées, révélant des

défis spécifiques dans l'appartenance à un groupe (50 %), l'accès aux services financiers (75 %), la liberté de mouvement (63 %), l'équilibre travail-vie, et l'adhésion à des groupes influents (tous deux dépassant 94 %). La participation aux décisions de production a présenté une insuffisance de 17 %. Les principaux contributeurs à la désautonomisation de ces femmes sont l'équilibre travail-vie, l'accès aux services financiers, l'appartenance à un groupe, la liberté de mouvement et l'adhésion à des groupes influents.

## 1. INTRODUCTION

Dans la zone des mangroves du site Ramsar 1017 au Bénin, des activités telles que la production de sel, la friture/fumage de poisson et le maraîchage jouent un rôle crucial dans les moyens de subsistance des femmes (Adanguidi et al., 2020). Les femmes sont de plus en plus reconnues comme

clés de la production alimentaire durable, de la sécurité alimentaire des ménages et de la protection de l'environnement (Narayanan et al., 2019). Pour lutter contre la pauvreté et promouvoir le développement économique, la priorisation des femmes et de leur autonomisation a un sens

stratégique (Alassani, 2023). Les données signalent que bien que les femmes constituent 43 % de la main-d'œuvre agricole mondiale, elles ne possèdent que le tiers des terres (FAO, 2011 ; Lele & Baldwin, 2021). Les femmes accomplissent 58 % du travail non rémunéré (Klugman et al., 2014), travaillant de 12 à 13 heures de plus par semaine que les hommes dans les pays en développement (Lele & Baldwin, 2021). Environ 45 % des femmes les plus défavorisées ont un pouvoir décisionnel limité sur leurs revenus (Lele & Baldwin, 2021). L'autonomisation des femmes n'est pas uniquement un objectif en soi, mais aussi un moteur du développement (Ewerling et al., 2017). L'Objectif de Développement Durable (ODD) 5 vise explicitement à autonomiser toutes les femmes et les filles, soulignant l'importance d'intensifier la recherche pour suivre les progrès et guider les actions futures (Ewerling et al., 2017). Ce policy brief a évalué l'autonomisation des femmes impliquées dans la production du sel, le fumage/friture de poisson et le maraichage afin de mettre en exergue les indicateurs qui contribuent à la l'autonomisation des femmes

## 2. ANALYSE ET ÉVIDENCES

**Une proportion élevée de femmes ne parviennent pas à atteindre le seuil d'autonomisation.**

Le score dans les trois domaines d'autonomisation (Agentivité Intrinsèque, Agentivité instrumentale et Agentivité

collective) 3DA pour les femmes est de 0,65, avec près de 94% considérées comme désautonomisées. De plus, la part moyenne des indicateurs pondérés dans lesquels une femme n'atteint pas l'adéquation, calculée spécifiquement pour celles désautonomisées est de 0,37.

Tableau 1 : Résultats des scores 3DA

Indicateurs	Ménages
Score 3DA	0,65
Pourcentage n'ayant pas atteint l'autonomisation	0,94
Score moyen de désautonomisation (1 – 3DA)	0,37

**Les indicateurs clés d'autonomisation révèlent d'importantes difficultés qui entravent l'autonomisation des femmes.**

Près de la moitié des femmes ne participent pas à des activités de groupe. De plus, environ 75 % font face à des obstacles dans l'accès aux services financiers, tandis que 63 % rencontrent des limitations dans leur liberté de mouvement. La grande majorité (94 %), lutte avec l'équilibre travail-vie, et près de 80 % éprouvent des difficultés à s'impliquer dans des groupes influents. En ce qui concerne la participation aux décisions de production, 17 % sont considérées comme insuffisantes.

Tableau 2 : Taux censuré par nombre de personnes (%)

Indicateurs	Taux censuré par nombre de personnes (%)
Autonomie dans le revenu	0,08
Auto-efficacité	0,13
Attitudes envers la violence conjugale	0,01
Participation aux décisions relatives à la production	0,17
Propriété de la terre et d'autres actifs	0,02
Accès aux services financiers et décisions en la matière	0,75
Contrôle de l'utilisation des revenus	0,09
Équilibre du travail	0,94
Liberté de mouvement	0,63
Appartenance à un groupe	0,55
Appartenance à des groupes influents	0,80

**L'équilibre travail-vie se présente comme le principal facteur impactant l'autonomisation des femmes.**

La figure 1 présente les contributions individuelles de chaque indicateur à la désautonomisation. Les plus fortes valeurs de désautonomisation concernent l'équilibre travail-vie, l'accès et les décisions liées aux services financiers, l'adhésion à des groupes influents, la liberté de mouvement et l'appartenance à des groupes pour les femmes.



Figure 1 : Contribution de chaque indicateur à la désautonomisation (%)

### 3. IMPLICATIONS DE POLITIQUES ÉCONOMIQUES

Intervenir de façon ciblées pour l'autonomisation des femmes dans les domaines tels l'adhésion à des groupes, l'accès financier, la liberté de mouvement, l'équilibre travail-vie, et l'adhésion à des groupes influents.

Mettre en œuvre des programmes/soutien aux microentreprises, politiques de travail équilibré, et services de garde d'enfants.

Encourager la participation des femmes à des groupes influents.

Développer et mettre en œuvre des politiques essentielles pour améliorer l'accès aux services financiers, offrant des opportunités d'indépendance économique aux femmes.

## 4. PARAMÈTRES DE RECHERCHE

Cette étude s'est focalisée sur les femmes impliquées dans la production de sel, la friture et le fumage du poisson, ainsi que le maraîchage dans la région des mangroves du site Ramsar 1017 au Bénin, évaluant leur autonomisation économique. Les données ont été collectées sur divers aspects tels que les activités professionnelles, les sources de revenus, la propriété d'actifs productifs et de biens en capital, ainsi que les responsabilités et les rôles décisionnels. L'évaluation de l'autonomisation économique s'est appuyé sur l'utilisation de l'Indice d'autonomisation des femmes en agriculture (Pro-WEAI), un outil dérivé du WEAI proposé par l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI).

## 5. BIBLIOGRAPHIE SÉLECTIVE

Adanguidi, J., Padonou, E. A., Zannou, A., Hounbo, S. B., Saliou, I. O., & Agbahoungba, S. (2020). Fuelwood consumption and supply strategies in mangrove forests-Insights from RAMSAR sites in Benin. *Forest Policy and Economics*, 116, 102-192.

Alassani, A. (2023). Women's Political Empowerment, Institution and Tax Revenue Mobilization in Developing Countries. 1-40.

Ewerling, F., Lynch, J. W., Victora, C. G., van Eerdewijk, A., Tyszler, M., & Barros, A. J. (2017). The SWPER index for women's empowerment in Africa: development and validation of an index based on survey data. *The Lancet Global Health*, 5(9), e916-e923.

FAO. (2011). *The State of Food and Agriculture: Women in Agriculture: Closing the Gender Gap for Development*. (Food and Agriculture Organization of the United Nations), Rome : FAO.

Klugman, J., Kolb, H., & Morton, M. (2014). Persistent gender inequality in the world of work. Paper presented at The Fletcher Forum of World Affairs.

Lele, U., & Baldwin, B. C. (2021). *The International Fund for Agricultural Development*. In *Food for All* (pp. 807-848): Oxford University Press.

Narayanan, S., Rathore, U., & Sharma, M. (2019). Women's nutritional empowerment and their well-being Identifying key drivers in India and Bangladesh. *Indira Gandhi Institute of Development Research (WP-2019-004)*, 1-40.

## 6. IDENTITÉ DU PROJET

**Nom du projet :** Énergie solaire et biotechnologies pour les femmes entrepreneures dans les mangroves du site Ramsar 1017 au Bénin (SEWomen)

**Financement :** Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI), Canada

**Référence :** Projet N° 109625-001

**Pour plus d'informations :** Dr Ir. Padonou, EA, Maître de Conférences, Enseignant à l'École de foresterie tropicale de l'Université nationale de l'agriculture, Bénin. Email :

[padonouelie@gmail.com](mailto:padonouelie@gmail.com); Téléphone: +22997212586

**Equipe éditoriale :** Dr Ir. Élie PADONOU, Maxime M. OBE, Murielle ZANNOU

**Chef du projet :** Dr Ir. Élie PADONOU