



No. 246 mars 2022

## Renforcement des capacités et ciblage des femmes pour accroître le rendement de la production de soja au Bénin

Par OGOUNIYI ADIMI B. Esther, YEGBEMEY N. Rosaine, DASSOUNDO-ASSOGBA Jonas, AMONSOU BIAOU Fortuné, ABOUDOU A. Faridath, BIAOU D. Philomène, AFFO DAOUDOU Y. AMADOU Hamissou, BONOU-ZIN D. Clarisse Régina, et ISSAKA Kassim

### Messages clés

**Pour accroître le rendement des productrices de soja, il faut améliorer leur accès aux connaissances et ressources productives de qualité, notamment par :**

- **Le ciblage direct des femmes comme bénéficiaires** des dispositifs de renforcement des capacités dans les ménages de producteurs de soja ;
- La mise en œuvre d'**un dispositif intégré de renforcement des capacités** des bénéficiaires (formation, crédits d'intrants, suivi continu de toutes les étapes de la production) ;
- Le déploiement d'**une stratégie de négociation sociale communautaire** brisant les préjugés intra ménages concernant la gestion et le partage des connaissances sur les bonnes pratiques de production agricole.

### La contribution des femmes à la production du soja diminue

La filière soja au Bénin a enregistré de belles performances ces dernières années en termes d'augmentation de superficie, rendement et production totale. La promotion de ladite filière se justifie en autres par son importance sur les plans économique, social et environnemental.

En effet, la production de soja au Bénin est passée de 5.000 tonnes en 2000 à 266.072 tonnes en 2018<sup>1</sup>. Il faut toutefois noter que, si les rendements ont connu un progrès, ceux-ci demeurent relativement faibles en moyenne (à 1410 kg/ha en 2018<sup>2</sup>) par rapport au niveau de rendement potentiel (de 3000kg/ha<sup>3</sup>).

L'analyse différenciée selon le genre révèle par contre **une réduction de la contribution des femmes à la production du soja** sur la période de 2005 à 2017, tant au niveau de la superficie emblavée (-10,99%) que de la contribution à la quantité produite (-17,88%)<sup>4</sup>. Ainsi, ces dernières contribuent seulement de 20% à la production de soja au pays, avec un rendement moyen de 980kg/ha<sup>5</sup>.

**L'accès limité des femmes aux différentes ressources productives constitue la principale cause des faibles rendements qu'elles enregistrent**<sup>4</sup>. Par ailleurs, il faut noter que si le taux d'accès aux services de conseils agricoles est de 80.1% pour les exploitations agricoles dirigées par les hommes, il est seulement de 62,8% pour celles dirigées par les



Photo: USAID/A. Kauffeld

femmes<sup>6</sup>. Par ailleurs, on note, parmi les agricultrices, un niveau de connaissances relativement faible concernant les bonnes pratiques en matière d'itinéraires techniques agricoles des cultures en général, et du soja en particulier<sup>7</sup>. Du point de vue de l'accès aux ressources financières, il ressort que seulement 37,35% des femmes engagées dans l'agriculture ont accès aux services financiers, et seulement 4% aux intrants agricoles<sup>1</sup>.

**Dans ce contexte, une solution à envisager pour réduire l'écart de performance entre les hommes et les femmes serait la promotion d'un « dispositif intégré par le ciblage », qui consiste à fournir séparément, aux agriculteurs et agricultrices, le paquet d'interventions.**



## Options de politiques

Selon les expériences en cours au niveau de l'Union Nationale des Producteurs de Soja (UNPS-Bénin) pour améliorer le rendement de la production de soja dans le ménage, deux options principales ont été identifiées en matière de prise en compte de la problématique du genre dans le ciblage des bénéficiaires des interventions du secteur agricole :

**Option 1 : Le choix du bénéficiaire dans le ménage a été laissé au soin du ménage.**

**Option 2 : La femme a été ciblée comme bénéficiaire directe dans les ménages.**

Les deux comprennent la mise en œuvre d'un dispositif intégré de renforcement des capacités, tel que recommandé par des études antérieures<sup>8</sup>. Ainsi, le dispositif de l'UNPS allie l'appui technique et la facilitation de l'accès aux intrants de qualité par la mise à disposition d'un guichet de vente à crédit.

L'appui technique proposé se résume en 1) la formation sur les bonnes pratiques, avec 2) le suivi post-formation systématique avant le démarrage de chaque opération culturale par appel téléphonique (introduit en réponse à l'apparition de la COVID-19). Cette approche est proposée en complément au dispositif actuel de suivi prévu dans la « Stratégie nationale de conseil agricole »<sup>9</sup>.

## Évaluation des options politiques

Pour apprécier l'impact des options politiques, une expérimentation a été conduite par l'Union Nationale des Producteurs de Soja. Ce faisant, les options considérées ont fait l'objet d'une évaluation rigoureuse à travers un projet de recherche soutenu par le Partenariat pour les Politiques Économiques (PEP)<sup>10</sup>.

Partant des options de politiques possibles en la matière<sup>11</sup>, la meilleure option dans le contexte actuel Béninois a été identifiée suivant l'analyse des performances relatives de chaque option possible, notamment en fonction des critères d'efficacité et d'équité, en considérant à la fois l'impact sur les connaissances et les rendements.

	Option 1	Option 2
<b>Efficacité</b>	Améliore les connaissances et les rendements tant des hommes que des femmes	Présente de meilleurs résultats pour les connaissances et les rendements des femmes comparées à leur résultat de l'option 1.
<b>Effet</b>	Tant que le soin est laissé au ménage pour cibler le bénéficiaire, le contexte socioculturel implique un choix orienté vers l'homme dans les ménages.	Les hommes dans les ménages où la femme est ciblée ont certes vu leur connaissances et rendements s'améliorer, mais cette amélioration est moins importante que celle observée chez les hommes où le ménage a fait le choix du bénéficiaire de l'intervention.
<b>Équité</b>	N'améliore pas l'équité des connaissances entre les sexes.	Offre une plus grande équité entre les sexes grâce au ciblage des femmes.

Source : Résultats d'analyse du projet PIERI 20374 (2021)

L'intervention de l'UNPS a donc amélioré les niveaux de connaissances à la fois des agriculteurs et des agricultrices. Toutefois, **cet effet est encore plus accru chez les agricultrices ciblées comme bénéficiaires directes** du traitement dans le cadre de l'expérimentation.

**L'option de traitement basée sur le ciblage des femmes est d'ailleurs acceptée tant par les producteurs et les productrices interviewés comme celle garantissant l'équité de l'intervention.** En effet, elle est considérée comme celle permettant de corriger les discriminations engendrées par le contexte socioculturel, limitant l'accès des femmes aux appuis technique et financier dans le secteur agricole.



## Conclusion et implications pour la formulation de politiques

Il ressort de l'analyse que la meilleure option/approche pour la mise en œuvre d'un dispositif intégré de renforcement des capacités est celle qui allie **l'appui technique** et **la facilitation de l'accès aux intrants** de qualité avec le ciblage des femmes comme bénéficiaires directes dans les ménages.

Nous formulons donc les recommandations suivantes, sur la base de nos résultats, à l'intention des acteurs pouvant influencer le processus de décisions stratégiques pour la promotion de la filière soja:

- **Intensifier les interventions avec un dispositif intégré de renforcement des capacités** (incluant formation et suivi continu, facilitation de l'accès aux intrants de qualité par la mise à disposition de guichet de vente à crédit) dans les ménages à faible taux de rendement de soja;
- **Encourager le déploiement de la stratégie de ciblage des femmes** comme bénéficiaires directes du dispositif intégré de renforcement des capacités, dans les contextes de faible productivité des femmes;
- **Coupler les interventions avec des actions de sensibilisation et de négociation sociale** au niveau communautaire, pour un meilleur partage des connaissances sur les bonnes pratiques de production de soja au sein des ménages dont les membres sont tous deux producteurs de soja;
- **Renforcer les dispositifs de financement agricole au profit des femmes** à travers des mesures de discrimination positive comme l'ouverture d'un guichet spécial de financement des exploitations de productrices agricoles.
- **Mettre en œuvre une expérimentation de suivi technique continu aux producteurs agricoles à travers des appels téléphoniques** en vue de tester la manière dont les technologies de l'information et de la communication peuvent être utilisés dans le conseil agricole de façon efficace et efficiente.

## Références

- 1 - MAEP, 2019. Programme National de Développement de la Filière Soja 2019–2021. 167p
- 2 - S. Kpenavoun Chogou, F. Okry, F. Santos & D. J. Hounhouigan. Efficacité technique des producteurs de soja du Bénin (2018). 18p
- 3 - INRAB, 1993. Cultures vivrières ; Céréales, légumineuses à graines et tubercules. Fiche technique. INRAB, Cotonou, Bénin.
- 4 - FAO, 2018. Profil national genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural 152p
- 5 - MAEP, 2017. Rapport de performance 2016. Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche, Cotonou, Benin. 66p
- 6 - MAEP, 2018. Stratégie Nationale du Conseil Agricole (SNCA) 2018-2025
- 7 - Sonehekpon, E. S. Adegbola, P. Y. Fiamohe, R. E. Hounvenou, B. S. Djinadou K. A. 2016. Rôles des plateformes multi-acteurs dans l'amélioration des rendements du maïs grain chez les producteurs et productrices installés au sud-est du Bénin, Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin (BRAB), Numéro spécial du Projet de Productivité Agricole de l'Afrique de l'Ouest (PPAAO), 40-47 Pp.
- 8 - Ogouniyi Adimi, E. B., Dassoundo-Assogba, C. F. J., Kinkpe A. T. Et Yabi A. J. (2017). Éducation en production de soja au nord-est du Bénin : Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin (BRAB) Numéro spécial Technologie Alimentaire & Sécurité Alimentaire (TA&SA) – Décembre 2017 BRAB en ligne <http://www.slire.net> ISSN 1840-7099
- 9 - MAEP, 2018. Stratégie Nationale de Conseil Agricole (SNCA, 2018-2025). Cotonou, Bénin. 96p
- 10 - Le projet « [Evaluation of the soy productivity improvement pilot project in the Agricultural Development Pole 4 in Benin](#): An experimental study of the gender-differentiated Impact » a été mis en œuvre par l'UNPS, avec le soutien financier et technique du PEP.
- 11 - Lencucha, Raphael, Nicole E. Pal, Adriana Appau, Anne-Marie Thow, and Jeffrey Drope. Government policy and agricultural production: a scoping review to inform research and policy on healthy agricultural commodities. *Globalization and Health* 16, no. 1 (2020): 11. DOI : 10.1186/s12992-020-0542-2

Ce document résume les résultats de l'analyse politique du projet [PIERI-20374](#). Pour en savoir plus sur les méthodes de recherche scientifique et les résultats, lisez le document de recherche complet [2021-23](#), publié dans le cadre de la série de [documents de travail PEP](#).

Ce projet a été soutenu dans le cadre d'une initiative de recherche et de renforcement des capacités pour le « Mentorat pour évaluation d'impact pour gouvernements en l'Afrique de l'Ouest et de l'Est » ([IE Mentoring](#)) soutenue par la Fondation William et Flora Hewlett dans le cadre du Programme de développement mondial et de population.

*Les avis et recommandations exprimés dans cette publication sont ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux du PEP.*

