

« Une croissance accrue de la productivité de l'agriculture africaine dépendra de la capacité des agriculteurs africains à combiner de meilleures pratiques foncières, culturales et d'élevage avec une utilisation rentable d'intrants modernes... »

– UTILISATION D'ENGRAIS DANS L'AGRICULTURE AFRICAINE

« La productivité agricole croissante en Afrique jouera un rôle essentiel dans la lutte contre la faim et la pauvreté en Afrique et la promotion d'une croissance et d'opportunités économiques plus importantes pour la population... »

– DR. MOSTAFA TERRAB, PRÉSIDENT ET PDG DE L'OCP

PROGRAMME ENGRAIS POUR L'AFRIQUE DE L'OUEST



Bureau du Programme de l'USAID WAFP

IFDC Ghana
F26/8 Abafun Crescent, Labone – Accra
Tél. +233 302 780 830 / +233 302 786 069
Fax +233 302 780 829

Pour avoir de plus amples informations sur l'IFDC et ce projet, veuillez consulter le site suivant : tinyurl.com/usaid-wafp

Janvier 2015

Cette brochure a été produite pour être soumise à l'examen de l'Agence américaine pour le développement international. Elle a été préparée par l'IFDC. Les points de vue des auteurs exprimés dans cette publication ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Agence américaine pour le développement international ou du gouvernement des États-Unis.



ACCROITRE LA DISPONIBILITE ET L'UTILISATION DES ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'OUEST

Le Programme engrais pour l'Afrique de l'Ouest de l'USAID (l'USAID WAFP) est un projet phare quinquennal de l'USAID qui vise à s'attaquer à plusieurs problèmes que rencontrent les agriculteurs en Afrique aujourd'hui : l'accès facile aux engrais abordable de qualité, et au moment approprié pour leur utilisation efficace ; l'enseignement et la certification des distributeurs des intrants agricoles ; l'harmonisation des lois locales et régionales pour le contrôle qualité des intrants et la promotion des investissements dans le secteur ; un accès aux informations actuelles sur le prix du marché ; et le développement de marchés pour l'achat des intrants et la vente de produits.

L'USAID WAFP vise à aider les agriculteurs de l'Afrique de l'Ouest à accroître les rendements en riz et en maïs – qui constituent l'axe central de l'initiative « Feed the Future » du gouvernement américain. L'USAID WAFP, dans une moindre mesure, se focalise sur d'autres cultures telles que les légumes, les cultures de rente comme le cacao et le coton qui croissent la demande d'engrais.

L'établissement de liens entre les agriculteurs, les agro-distributeurs et les négociants en gros, les importateurs et les fabricants contribuent à la politique d'ensemble de la disponibilité d'engrais et de semences fiables à travers toute l'Afrique de l'Ouest. Le plaidoyer pour un environnement politique, commercial stable et harmonisé permettent de s'assurer que les agriculteurs trouvent des acheteurs pour leurs produits. L'USAID WAFP réunit ces acteurs pour examiner ces défis et les relever.

UTILISATION APPROPRIÉE ET EFFICACE DES INTRANTS

L'USAID WAFP encourage la Gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS) et les bonnes pratiques agricoles (BPA) pour accroître efficacement l'utilisation appropriée d'engrais et de semences améliorés de manière rentable, qui prouve la rentabilité des intrants et des méthodes agricoles modernes. Cela implique des démonstrations sur le terrain et des essais, le développement de kits à outils des meilleures pratiques pour les programmes de formation des formateurs (FdF) en vue d'atteindre un nombre plus important d'agriculteurs, l'élaboration de recommandations pour des engrais spécifiques aux pays et aux différents sols, ainsi que l'intensification de la technologie du placement profond de l'urée (PPU) pour les cultures maïs et riz.

TIC ET QUESTIONS TRANSVERSALES

Dans tous ces domaines, le projet intègre des stratégies visant à rendre l'environnement des affaires plus efficace et favorable aux niveaux local, national et régional. La technologie moderne est mise à profit à travers des plateformes TIC pour permettre accès à des prix de marché en temps réel et d'autres informations utiles pour aider les utilisateurs à prendre des décisions éclairées et opportunes.

Les activités du projet sont structurées de sorte à garantir un accès équitable aux femmes et aux jeunes de sorte à ce qu'ils/elles participent à des programmes de formation, aux opportunités de financement et aux autres efforts du projet. En vue de suivre l'impact du projet sur l'environnement, ainsi que sa conformité et les mesures d'atténuation de cet impact, l'USAID WAFP a mis en œuvre un programme de suivi environnemental détaillé.

LES PARTENAIRES DU PROJET ETENDENT L'IMPACT

L'USAID WAFP œuvre à l'atteinte de ses objectifs, avec l'aide de partenaires spécialisés des secteurs public et privé :

- **Le Partenariat africain pour l'engrais et l'agro-industrie (AFAP)** se spécialise dans l'accès au financement et aux services de développement d'entreprises, en utilisant ses contrats de partenariat dans l'agro-industrie (APC).
- La **CEDEAO**, l'**UEMOA**, le **CORAF** et le **CILSS** entendent mettre en œuvre et harmoniser les réglementations régionales concernant les engrais, les semences et les pesticides.
- D'autres projets de missions bilatérales de l'USAID : USAID ATT au Ghana, FED au Liberia, Markets II au Nigeria et Yaajende au Sénégal, en vue de stimuler l'investissement du secteur privé pour participer aux essais, aux tests des sols, au briquetage et au mélange.
- Des acteurs du secteur privé, dont les entreprises peuvent investir dans la fourniture d'engrais, contribuent à une meilleure disponibilité et offrent des marchés fiables pour les produits agricoles : il s'agit notamment de **ETG, Olam, Nestlé et Unilever**, entre autres.

L'USAID WAFP et ses partenaires mettent l'accent sur les possibilités économiques aux agriculteurs et aux promoteurs de petites et moyennes entreprises et en encourageant la participation du secteur privé. En œuvrant ensemble à une disponibilité régionale accrue d'engrais, les petits exploitants et les grandes entreprises peuvent contribuer à la sécurité alimentaire pour leurs communautés et leurs pays. ■