



Access Agriculture

Entrepreneurs pour l'accès rural (ERA)

Un nouveau type de jeunes agents de changement dans les pays du Sud, qui tirent parti des vidéos de formation agricole afin de créer des entreprises pour eux-mêmes et de servir de catalyseur pour le développement communautaire

Les Entrepreneurs pour l'accès rural (ERA) font partie d'un réseau de jeunes innovateurs qui conçoivent des modèles d'affaires durables autour de vidéos de formation d'Access Agriculture, visant à apporter un changement positif dans la vie des agriculteurs, dans leurs communautés, en particulier des femmes et des jeunes.



Access Agriculture est un leader mondial pour des vidéos de formation agricole de qualité en langues internationales et locales, œuvrant dans les pays du Sud. Son approche d'apprentissage a permis à plus de 60 millions de petits agriculteurs d'apprendre les principes de l'agroécologie et de l'entrepreneuriat rural, entraînant une amélioration de leurs moyens d'existence et des systèmes alimentaires durables.

Solution au chômage des jeunes et à l'exode rural

L'emploi des jeunes est une préoccupation et une priorité pour les gouvernements, car des millions de jeunes entrent chaque année sur le marché du travail. Cette situation est beaucoup plus préoccupante dans les zones rurales.

De nombreux jeunes migrent les villages à la recherche de meilleurs emplois, car l'agriculture n'est pas considérée comme une source fiable de revenus. De plus, ceux qui souhaitent se lancer dans l'agriculture ont besoin de nouvelles connaissances et compétences pour atteindre les marchés et s'adapter à un monde en mutation.

Access Agriculture estime qu'avec le soutien des technologies de l'information et de la communication (TIC), des entrepreneurs peuvent offrir aux jeunes et aux femmes, des opportunités de rester dans leurs communautés et de faire de l'agriculture une entreprise viable.



Fonds compétitif d'appui aux jeunes entrepreneurs

Access Agriculture a établi en 2019 le Fonds compétitif d'appui aux jeunes entrepreneurs. Les jeunes sont invités à proposer des idées innovantes pour créer des opportunités d'affaires autour de la diffusion en milieu rural, de bonnes pratiques agricoles en utilisant des vidéos de formation en langues locales.

Les gagnants, connus sous le nom de Entrepreneurs pour l'accès rural (ERA), reçoivent un projecteur intelligent Digisoft à énergie solaire contenant toutes les vidéos d'Access Agriculture. Ces vidéos peuvent être visionnées par les communautés rurales éloignées qui n'ont pas d'électricité ou de connexion internet.



Neeraj Kumar

De jeunes entrepreneurs aux agents de changement

Entraînés par une équipe professionnelle d'Access Agriculture et équipés du projecteur intelligent, les jeunes ERA apportent une multitude de nouvelles idées du monde entier qui transforment la vie des gens dans les communautés locales.



Le projecteur intelligent et les vidéos d'Access Agriculture en langue fon ont été très utiles lorsque le gouvernement béninois nous a demandé de former des maraîchères à la culture durable de l'oignon.

Mori Gouroubera, ERA du Bénin



Nous apportons le projecteur intelligent aux communautés rurales et enrichissons nos programmes de formation avec les vidéos d'Access Agriculture qui sont disponibles en hindi, parlé ici au Bihar, un État de l'est de l'Inde.

Neeraj Kumar, ERA de l'Inde



Opportunités de collaboration

Nous acceptons les appuis d'organisations, de particuliers et d'entreprises qui veulent parrainer l'initiative du Fonds compétitif d'appui aux jeunes femmes et hommes des pays du Sud pour:

- ... créer des entreprises autour de vidéos de formation agricole
- ... réengager les jeunes agriculteurs dans l'agriculture et réduire la migration rurale
- ... stimuler l'innovation et devenir des agents de changement dans leurs communautés
- ... devenir des « créateurs d'emplois » plutôt que des « demandeurs d'emplois »



Pour plus d'informations:
info@accessagriculture.org
www.accessagriculture.org/fr



AccessAgriculture

...ensemble, nous pouvons
changer des vies !