



TV

UNITED NATIONS NATIONS UNIES

UN In Action

Date de sortie: février 2017

Programme: 1538

Durée: 4:08

Langues: Anglais, arabe, chinois, espagnol, français, russe

SÉNÉGAL: LAISSER BRILLER LE SOLEIL

VIDEO

FEMMES DANS UN JARDIN
POTAGER

AWA NDIAYE ON-CAM
Présidente, Coopérative de Femmes

ENERGIE SOLAIRE

AUDIO

MUSIC

NARRATION

Ici, au Sénégal, pays d'Afrique de l'Ouest, ces femmes rassemblent des produits de leur propre jardin. (6)

Mais il y a seulement quelques années, elles avaient du mal à faire pousser quoi que ce soit à cause de la dégradation des sols et le manque d'eau due au changement climatique. (9)

AWA NDIAYE:

"Avant ce n'était pas facile, en raison de la baisse des précipitations, le sol s'est dégradé et il n'y avait plus de terre à cultiver. Nous allions partir, mais maintenant, grâce à l'énergie solaire, nous avons assez d'eau pour développer nos terres. »(15)

NARRATION

L'énergie solaire est utilisée pour pomper

l'eau des puits, en assurant que les 65 femmes dans cette coopérative ont un apport continu pour l'irrigation. (9)

ARROSANT DES PLANTES

Tout cela fait partie d'un investissement de 30 millions de dollars du Fonds pour l'environnement mondial et du Fonds international de développement agricole de l'ONU. (10)

PUIT D'EAU

Des améliorations aux systèmes d'irrigation et à la gestion de l'eau sont en cours et les nouvelles pratiques agricoles ont un impact positif sur les communautés. (10)

ABIBOULAYE BA ON-CAM

Agent de surveillance et d'évaluation

ABIBOULAYE BA:

«Grâce à la mise en œuvre de bonnes techniques agricoles adaptées au changement climatique, le projet a contribué à améliorer la fertilité des sols, ce qui a permis une augmentation de la productivité, permettant à la collectivité d'améliorer son niveau de vie, sa santé et sa nutrition. (17,5)

CULTURES DIVERSIFIÉES

NARRATION

Une technique consiste à diversifier la production pour faire face à un changement climatique. (5)

CULTURES

NARRATION

PISCICULTUREF

Elle fournit une alimentation plus variée avec moins de risques de famine si une récolte échoue. (5)

Et avec un approvisionnement abondant en

PRÉPARATION DE NOURRITURE

eau, ces femmes commencent une nouvelle entreprise - la pisciculture - une bonne source de protéines et un revenu supplémentaire pour leurs familles. (15,5)

Pour tirer le meilleur parti de leur rendement, ces femmes ont également appris à produire leur propre nourriture. Awa dit qu'elles peuvent gagner plus et en même temps réduire les déchets. (9)

AWA ON-CAM

AWA NDIAYE:

«Avant, une partie des cultures du jardin n'étaient pas vendues et étaient susceptibles de pourrir; Mais en transformant des produits comme en sauce tomate ou en confitures, nous avons pu faire des profits et créer un fonds pour financer d'autres activités. »(12)

BÉTAIL

NARRATION

Avec cet argent supplémentaire, les agriculteurs peuvent acheter du bétail et d'autres fournitures alimentaires. Awa, qui était veuve il y a cinq ans, peut désormais s'occuper des 21 membres de sa famille élargie, dont 8 enfants et 8 petits-enfants. (13,5)

AWA ON-CAM

AWA NDIAYE:

«Nous avons eu des rendements records, et cela nous a permis de reconstruire notre maison et d'acheter des moutons; Chaque femme dans le groupe a au moins quatre

RÉCOLTES

moutons et certains ont acheté des bœufs, d'autres des meubles. Ce projet a eu un impact très concret sur nos vies. »(15)

NARRATION

Dans un village voisin, des cultures plus adaptées aident d'autres agriculteurs comme Adja Ndao à tirer le meilleur parti de leurs ressources limitées. Ici, ils peuvent désormais cultiver une variété de riz à maturation rapide qui peut se développer avec moins de pluie. (14)

ADJA NDAO ON-CAM

Fermière

ADJA NDAO:

«Les bonnes pratiques agricoles et les technologies nous ont sauvés. Maintenant, nous avons moins de bonnes terres, mais avec des graines qui ont un cycle court et des rendements élevés au lieu de cultiver sur de nombreux hectares, nous en cultivons quelques-uns et obtenons tout de même une grande production. "(12)

PREPARANT UN REPAS

NARRATION

Awa et Adja sont parmi les 32 000 familles qui ont amélioré leur nutrition, leur santé et leurs revenus grâce à ces changements. Et, plus important encore, elles sont maintenant mieux équipées à faire face à un avenir incertain et à affronter les défis posés par le changement climatique (20,5)

UN LOGO

- 5 -

Ce reportage a été réalisé par Sam Cole pour
les Nations Unies(6)