

La résilience climatique relance l'emploi dans les campagnes marocaines

L'HISTOIRE: Dans la province d'Al Haouz, à une cinquantaine de kilomètres au sud de Marrakech, l'adoption d'approches et de technologies novatrices a amélioré la résilience des agriculteurs locaux face au changement climatique et a donné du travail aux jeunes. La province d'Al Haouz fait partie des provinces les plus pauvres du Maroc, où le FIDA intervient depuis 20 ans. Dès 2012, la priorité du FIDA dans la région a été d'améliorer les systèmes d'irrigation pour contrecarrer les effets néfastes du changement climatique sur la disponibilité de l'eau, la culture des olives et des pommes et l'élevage de moutons. Par ce moyen, le projet qui travaille avec les agriculteurs locaux a contribué à améliorer la disponibilité d'eau potable et à réduire de 32% la quantité d'eau utilisée pour l'irrigation.

EN QUOI C'EST IMPORTANT: Le projet s'est traduit par une amélioration de la vie des agriculteurs locaux et d'autres personnes. Grâce aux meilleures pratiques d'irrigation, les rendements augmentent et l'eau potable est disponible en plus grande quantité. Les effets du projet sur la résilience climatique de la communauté sont également essentiels. Les travaux étant réalisés par les populations locales, les jeunes ruraux se sont vus proposer des emplois dont ils ont un besoin désespéré, car le chômage les oblige souvent à migrer dans les villes. Le FIDA est convaincu que le 'Projet de développement de filières agricoles dans les zones montagneuses de la province d'Al-Haouz' détient une clé de la réduction de la pauvreté rurale, fondée sur l'amélioration de la résilience face à la variabilité et au changement climatiques. Le FIDA estime aussi que ces enseignements peuvent être appliqués à l'échelle internationale dans toutes ses opérations.

LES JOURNALISTES VERRONT:

- des projets d'irrigation
- des projets de conservation du sol et de l'eau.
- des agriculteurs et de jeunes travailleurs locaux occupés à appliquer les nouvelles méthodes agricoles dites "intelligentes face au climat"
- des champs où les olives sont récoltées et où de nouveaux systèmes d'irrigation sont en place
- une unité de pressage des olives utilisant des méthodes de production respectueuses de l'environnement

ILS RENCONTRERONT:

- des agriculteurs locaux et leurs familles
- de jeunes travailleurs
- Khalida Bouzar, porte-parole du FIDA
- Abdellah El Mendili, porte-parole du ministère de l'agriculture marocain
- des représentants d'organisations paysannes

PROGRAMME:

7 h 45 - 8 heures: Rendez-vous à la Direction provinciale de l'agriculture, Avenue Hassan II (à côté du Théâtre royal), <https://www.google.fr/maps/@31.6313255,-8.0141608,17z>

8 heures - 9 heures: Trajet jusqu'à Sidi Badhaj

9 heures - 9 h 45: Visite de Sidi Badhaj – voir les systèmes d'irrigation et rencontrer des agriculteurs

9 h 45-10 heures: Trajet jusqu'à Amghrass

10 heures -10 h 45: Visite d'Amghrass – voir des activités de conservation du sol et de l'eau et recontrer la communauté

10 h 45-11 heures: Trajet jusqu'à l'unité de pressage des olives

11 heures -11 h 45: Voir l'unité de pressage des olives et les pratiques de protection environnementale

11 h 45 - Midi: Trajet jusqu'au restaurant

Midi -12 h 45: Déjeuner et possibilités d'interviews

12 h 45-13 h 45: Trajet jusqu'à Marrakech

POUR EN SAVOIR PLUS: Brian Thomson, Expert principal en gestion des savoirs et communication, FIDA, tél +39 366 6121101; courriel b.thomson@ifad.org; Chakib Nemmaoui, Chargé d'appui au programme de pays, Maroc, FIDA, tél +21 266 1687408; courriel c.nemmaoui@ifad.org; Nerina Muzurovic, Chargée de gestion des savoirs, FIDA, tél +39 338 6246474; courriel n.muzurovic@ifad.org