







Laayoune, le 06/02 / 2018

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

# Les Tunisiens s'intéressent au projet pilote de développement intégré du périmètre de Foum El Oued dans la Région de Laayoune

Du 5 au 6 février 2018, une délégation Tunisienne de 24 personnes composées d'agriculteurs, -enseignants chercheurs, cadres du ministère de l'agriculture, formateurs des écoles d'agriculture, effectuera une visite de terrain du périmètre agricole Foum El oued, région de Laayoune.

La délégation est venue étudier de près le projet pilote de développement agricole Foum El Oued, financé et mis en œuvre par la Fondation Phosboucraa en partenariat avec la Direction Régionale d'Agriculture, l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), le Centre International de l'Agriculture Biosaline (ICBA) et la Coopérative Halib Sakia El Hamra.

Pour rappel, depuis 3 ans, le projet de développement agricole Foum El Oued vise la levée de plusieurs contraintes d'origine naturel et d'ordre technique affectant négativement la productivité des cultures pratiquées par les agriculteurs de la région. Les actions menées concernent non seulement l'accompagnement technique des petits agriculteurs et la gestion durable des ressources naturelles mais également l'amélioration des conditions de vie des populations locales notamment en matière d'eau potable, d'entrepreneuriat des jeunes ruraux, d'éducation et de santé.

A date d'aujourd'hui, le projet d'agriculture Foum El Oued a enregistré plusieurs réalisations dont les plus importantes sont :

- Installation chez les agriculteurs de 14 essais des cultures alternatives qui ont confirmé la bonne performance des cultures de Milet, Blue panicum, Orge, Sesbania, et Quinoa ce qui les qualifient pour comme alternatives de substitution du maïs et luzerne;
- Inauguration d'un laboratoire d'analyse de l'eau, sols et plantes au sein de la station de recherche de l'INRA de Foum Eloued ;
- Conduite de 3 formations thématiques sur les techniques de production et stockage des semences, la conduite des nouvelles cultures tolérantes à la salinité, et le compostage du fumier;
- Organisation de 3 voyages d'études en faveur des agriculteurs pour la visite d'une unité de valorisation des graines du Quinoa à Skhour Rhamna, une unité de compostage à Taroudant, et Centre International d'Agriculture Biosaline aux Emirates Arab Unies;
- Appui à l'éducation d'enfants des agriculteurs par la distribution des fournitures scolaires en faveur de 158 élèves et l'aménagement de deux écoles préscolaires à Foum El Oued Village;









## Institut National de la Recherche Agronomique "INRA"

L'Institut National de la Recherche Agronomique "INRA" a pour mission d'entreprendre les recherches pour le développement agricole. C'est un établissement public dont les origines remontent à 1914 avec la création des premiers services de recherche agricole officiel. Il a connu dernièrement une réorganisation structurelle visant la modernisation de son processus de gestion

La finalité de la nouvelle organisation est de doter l'institution d'une : planification stratégique adéquate pour renforcer les capacités prospectives d'adaptation, de réaction et d'anticipation de la demande sociale de recherche agronomique;

- politique de proximité en se basant sur la régionalisation et la déconcentration de la recherche;
- système intégré de suivi, d'évaluation et de contrôle;
- gestion intégrée et rationnelle des ressources;
- politique de valorisation de ses produits;
- politique cohérente d'information et de coopération

L'INRA opère à travers dix centres régionaux de la recherche agronomique et 23 domaines expérimentaux répartis sur le territoire national et couvrant les divers agrosystèmes du pays

#### Le Centre International de l'Agriculture Biosaline :

L'ICBA est un centre de recherche agricole international à but non lucratif créé en 1999 grâce au leadership visionnaire de la Banque Islamique de Développement (BID), du Fonds de l'Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole (OPEP), du Fonds Arabe pour le Développement Economique et Social (FADES) et le gouvernement des Émirats arabes unis (EAU)

#### **Fondation Phosboucraa**

Créée en mai 2014, la Fondation Phosboucraa porte l'engagement social et sociétal du Groupe OCP et notamment de sa filiale Phosboucraa dans les 3 Régions du Sud. Sa mission consiste à définir et mettre en place des projets structurants dans une démarche participative impliquant la concertation avec les communautés des régions du Sud, les acteurs associatif et les institutionnels. Son objectif principal est celui de contribuer au développement humain des Régions du Sud à travers 5 programmes bénéficiant à toutes les communautés partant du :

- Développement Agricole et Préservation de l'Environnement
- Le Développement Social incluant l'Education et la Santé
- L'Entrepreneuriat
- La Préservation du patrimoine Socio-Culturel et la Promotion du Sport
- Le Développement Urbain.









### Coopérative Halib Sakia El Hamra

- Située à 20 km de la ville de Laayoune, dans le périmètre irrigué le plus important de la région de Laayoune-Boujdour-Sakia El Hamra qui compte une population estimée à 1419 habitants, la coopérative a été créée en Mars 1996. Son siège couvre 6 hectares et compte 52 Exploitations orientées vers la production laitière bovine.
- Grâce à la coopérative, les adhérents peuvent collecter, transformer et commercialiser le lait bovin produit par leurs exploitations. La coopérative approvisionne les adhérents en intrants et outillages agricoles. Elle offre des prestation de services au profit des adhérents (Travail du sol, semis, récolte, encadrement technique..)
- Pour les Activités agro-alimentaires, la Coopérative Halib Sakia El Hamra produit du Lait pasteurisé, du Lait fermenté « leben », du Beurre et envisage à moyen terme de produire du yaourt et du fromage en développant une unité de production propre.
- Depuis 2015, la coopérative bénéficie d'un partenariat avec la Fondation Phosboucraa, un partenariat sur 4 ans (2015-2018) qui vise à améliorer les revenus et les conditions de vie des agriculteurs en contribuant à pérenniser le système d'exploitation sur place.