



Consolidation des techniques culturelles des oliviers sur la région de Médenine à travers la création d'une pépinière pédagogique de production de plants d'oliviers

| | |
|---|--|
| Nom du projet | Consolidation des techniques culturelles des oliviers à travers la création d'une pépinière pédagogique de production de plants d'oliviers |
| Centre bénéficiaire | Centre de Formation Professionnelle Agricole El Fja - Médenine |
| Régions d'intervention | Gouvernorat de Médenine |
| Programme | Initiative régionale d'appui au développement économique durable (Irada) |
| Contribution de l'Union européenne | 150 000 euros |

Nos objectifs

À travers ce projet, le Programme Initiative régionale d'appui au développement économique durable—Irada — vise à professionnaliser les acteurs de la filière oléicole en mettant en place un dispositif de formation structurant pour la filière et en répondant aux impératifs de conservation de la biodiversité, de diversification variétale, de maîtrise des bonnes pratiques afin de faire face aux enjeux climatiques en zone aride et de produire de la qualité.

C'est dans ce cadre que le Programme Irada ambitionne de :

- Instaurer un cadre de partenariat régional organisant la production de plants, la culture de l'olivier et la collecte d'informations sur l'emploi et les besoins en compétences de la filière,
- Renforcer les compétences techniques et pédagogiques des acteurs de la formation (Responsable de l'exploitation agricole du centre, ouvriers, formateurs, etc.) afin de promouvoir la qualité et le développement durable de la filière oléicole,
- Concevoir l'organisation, l'implantation et le fonctionnement d'une unité pédagogique de production de plants d'oliviers (pépinière) dans l'exploitation agricole du Centre de Formation Professionnelle Agricole El Fja - Médenine,
- Structurer organiser et mettre en place la fonction d'appui au conseil et de vulgarisation aux opérateurs de la culture d'olivier dans le CFP Agricole El Fja afin de suivre la dynamique de l'emploi et de répondre aux besoins de formation nécessaires au développement de la filière.



Notre cible

Le CFP Agricole El Fja cible par projet les jeunes ingénieurs diplômés ayant un projet d'installation en pépinières d'olivier comme jeunes promoteurs, les diplômés du supérieur en reconversion/qualification métier, les femmes rurales à la recherche de perfectionnement en techniques de multiplication de plants, les chefs d'exploitation, les chefs de culture, les techniciens en formation continue en gestion de pépinières et techniques de production d'oliviers ainsi que les jeunes sortants du système scolaire (enseignement général ou technique) sans qualification professionnelle, les jeunes déscolarisés, à la recherche d'une formation et d'un emploi et bien sûr les formateurs.

Notre démarche

La première étape pour le CFP Agricole El Fja sera de réunir les acteurs, construire un partenariat et définir une stratégie partenariale et un plan d'action pluriannuel.

Il s'agit par la suite de renforcer les compétences techniques, pédagogiques et fonctionnelles des ressources humaines du centre de formation puis d'organiser, planifier et réaliser les activités de création de la pépinière pédagogique.

Ceci passera aussi par l'élaboration de référentiels de formation et de guides de formation des actions d'appui-conseil aux agents de la filière.

Nos impacts

- Un cadre de partenariat chargé d'aborder les questions de formation et d'emploi au sein des filières de production d'olive est constitué avec une stratégie et un plan d'action.
- Les compétences des acteurs du centre de formation sont renforcées.
- Une unité pédagogique de formation est mise en place comme support central dans l'expérimentation et la formation technique et pratique.
- La fonction d'appui-conseil aux producteurs est structurée afin d'identifier les besoins en formation et d'y répondre.



Contact

Tél. + 216 75 63 30 07

E.mail cfpamednine@gmail.com

Irada Médenine
Imm Ettanmia, ODS-DRD, 5^e étage
4119 Médenine
T +216 36 206 774
F +216 75 649 200
irada.com.tn