

# SEMINAIRE SUR LES TECHNOLOGIES DURABLES EN AGRICULTURE

## • DATE ET LIEU

**10-11 Avril 2019** : Hôtel NOVOTEL Mohamed V – Tunis

## • CONTEXTE

La thématique de l'agriculture durable revêt une importance capitale dans les pays des deux rives de la méditerranée. Pour la Tunisie, instaurer une agriculture durable permet d'atteindre plusieurs objectifs dont assurer la sécurité alimentaire, pérenniser certains systèmes culturaux ancestraux, améliorer la rentabilité de l'agriculture pluviale et la petite agriculture familiale, préserver les ressources naturelles et s'adapter aux changements climatiques.

Pour concrétiser ce choix stratégique, un travail d'adaptation des techniques culturelles, des systèmes culturaux et des technologies adoptées doivent se faire en étroite relation avec la recherche-développement et la profession.

Dans ce cadre, et faisant suite à leur Accord de Coopération Bilatérale, le Ministère de l'Environnement, des Terres et de la Mer de la République Italienne (IMELS) et le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche de la République Tunisienne (MARHP) organisent ledit « Séminaire sur les Technologies Durables en Agriculture » en collaboration avec Le Centre Méditerranéen des Energies Renouvelables (MEDREC) et L'Organisation des Nations unies pour le développement industriel (ONUDI).

## • RESULTATS ATTENDUS

- Construction de relations de coopération et de collaboration entre des entreprises tunisiennes et des entreprises italiennes dans le domaine des technologies durables pour l'agriculture
- Compréhension des agro-systèmes et des technologies durables de l'agriculture en Italie et en Tunisie
- Mises en contact des acteurs de la recherche et de l'industrie (entreprises) pour un transfert technologique potentiel

- Diffusion de l'information concernant les opportunités d'investissement et de financement pour les technologies durables pour l'agriculture en Tunisie

• PROGRAMME

• **MERCREDI 10 AVRIL 2019**

• **8h30 – 9h** ACCUEIL & INSCRIPTION

• **9h - 9h30** MOTS DE BIENVENUS

- Mme. Gabriella Rossi Crespi, Ministère Italien de l'Environnement, des Terres et de la Mer IMELS, Assistance Technique SOGESID ;
- M. Aïni Rafik , Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche de la République Tunisienne (MARHP)
- Mme. Fabiana De Luca, Ambassade d'Italie à Tunisie
- M. Francesco Pallocca – Mme Dorsaf Zangar Labidi, Organisation des Nations unies pour le développement industriel (ONUDI)
- M. Marco Polverari, Directeur du Centre Méditerranéen des Energies Renouvelables (MEDREC)

• **09h30 – 10h15** LECTIO MAGISTRALIS

TECHNOLOGIES DURABLES EN AGRICULTURE «*TOWARDS SUSTAINABLE FOOD AND AGRICULTURE SYSTEMS*»

Prof. Andrea Sonnino, Expert Senior en Agriculture Durable

• **10h15 - 10h30** PAUSE CAFE

• **10h30 - 11h15** AGRICULTURE DURABLE EN TUNISIE

PLAN DIRECTEUR DES ENERGIES RENOUVELABLES EN TUNISIE ET NORMATIVES TUNISIENNES

M. Karim Nefzi, directeur des énergies renouvelables de l'Agence nationale pour l'énergie (ANME)



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,  
DES RESSOURCES HYDRAULIQUES  
ET DE LA PÊCHE

## PLAN DIRECTEUR DE L'UTILISATION DES EAUX USEES TRAITÉES DANS LE SECTEUR AGRICOLE EN TUNISIE

M. Ridha Gabouj, Direction Générale du Génie Rural et de l'Exploitation des Eaux

### INCITATIONS A L'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR AGRICOLE

M. Abderahmen Chaffai, Directeur Général de l'Agence de Promotion des Investissements Agricoles (APIA)

---

- **11h15-11h45** QUESTIONS ET REPONSES

---

- **11h45-12h45** PRESENTATION DES TECHNOLOGIES ITALIENNES

- ENERGIES RENOUVELABLES DANS LE DOMAINE AGRICOLE

- Sunerg Solar - *Micro-usines hybrides pour les processus de réfrigération et la transformation de produits agricoles / d'élevage / de pêche hors de réseau*
- Self Globe – *Valorisation de l'économie rurale à travers l'innovation technologique*
- Fraticelli Energie Rinnovabili – *L'Afrique et la durabilité énergétique*

- NEXUS EAU-ALIMENTATION-ENERGIE

- Irritec - *Irrigation intelligente & technologie pour un monde durable*
- Soonapse - *Quand irriguer ? Précision maximale, 5 jours à l'avance*
- Archimedes Logica - *Réutilisation et maîtrise de la qualité de l'eau: les systèmes de gestion automatique comme facteurs-clés pour l'évolution de l'aquaponie et de l'Agrifood 2.0 à l'échelle industrielle*

---

- **12h45-13h15** QUESTIONS ET REPONSES

---

- **13h15-14h30** DEJEUNER

---

- **14h30 - 15h00** PRESENTATION DES TECHNOLOGIES ITALIENNES (SUITE)

- INSTRUMENTS FINANCIERS

- ICCREA Banca Impresa - *Les instruments financiers pour les entreprises italiennes qui veulent investir en Tunisie*



UNITED NATIONS  
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



UNIDO NETWORK OF INVESTMENT AND  
TECHNOLOGY PROMOTION OFFICES  
ROME, ITALY



المركز المتوسطي للطاقة المتجددة  
MEDREC  
MEDITERRANEAN RENEWABLE ENERGY CENTER



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,  
DES RESSOURCES HYDRAULIQUES  
ET DE LA PÊCHE

- AGRO-INDUSTRIE DURABLE
  - Agribios italiana - *La contribution des engrais organiques dans l'agriculture durable*
  - Maschio Gaspardo - *Maschio Gaspardo et 30 ans d'expérience mondiale dans le semis directe : le cas pratique du Life Agricare*

- 
- **15h00 -15h10** CLOTURE DU SEMINAIRE

- 
- **15h10 - 18h00** SEANCE B2B – RENCONTRES D’AFFAIRES

## • PROGRAMME

- **JEUDI 11 AVRIL 2019**

- 
- **09h30 – 12h30** VISITE A L’AGROPOLE SIDI AMOR