

PROGRAMME

08:30 - 09:00: Inscription

09:00 - 09:10: Mot de bienvenue
(Pr. Elies Hamza, Président IRESA)

09:10 - 09:25: Ouverture officielle
(Mr. Samir Taeib, Ministre de l'Agriculture,
des Ressources Hydrauliques et de la Pêche)

09:25 - 09:45: Ressources hydrauliques en
Tunisie: situation actuelle et perspectives
(Hamadi Habaieb, BPEH).

09:45 - 10:00: Etat des lieux et enjeux de la
gestion de l'eau d'irrigation à la parcelle
(Talel Stambouli, ESA Moghrane)

10:00 - 10:15: Pour le développement d'un ré-
férentiel des besoins en eau des principales pro-
ductions agricoles de Tunisie (Ali Sahli-INAT)

10:15 - 10:30: Pilotage de l'irrigation pour une
meilleure valorisation de la ressource en eau:
un canevas des acquis transférables à l'échelle
de la parcelle (Bechir Ben nouna-INRGREF &
Kamel Negguez-IRA Medenine)

10:30 - 10:45 Quelques recommandations
pour l'optimisation des apports d'eau en irri-
gation (Samir Yacoubi-INRGREF & Moncef
Hammami-ESIM)

10:45 - 11:00 Dimension socio-économique
de la gestion de l'eau à la parcelle (Lassaad
Albouchi, ESA Moghrane)

11:00 -11:30: Pause café

11:30 - 13:00: Travail de groupe 1: Besoins en
eau, pilotage et technologies

11:30 - 13:00: Travail de groupe 2: Diagnostic
et systèmes de vulgarisation en relation avec la
gestion de l'eau à la parcelle

13:00 - 13:30: Restitution et clôture

COMITE D'ORGANISATION

- Hichem Ben Salem (IRESA/Coordinateur)
- Jamel Ben Rebah (IRESA)
- Abdel Hamid Boujelben (ISA Chott Meriem)
- Mohamed Mechergui (INAT)
- Issam Nouri (INAT)
- Ali Sahli (INAT)
- Bechir Ben Nouna (INRGREF)
- Samir Yacoubi (INRGREF)
- Kamel Negguez (IRA-Mednine)
- Latifa Dheouadi (CRRAO-Degueche)
- Moncef Hammami (ESIM)
- Abdallah Benalaya (ESA Moghrane)
- Lassaad Albouchi (ESA Moghrane)
- Mohamed Habib Sellami (ESIM)



ATELIER SUR

La gestion de l'eau d'irrigation à la parcelle

21.12.2017

Auditorium et Salle de conférences

Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Face à l'aridité du climat en Tunisie, le développement de l'agriculture irriguée s'est imposé comme un choix stratégique.

Un effort de mobilisation des ressources en eau a accompagné ce choix et a permis le long des décennies de satisfaire les demandes en eau.

Les sécheresses épisodiques amplifiées par les effets des changements climatiques, l'envasement des barrages et l'évaporation de leurs retenues, et la surexploitation des nappes risquent de rompre l'équilibre «Besoins – Ressources» dans un futur très proche et d'accentuer les conflits d'usage de l'eau. (Pénuries d'eau.)

Le développement durable de l'irrigation en Tunisie bute essentiellement sur la pénurie physique croissante des ressources hydriques et la faible productivité de l'eau à l'échelle de la parcelle.

Malgré l'introduction des technologies prometteuses et un programme d'appui institutionnel dans le but de rationaliser les apports et de mieux gérer les irrigations (de gestion de l'irrigation), la valorisation agro-économique de l'eau et le renforcement des capacités socio-institutionnelles s'imposent pour une meilleure efficacité/performance de l'irrigation au niveau de la parcelle dans un contexte de changement climatique.

Dans ce contexte, un atelier sera organisé par l'IRESA le 21 décembre 2017 à l'INAT pour présenter et discuter avec les acteurs concernés les opportunités de valorisation des acquis transférables de la recherche scientifique agricole relatifs à la gestion de l'eau à la parcelle.

Les thèmes suivants seront abordés dans cet atelier:

- Etat des lieux et enjeux de la gestion de l'eau d'irrigation à la parcelle;
- Besoins en eau des cultures;
- Pilotage de l'irrigation;
- Quelques recommandations pour l'optimisation des apports d'eau en irrigation;
- Aspect socio-économique de la gestion de l'eau à la parcelle.

OBJECTIFS DE L'ATELIER

- Rassemblement des acteurs intervenant dans la gestion de l'eau.
- Discussion avec les partenaires de développement et de la profession la «transférabilité» des acquis de la recherche en matière de gestion de l'eau à la parcelle.
- Identification des besoins de Recherche-Développement-Innovation en matière de la gestion efficace de l'eau à la parcelle.

RESULTATS ATTENDUS

- Une alliance Recherche-Développement-Profession pour une meilleure gestion de l'eau à la parcelle est mise en place.
- Un plan d'action pour le transfert des acquis validés est défini.
- Des nouveaux thèmes de recherche sont proposés

AUDIENCE CIBLÉE

Décideurs, acteur du développement, professionnels et enseignants-chercheurs

