



Amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau en agriculture:

Activité N° : N-W-TN-1

Réunion de démarrage

4 Novembre 2020 de 10h00-11h30 (Heure Tunisienne)
(Vidéo-conférence)

PROGRAMME

09H30-10H00	Accès à la visio-conférence
10H00-10H15	Introduction générale <ul style="list-style-type: none">- Structuration de la réunion et instructions techniques <i>Mme. Suzan TAHA, Expert Principal en Eau, WES (2 min)</i>- Mots d'introduction <i>Prof. Michael SCULLOS, Chef d'équipe, WES (3 min)</i> <i>M. Denis REISS, Délégation Union Européenne en Tunisie (3 min)</i> <i>M. Prof. Hamadi HABAIEB, Point Focal WES; Directeur général, Bureau de Planification et des Equilibres Hydrauliques, Ministère d'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche (MARHP)) - Tunisie (3 min)</i> <i>M. Ridha GABOUJ, Directeur Général, Direction Générale du Génie Rural et de l'Exploitation des Eaux (DG/GREE) - Tunisie (3 min)</i>
10H15-11H15	Présentation de l'activité et discussion générale <ul style="list-style-type: none">- Aperçu sur le Projet Water and Environment Support (WES) (5 min) <i>Mme. Suzan TAHA, Expert Principal en Eau, WES</i>- Contexte général et actions entamées pour l'appui à l'activité (10 min) <i>M. Najet GHARBI, Directeur, DG/GREE</i>- Présentation de l'activité d'Assistance Technique WES en Tunisie (10 min) <i>M. Nicola LAMADDALENA, représentant de l'équipe d'Experts WES</i>- Présentation de l'équipe d'experts WES (5 min) <i>M. Nicola LAMADDALENA: Expert non-clé (ENC1), spécialisé en genie d'irrigation et hydraulique, et coordinateur technique</i> <i>M. Sami KHILA: ENC2 - Expert local en Génie Rural, Hydraulique et Aménagement Rural</i>- Discussion (Défis et résultats attendus) (15 min)- Communication, suivi de l'impact et participation des parties prenantes (15 min) <i>Mme. Pam VAN DE BUNT, Experte principale Communication, WES</i> <i>Dr. Emad ADLY, Expert pour l'engagement des intervenants et évaluation d'impact</i>- Q&A
11H15-11H30	- Restitution & Clôture (15 min)

