



**Risque de sédimentation des réservoirs et mesures d'atténuation en faveur  
de la durabilité en Tunisie, Etude de l'environnement de deux barrages  
tunisiens: Barrage Siliana et barrage Lebna  
Activité N° : N-W-TN-2**

**Réunion de démarrage**

**22 Décembre 2020 de 09h00-10h30 (Heure Tunisienne)**

(Vidéo-conférence)

**PROGRAMME**

<b>08H30-09H00</b>	<b>Accès à la visio-conférence</b>
<b>09H00-09H15</b>	<b>Introduction générale</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Structuration de la réunion et instructions techniques</b> <i>Mme. Suzan TAHA, Expert Principal en Eau, WES (2 min)</i></li> <li>- <b>Mots d'introduction</b> <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. Faiez, MSALLEM Directeur Général, Direction Générale des Barrages et des Grands Travaux Hydrauliques (DGBGTH)- Tunisie (3 min)</i></li> </ul>
<b>09H15-10H15</b>	<b>Présentation de l'activité et discussion générale</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Aperçu sur le Projet Water and Environment Support (WES) (5 min)</b> <i>Mme. Suzan TAHA, Expert Principal en Eau, WES</i></li> <li>- <b>Contexte général et actions entamées pour l'appui à l'activité (10 min)</b> <i>M. Mehrez REJEB, Sous-directeur des modèles mathématiques d'exploitation des grands ouvrages hydrauliques, DGBGTH.</i></li> <li>- <b>Présentation de l'activité d'Assistance Technique WES en Tunisie (10 min)</b> <i>M. Demetris Zarris, Ingénieur en hydrologie et ressources en eau, Coordinateur Technique de l'activité, représentant de l'équipe d'Experts WES</i></li> <li>- <b>Présentation de l'équipe d'experts WES (5 min)</b> <i>M. Demetris Zarris, Ingénieur en hydrologie et ressources en eau</i> <i>Mme Abir Marzougui, Expert local non clé, géologue et pédologue.</i> <i>Mme Ionna Zalahori, Expert non clé International, spécialiste de la rétention d'eau naturelle et des systèmes d'information géographique</i></li> <li>- <b>Discussion (Défis et résultats attendus) (15 min)</b></li> <li>- <b>Communication, suivi de l'impact et participation des parties prenantes (15 min)</b> <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></li> <li>- <b>Q&amp;A</b></li> </ul>
<b>10H15-10H30</b>	<b>- Restitution &amp; Clôture (15 min)</b>

