



Programme de Formation de gestion des ressources en eau (Eau- CaB)

Atelier sur « La gouvernance de l'eau et la gestion intégrée de l'eau pour les pays du bassin du lac Tchad »

16 - 17 juillet 2024

- L'atelier se déroulera sur deux jours via une plateforme de visioconférence.
- Les sessions commencent chaque jour à **11h00 et se terminent à 14h00 (GMT +3), heure de Turquie.**
- Le lien de connexion à l'atelier sera envoyé par email aux participants inscrits.
- Cet atelier sera donné en **français. Aucune traduction simultanée ne sera assurée.**

Project d'agenda

Jour 1: 16 juillet 2024		
Temps (Turquie, GMT +3)	Session	Facilitateur
10h50 – 11h00	Connexion en ligne :	
11h00 – 11h20	Mot d'ouverture	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Abdelaziz HAJJAJI Program Manager Organisation Islamique pour la Sécurité Alimentaire - IOFS• Dr. Nenden Octavarulia SHANTY Directeur Département de Formation et de Coopération Technique - SESRIC
11h20 – 12h10	1. Gouvernance de l'eau et structures de gouvernance efficaces <i>Questions et réponses</i>	<ul style="list-style-type: none">• Dr. DJINADOU Rachade Oladjidé Adjadi Spécialiste en Environnement et Eau et développement Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural du Bénin
12h10 – 12h50	2. Approches de gestion de l'eau résilientes au climat <i>Questions et réponses</i>	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Aboubacar Awaiss Chef de Département Génie Rural/Eaux et Forêts de la Faculté d'Agronomie de l'université Abdou Moumouni de Niamey au Niger
12h50 – 13h00	Pause	
13h00 – 14h00	3. Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) <i>Questions et réponses</i>	<ul style="list-style-type: none">• M. Bourak ABDELLAH Chargé de mission au ministère de l'équipement et de l'eau Maroc



Jour 2 : 17 juillet 2024

Temps (Turquie, GMT +3)	Session	Facilitateur
11h00 – 12h00	4. Études de cas et expériences nationales en matière de GIRE <i>Questions et réponses</i>	<ul style="list-style-type: none">• M. BOUKROUNA Mourad <i>Directeur de la Planification et des Systèmes d'Information à l'Agence Nationale de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (AGIRE) d'Algérie</i>
12h00 – 12h50	5. Meilleures Pratiques de Conservation des Bassins de Rétention et des Lacs Artificiels au Sénégal <i>Questions et réponses</i>	<ul style="list-style-type: none">• Mr. Youssoupha GUEYE <i>Directeur des Bassins de Rétention et Lacs Artificiels/Ex Direction du Génie Rural-Sénégal</i>
12h50 – 13h00	Pause	
13h00 – 14h00	6. Les Meilleures Pratiques de Conservation des Bassins Lacustres en Turquie : Exemples Inspirants pour le Bassin du Lac Tchad <i>Questions et réponses</i>	<ul style="list-style-type: none">• Prof. ZINET SELMİN BURAK <i>Professor, Université d'Istanbul, Institut des sciences et de la gestion de la mer, Département des sciences et de la gestion de la mer</i>

Temps

Toutes les heures indiquées ci-dessus sont en heure d'Ankara (UTC +3). Pour vérifier le décalage horaire selon votre emplacement, veuillez visiter:

https://time.is/compare/1100_16_July_2024_in_Ankara

Inscription

Pour accéder à la page d'inscription, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous:

<https://erp.sesric.org/events/2024-WS-WaterManagementLakeChad/Apply>

or scan the below QR code:

