

AGENDA

Workshop "Dessalement au Sénégal : multi-approche et contribution de la formation et de la recherche universitaire"

10 et 11 novembre 2022

Institut Cervantes, Dakar, Sénégal

Également via Zoom :

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_UGAwp1CTTiiB6MvS7YCuA

PROGRAMME

Séance sur l'état de lieu du dessalement au Sénégal : 10 novembre 2022

8 :30	Mise en place des participants
8 :45	Cérémonie d'ouverture de l'événement
8:45	Mot de Bienvenue <i>Représentant du Mamadou Badji, Recteur de l'Université Assane Seck de Ziguinchor (UASZ).</i>
9 :00	Projet ESDDES : <i>Javier Acerete, Institut technologique des Canaries (ITC). Professeur Courfia Diawara, Président du comité d'organisation (UASZ).</i>
9 :15	Reportage sur deux unités de formation en dessalement : Eau saumâtre et fluorée : « Disc Tube » à Kaolack et Eau de mer : « modules spiralés » à Ziguinchor <i>Saidou Nourou Diop, Chef du département de chimie, UASZ</i>
9 :30	Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation. <i>Pr. Moussa Balde, Ministre de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation.</i>
9 :45	Pause-café

10 :10	Introduction aux infrastructures d’approvisionnement en eau potable
10:10	Ressources Disponibles au niveau national. <i>Moctar Sall, Chef de division Planification et Systèmes d’Information. Représentant de Niokhor Ndour, Directeur Général de la Gestion et de la Planification des Ressources en Eau (DGPPE), Ministère de l’Eau et de l’Assainissement.</i>
10 :25	Situation générale du pays en matière d’approvisionnement en eau et de dessalement. Cadre réglementaire pour le développement des infrastructures. <i>Ndèye Faty Diop. Représentant de Harona Kalidou Gaye, Directeur National de l’Hydraulique.</i>
10 :40	Approvisionnement énergétique aux unités de dessalement à travers les énergies renouvelables. <i>Javier Acerete - Institut de technologie des Canaries.</i>
10 :55	Apport de la recherche en énergies renouvelables et suivi des unités de dessalement en milieu rural. <i>Professeur Diouma Kobor, Directeur de l’Ecole Doctorale Sciences, Technologie et Ingénierie (STI) - UASZ.</i>
11 :10	Amélioration des capacités technologiques et scientifiques de recherche en matière de dessalement au Sénégal : questionnaire. <i>Mariana Avila, Project Développer - AIR Centre.</i>
11 :25	Débat et conclusions. Réponse aux questions des exposants.
11 :40	Pause-Café
12 :10	Formation et recherche sur le dessalement au Sénégal
12:10	Formation et recherche sur le dessalement au Sénégal. Besoins pour son développement <i>Abdoulaye Doucoure, ancien président de « African Membrane Society »</i>
12 :25	Besoins en infrastructures et formation. Recherche en dessalement au Sénégal. <i>Ada Ndao, Société Nationale des Eaux du Sénégal (SONES) Ibrahima Diallo, Office des Forage Ruraux du Sénégal (OFOR)</i>
12 :55	Débat et conclusions. Réponse aux questions des exposants.

13 :10	Financement des projets hydrauliques au Sénégal
13 :10	Financement de la recherche et de la formation dans le couplage eau-énergie. <i>Boubacar Mbodji, Conseiller à la Présidence de la République.</i>
13 :25	Financement des projets dans le domaine de l'eau au Sénégal de la part de l'Agence Espagnole de Coopération Internationale au Développement (AECID) <i>Inés Diego Zapata, Chargée de Programmes au Bureau Technique de Coopération à Dakar, Agence Espagnole de Coopération Internationale au Développement (AECID).</i>
13 :40	Financement des projets dans le domaine de l'eau au Sénégal de la part du Gouvernement Espagnole et Canarien. <i>Rocío Hornedo Moreno, Analyste des Marchés, Bureau Économique et Commercial de l'Ambassade d'Espagne à Dakar.</i> <i>Marta Armas Abreu, Société Canarien de Promotion Extérieurs à Dakar (PROEXCA), Ambassade d'Espagne à Dakar.</i>
13:50	Conclusions et clôture de la journée
13 :50	Conclusions et clôture de la journée <i>Professeur Cheikh Mouhamadou Mbacké Lo, Directeur Général de l'Agence Nationale de la Recherche Scientifique Appliquée</i>
14:00	Déjeuner

Séance Technique : 11 novembre 2022	
8 :30	Ouverture de la séance
8 :30	<p>Méthodologie de travail et mise en place des groupes de travail multidisciplinaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formation. • Recherche. • Technique. • Institutions publiques : eaux, eaux usées, énergies, autres. • Participation sociale : délégués des communautés. • Environnement.
8:45	Groupes de travail pour l'identification des problèmes et proposition des solutions concrètes.
8 :45	➤ <i>Présentation individuelle : nom, institution, charge, motivation, etc.</i>
8 :55	➤ <i>Remplissage du questionnaire sur les problèmes en approvisionnement en eau et en dessalement au Sénégal et les possibles solutions.</i>
9 :30	➤ <i>Expositions individuelles des réponses.</i>
10 :00	➤ <i>Débat et conclusions.</i>
10 :45	Pause-Café
10:45	Groupes de travail pour l'élaboration des propositions concrètes des solutions aux problèmes identifiés dans chaque groupe.
10 :45	➤ <i>Remplissage du questionnaire avec les solutions concrètes pour l'approvisionnement d'eau potable et en dessalement au Sénégal.</i>
11 :15	➤ <i>Expositions individuelles des réponses.</i>
11 :45	➤ <i>Débat et créations d'un ou deux propositions groupales.</i>
12 :15	➤ <i>Sélection d'un porte-parole pour exposer les résultats du groupe de travail et les propositions concrètes.</i>
12:20	Session plénière :
12 :20	➤ <i>Présentation par chaque porte-parole pour exposer les résultats du groupe de travail et les propositions concrètes.</i>
13 :00	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Débat et sélection des propositions concrètes.</i> ➤ <i>Conclusions.</i>
13 :30	Mot de clôture du Workshop
13 :30	<i>Professeur Amadou Gallo Diop, Directeur Général de la Recherche et de l'Innovation ; Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et de l'Innovation au Sénégal (MESRI)</i>
13:45	Déjeuner