

5^{ème} Forum Méditerranéen de l'Eau, Tunis, 5-7 Février 2024

SIDE EVENT le 5 Février 2024

Note conceptuelle & Agenda

La Transition Écologique en Tunisie

Introduction

Face à l'intensification des effets des changements climatiques, accentuée par divers facteurs, la région méditerranéenne, notamment sur la rive sud, se trouve confrontée à des défis croissants en matière de pénurie d'eau et de conflits d'usage. La Tunisie, en particulier, est touchée par des phénomènes tels que la variabilité des précipitations, les vagues de chaleur et les événements météorologiques extrêmes, exacerbant ainsi les problèmes endémiques de disponibilité limitée des ressources hydriques. Dans ce contexte complexe, la transition écologique dans laquelle s'est officiellement engagé le pays depuis l'adoption, le 3 février 2023, de sa Stratégie nationale de transition écologique (SNTE), nécessite des mesures spécifiques et immédiates, telles que déclinées dans les 53 mesures de ses 5 axes.

Ces mesures spécifiques se fondent notamment sur la promotion des investissements dans des technologies durables telles que le dessalement de l'eau de mer et la réutilisation des eaux usées traitées, combinées à la mise en place de politiques efficaces de gestion de l'eau. Dans ce contexte, la Stratégie nationale Eau 2050 joue un rôle crucial dans la réponse aux défis socio-économiques et environnementaux complexes et offre une feuille de route essentielle pour orienter les actions spécifiques et immédiates nécessaires à la transition écologique.

Elle figure d'ailleurs en bonne place au sein de l'Axe 3 de la SNTE, dont les 10 mesures sont consacrées à la «Gestion durable des ressources et des écosystèmes», telles que la Mesure 20 qui propose le lancement d'un programme dédié à l'économie de l'eau et à la réduction des pertes et gaspillages, la Mesure 21 qui met l'accent sur la valorisation des eaux usées traitées, des sources non conventionnelles et des margines, offrant ainsi des perspectives novatrices d'utilisation durable de l'eau, ou encore la Mesure 22 qui vise l'actualisation de la carte agricole, intégrant des zones sensibles à protéger et promouvant des pratiques agricoles durables comme l'agroécologie et l'agroforesterie, ce qui a vocation à impacter directement l'utilisation de l'eau dans le secteur agricole. Ces initiatives illustrent l'engagement de la Tunisie en faveur de pratiques respectueuses de l'environnement, aptes à garantir une gestion judicieuse et plus sobre de cette ressource précieuse dans le contexte d'une transition écologique équitable et durable.

Thématiques à explorer lors de l'événement parallèle.

À la lumière des mesures spécifiques de l'Axe 3 de la SNTE, plusieurs axes thématiques peuvent être explorés lors du side event, mettant en avant des enjeux majeurs liés à la gestion de l'eau et à la durabilité environnementale en Tunisie :

1. Disponibilité des ressources hydrauliques

- Urgence d'assurer l'accès aux ressources en eau conventionnelles dans un contexte de changements climatiques.
- Importance de la réutilisation de l'eau et de la valorisation des ressources hydrauliques non conventionnelles et alternatives, en mettant l'accent sur la durabilité.
- Impact sur les écosystèmes côtiers, consommation d'énergie,

- Préservation des ressources en eau contre tous les sources de pollution et importance du suivi et du contrôle des milieux hydriques
- Exploration des initiatives spécifiques pour la conception et la mise en œuvre d'un plan d'action de développement durable des oasis traditionnelles, en mettant en avant les liens entre la gestion de l'eau et la préservation des écosystèmes dans ces zones spécifiques.

2. Transition écologique et énergies renouvelables

- Développement nécessaire des sources d'énergie renouvelables, en mettant l'accent sur le solaire et l'éolien.
- Rôle crucial des installations de pompage et de stockage de l'hydroélectricité et de dessalement.
- Dépassement des obstacles liés aux coûts, aux délais de mise en œuvre, et aux réglementations obsolètes.

3. Irrigation, production alimentaire, et diplomatie de l'eau

- Défis liés à l'irrigation et à la production alimentaire en Méditerranée.
- Évolution des solutions traditionnelles face aux contraintes environnementales.
- Diplomatie de l'eau comme outil nécessaire pour prévenir les tensions territoriales.

4. Sujets transversaux

- Gouvernance dans le contexte de la transition écologique en Tunisie.
- Développement d'indicateurs pour l'intégration efficace des secteurs.
- Recherche de financements pour la mise en œuvre de la stratégie.

Objectifs de l'événement parallèle

La présentation de la **transition écologique dans le secteur de l'eau en Tunisie** vise à mettre en lumière les défis et opportunités liés à la gestion durable de l'eau dans le contexte de l'exacerbation des effets des changements climatiques, en mettant l'accent sur les mesures clés de l'Axe 3 de la SNTE, qui a pour but global de renforcer la résilience aux défis du monde actuel.

L'objectif est d'offrir un espace d'échange et de partage d'expériences entre parties prenantes du secteur de l'eau (représentants gouvernementaux, experts, entreprises, société civile) en vue de dégager des solutions innovantes, d'encourager la collaboration multisectorielle et de promouvoir des pratiques durables pour une gestion efficace de l'eau en Tunisie. Il s'agit également d'inspirer des actions concrètes et de susciter un dialogue constructif au sujet de la manière dont les approches intégrées (économie d'eau, valorisation des ressources hydriques alternatives et pratiques agricoles durables) peuvent contribuer de manière significative à atteindre les objectifs de la transition écologique dans le domaine de l'eau en Tunisie.

Date du side event : 05.02.2024.

Lieu : Hotel LAICO Tunis

Programme

Heure	Thèmes et intervenants
11:30 - 11:40	<p>Mots d'ouverture</p> <p>M. Jamel JRIJER, Directeur du bureau WWF, Afrique du Nord Mme Céline MOYROUD, représentante résidente du PNUD à Tunis M. Hédi CHEBILI, Directeur Général de l'Environnement et de la Qualité de Vie, Ministère de l'Environnement Mme. Leila CHIKHAOUI MAHDAOUI, Ministre de l'Environnement Modéré par : M. Hédi CHEBILI (DGEQV)</p>
11:40 - 11:50	<p>Stratégie Nationale de Transition Ecologique en Tunisie pour une gestion efficace de l'eau</p> <p>Mme Awatef LARBI MESSAI, Directrice de la Qualité de Vie, Ministère de l'Environnement</p>
11 :50 - 12:00	<p>Priorités d'adaptations du secteur de l'eau</p> <p>M. Taoufik Mustapha ; l'UGPO CC, Ministère de l'Environnement</p>
12:00 - 12:10	<p>L'eau pour la mise en œuvre du cadre Mondial de la Biodiversité en Tunisie</p> <p>M. Mohamed Ali BEN TEMESSEK, Directeur de l'écologie et des milieux naturels, Ministère de l'Environnement</p>
12:10 - 12:20	<p>Réseau de contrôle de la qualité de l'eau (COPEAU)</p> <p>Mme Mouna SFAXI, Agence Nationale de Protection de l'Environnement</p>
12 :20 - 12:30	<p>Assainissement en milieu rural : Défis et Opportunités</p> <p>M. Fadhel MEHIRI, Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis</p>
12 :30 – 12 :40	<p>Financements des projets et stratégies de l'eau</p> <p>M Chokri MEZGHANI, Directeur Général, Ministère de l'Environnement</p>
12 :40 – 13 : 00	<p>Discussion et recommandations</p>
13 :00	<p>Synthèse et clôture</p>