

Célébrent:

Journée Mondiale de l'Eau, 22 Mars-2023

Conférences autour du thème:
Services écosystémiques et valeur économique de l'Eau



▪ Note de Cadrage de la thématique de la journée:

La Journée mondiale de l'eau 2023 vise à accélérer le changement pour résoudre la crise de l'eau et de l'assainissement. En effet, le dysfonctionnement actuel du cycle de l'eau compromet les progrès réalisés à l'égard de tous les grands problèmes mondiaux. Ainsi, pour parvenir à une gouvernance intégrée de l'eau et à un bilan hydrique durable, il est impérative de développer des outils d'analyse systématique de l'état actuel des ressources en eau, les tendances de l'offre, de la demande, de l'accessibilité et de leur utilisation.

La comptabilité de l'eau est l'un de ces outils qui rend compte de la manière dont nous traitons l'environnement, et nous aide à quantifier notre capital naturel. Quant à l'approche services écosystémiques, elle permet d'évaluer les contributions directes et indirectes des écosystèmes à la survie humaine ainsi qu'à sa qualité de vie. L'initiative «*The Economics of Ecosystems and Biodiversity (TEEB)*» propose une classification de ces services en 4 catégories principales

- *Les services de provision*: liés à l'énergie et aux produits bruts résultant des écosystèmes.
- *Les services de régulation*: Ils liés aux différentes contributions des écosystèmes agissant comme régulateur dans différents systèmes socio-écologique,
- Les services culturels, principalement liés aux contributions des écosystèmes pour le bien-être humain.

Cette journée permet de développer ces nouvelles approches dans une perspectives de bonne gouvernance des ressources en eau, très fragiles dans notre pays qui devra passer, absolument par le changement de paradigme de gestion de l'utilisation et de l'offre de la Ressource.

▪ Programme de la Journée:

9h-9h30: Accueil des participants

9h30- 10h: -Mot du Président Université Ibn Tofail,
-Mot du Doyen de la Faculté des Sciences de Kénitra,
-Mot du Directeur du Laboratoire RN2D.

10h-10h45: Conférence 1: Quantification et intégration des services écosystémiques dans la gestion de l'eau,

Pr. C. BENQLILOU, Ecole Nationale des Mines de Rabat,

11h-11h45: Conférence 2: Comptabilité et Audit de l'eau au Maroc.

Pr A. HADRI, Université Polytechnique Mohamed VI, Benguerir.

11h45-12h30: Débats et Recommandations.

▪ **Lieu de la Journée:** Salle polyvalente de la FSK

▪ **Comité d'organisation:**

Pr. Benmohammadi A.

Pr. El Mansouri B.

Pr. Mridekh A.

Pr. Benzakour A.

Pr. Erraoui L.

Pr. Mehdi M.

Pr. Chao J.

Pr. Haida S.

Pr. Ouhssine M.

Pr. Echerfaoui H.

Coordination:

Pr El Mansouri B.

Bouabid.elmansouri@uit.ac.ma - Tel 0 694 500 460