



Journée d'études : "Gestion des ressources en eau entre la rareté et l'adaptation aux changements climatiques"

Le 17 Juin 2022 - Ecole Supérieure de Technologie de Fkikh Ben Salah

PROGRAMME DE LA JOURNÉE D'ETUDES

MATINEE

9^h00-9^h30 : Accueil des participants

9^h 30-10^h00 : Séance d'ouverture

10^h00-10^h 45 : "Eau et Agriculture : Défis et perspectives" **D^r Aziz HASSIB**

10^h45-11^h15 : Pause-café

Session 1 : Président : Mohamed EDDAHBI

11^h15-11^h45 : "Performances des stations d'épuration des eaux usées dans la région de Béni Mellal – Khénifra et axes d'amélioration"

Mohamed EL HANNANI, Salah TOUIL

11^h45-12^h15 : "Stress hydrique, eau virtuelle et sécurité alimentaire au Maroc"

Abdeslam BOUDHAR, Mouhcine BAKHAT

12^h15-12^h45 : "Impact des décharges publiques sur les ressources en eau"

Said AISSAOUI, Abdessamad NAJINE

12^h45-13^h30 : Discussion

APRES-MIDI

Session 2 - Président : Aziz Hassib

15^h00-15^h30 : "Etude expérimentale et modélisation numérique des transferts hydriques et de soluté dans un milieu poreux non saturé-saturé"

D^r. H. Lemacha, A. Maslouhi, M. Razack, Z. Mghazli, F. Hecht

15^h30-16^h00 : " Apport de la télédétection spatiale dans l'évaluation de la variation du couvert végétal dans la plaine de Tadla entre 2003 et 2015"

M.Zaitouni, A. Arioua, A. Elaloui, M. Karroum, H. Ibouh, R. Kkellouk

16^h00-16^h30 : "Inventaire, caractérisation des géosites pour l'élaboration de la carte géotouristique : cas dans le causse Moyen Atlasique central (Maroc)"

Hicham Bouzekraoui, Atika Mouaddine

16^h30-17^h00 : Pause-café

Session 3 - Président : Abdessamad MALAOUI

17^h00-17^h30 : "Changement climatique et sécurité alimentaire" **D^r. HOUSNI Fatima Ezzahra**

17^h30-18^h00 : "Vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines et changements climatiques"

SAAD Ilham

18^h00-18^h30 : "Impact des changements climatiques sur la ressource en eau en milieu semi-aride : exemple bassin Moyen de l'Oum Er Rbia (cas de la plaine du Tadla)"

Amroumoussa BENMOUSSA

18^h30-19^h30 : Discussion