

Programme d'une Séance Thématique

Vendredi 21 Mars 2014

Modérateur : Dr. OUAFAE BOUCHOUATA (Maroc)

Session: 3	Salle des Actes	Cycle de Vie d'Eau - Qualité
14H00-14H30	Pr. BEN HACHMI MOHAMMED KARIM	Conférence thématique « L'ELABORATION DES SYSTEMES D'AIDE A LA DECISION ET SES APPLICATIONS AU DOMAINE DE L'EAU ET L'ENVIRONNMENT »
14H30 - 14H45	FATHI BAALI	Wastewater rejections Impact on groundwater quality in a semi-arid region. Case of Tebessa aquifer
14H45 - 15H00	ELASRI OUAHID	Risques de pollution des eaux souterraines et superficielle par les fientes de poulet de chair
15H00 - 15H15	MAJDOULINE LARIF	Etude de la pollution industrielle des eaux de l'oued Boufekrane. Valorisation des polyphénols extraits des margines
15H15 - 15H30	MOUHCINE BATCHI	Evaluation de la vulnérabilité de la nappe phréatique de Mnasra à la pollution d'origine agricole : Approche modélisatrice et comparative
15H30 - 15H45	FADILI AHMED	Évaluation du processus de la salinisation des eaux de la zone côtière de l'Oualidia-Maroc, apports de l'hydrogéochimie et des systèmes d'information géographique (SIG).
15H45 - 16H00	LAKDIOUI TARIK	Traitement des solutions modèles colorées (indigo et rouge cibacrone) en utilisant les procédés d'adsorption (résine anionique A500) et d'ultrafiltration
16H00 - 16H15	KNITAR LAILA	La cartographie de la vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution selon les méthodes DRASTIC et GOD. Application à la nappe OuladOgbane.
16H15 - 16H30	AZZI YASSIN	Evaluation de la vulnérabilité à la pollution de la nappe phréatique du causse moyen atlasique, region el hajeb – ifrane, par la methode drastic utilisant les sig
16H30 - 16H45	ALEMAD ALI	Degradation de la qualite les eaux souterraines de l'aquifere, sana' a / yemen
16H45 - 17H00	ABRID DRISS	Apport de système d'information géographique à l'évaluation de la qualité des eaux de la retenue du barrage sidi chahed Meknès (Maroc): Etude physico-chimique et bactériologique.
17H00 - 17H15	ABDELHADI EL OUAHIDI	Etude préliminaire de l'impact des rejets des eaux usées de la commune de SebtGzoula (Province de Safi) sur les eaux souterraines
17H15 - 17H30	MERYEM TOUZANI	L'impact des rejets solides et liquides des décharges sur les ressources en eau et évaluation des procédés de traitement Cas de décharges « RABAT-CASABLANCA-TANGER-MARRAKECH »