

Programme d'une Séance Thématique

Jeudi 20 Mars 2014

Modérateur : Pr. BOUABID EL MANSOURI (Maroc)

Session: 1	Amphi BELMAHI	Cycle de Vie d'Eau - Application/Modélisation
14H00-14H30	Abdelhamid FADIL	Conférence thématique : « APPOINT DES TECHNIQUES GEOSPATIALES A LA MODELISATION ET LA GESTION DES HYDROSYSTEMES »
14H30 - 14H45	TAJRI LEILA	Conception d'une base de données géographique eau et assainissement de la ville de Tanger -cas de la zone franche aéroportuaire-
14H45 - 15H00	SOUISSI DHEKRA	Caractérisation et modélisation hydrodynamique de la nappe phréatique de Sbeitla (Tunisie Centrale Ouest)
15H00 - 15H15	MERIEM AMEUR	Contribution d'un SIG à la gestion des ressources en eaux de la nappe des grès du Trias, dans le Sud-Est de la Tunisie
15H15 - 15H30	SOUISSI DHEKRA	Caractérisation et modélisation hydrogéologique de la nappe phréatique de Sbeitla (Tunisie centrale Ouest)
15H30 - 15H45	NORDINE NOUAYTI	Contribution à l'étude hydrogéologique et hydrochimique des aquifères jurassiques du Haut bassin de Ziz.
15H45 - 16H00	AHATTAB JIHANE	Réadaptation des méthodes d'estimation des crues aux situations climatiques actuelles : apport des sig et des outils géostatistiques
16H00 - 16H15	FNIGUIRE FATIMA	Physiographie du bassin versant de l'Ourika: apport des logiciels du SIG et impact sur la simulation de l'écoulement superficiel (Tensift – Maroc)
16H15 - 16H30	LAID MAARAD	Récupération et valorisation des eaux pluviales en arrosage des espaces verts de la Faculté de Sciences de Rabat
16H30 - 16H45	ABDELAZIZ HIMOUDI	Apport de SIG à la caractérisation des Ressources en Eau de Surface
16H45 - 17H00	ZAKARIA EL FASSI	Règles de Gestion des grands barrages en série avec une approche prévisionnelle des apports cas du complexe Aoulouz-Mokhtar Soussi
17H00 - 17H15	KAOUTAR DRIF	Utilisation du SIG pour la réalisation des cartes thématiques utiles à l'élaboration des périmètres de protection à l'amont du barrage Hassan Addakhil
17H15 - 17H30	SAID BAKI	Cartographie des ressources en eau dans le bassin versant de l'oued Rhéris (Sud-Est du Maroc) : Application de l'outil SIG
17H30 - 17H45	AZDDINE BARBOT	Application de l'outil SIG à l'élaboration des cartes thématiques des ressources en eau : Cas des cartes d'indices caractéristiques des nappes en exploitation du Maroc
17H45 - 18H00	EL KAYSSI YOUSSEF	Caractérisation hydrogéologique et hydro-chimique et essai de modélisation de la nappe d'Errachidia faisant partie des bassins de Ziz-Rhris
18H00 - 18H15	EL BEKRI MOHAMED	Conception et Réalisation d'un Système Informatique de Suivi de l'Entretien des Barrages au Maroc
18H00 - 18H30	LHOUSSAINE EL MEZOURY	Modélisation numérique et SIG pour l'évaluation des potentialités des ressources en eau et leur vulnérabilité à la pollution : application à la nappe de la rivière Magra, Italie.
18H30 - 18H45	MOHAMED EL MOKHTAR	Analyse et cartographie des données de la nappe de foug el oued, province de laayoune : utilisation du système d'information géographique (sig)
18H45 - 19H00	ASMA BEN MOUSSA	Utilisation du SIG pour l'étude de la géométrie des structures profondes des rides sud-rifaines sur la base des données géophysiques