

PROJET WADI
ATELIER DE RABAT SUR LE SITE DE TAHADDART
INSTITUT SCIENTIFIQUE, RABAT - 17 MARS 2008

Programme

9 h	Ouverture de l'atelier <ul style="list-style-type: none">• Allocution du Directeur de l'Institut Scientifique• Mot de la Coordinatrice Générale du projet WADI• Présentation des objectifs et du programme de l'atelier
9 h 15	<i>Etat de l'art du Projet WADI au début de la troisième année</i> par F. Scapini
9 h 40	<i>Potentialités et contraintes pour une gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin versant de Tahaddart</i> par A. Khattabi
10 h 10	Discussion
10 h 30	Pause café
10 h 45	<i>Intégration des données cartographiques et satellitaires pour la description quantitative des ressources en eau du bassin de Tahaddart</i> par A. Emran & R. Ablat
11 h 05	<i>Le littoral du site de Tahaddart : Géomorphologie et dynamique sédimentaire actuelle</i> par M. Achab, N. Mhammdi, A. Filali & A. El Houssni
11 h 25	<i>Caractérisation géochimique de l'estuaire de Tahaddart</i> par B. Zourarah
11 h 45	<i>Caractérisation hydrogéophysique de l'aquifère souterrain de l'estuaire de Tahaddart</i> par K. Mehdi
12 h 05	Discussion
12 h 30	Déjeuner (sur place)
13 h 30	<i>La plage et la dune du Parco Regionale Della Maremma : évolution et biodiversité</i> par L. Chelazzi & coll.
13 h 50	<i>Les macro invertébrés des eaux douces et saumâtres de la ZCBV Tahaddart : espèces patrimoniales et éléments de base pour une meilleure conservation</i> par O. Himmi
14 h 10	<i>L'écosystème benthique de l'estuaire de Tahaddart : biodiversité, fonctionnement et qualité écologique</i> par H. Bazairi & A. Bayed
14 h 30	<i>Suivi temporel des macroinvertébrés benthiques de l'estuaire de l'Oued Ghrifa</i> par A. Chaouti & A. Bayed
14 h 50	<i>Investigation sur les liens entre la stabilité environnementale et le comportement des Talitriidés : le cas d'étude de l'embouchure de l'Oued Ghrifa</i> par F. Scapini et coll.
15 h 10	<i>Rôle de la structure de l'habitat dans la conservation de la diversité biologique : cas des herbiers de zostères dans l'estuaire de Tahaddart</i> par A. Bayed, H. Bazairi, M.A. Mateo, L. Serrano & O. Serrano
15 h 30	<i>Evolution de la composition du peuplement d'oiseaux d'eau du complexe des zones humides du Bas Tahaddart</i> par A. Qninba, M. Radi & A. El Idrissi Essougrati
15 h 50	Discussion
16 h 10	Pause café
16 h 30	Table ronde <ul style="list-style-type: none">• Evaluation de l'état d'avancement des activités sur le site de Tahaddart• Modalités d'intégration des résultats obtenus et rédaction des rapports finaux• Quelle place du BV de Tahaddart dans la gestion des ressources en eau du Maroc
17 h 30	Clôture de l'atelier