



Commune urbaine
Fam El Hisn



Laboratoire Ecologie et Environnement

Séminaire de Sensibilisation : Protection et Valorisation des Ecosystèmes Oasiens pour un Développement Durable

Fam El Hisn, les 27 et 28 Septembre 2011

Programme

Mardi 27 Septembre 2011

8h 30	Inscription et Accueil des participants	
9h 00	Ouverture du séminaire	
	Mots des organisateurs et des partenaires	
	Signature de conventions de partenariat	
9h 30	Thé de bienvenue	
10h 00	Session 1 : Etats des lieux dans les oasis et interventions des différents services et programmes	
10h 00	M. Mohamed OUDOOR , président de la commune urbaine de Fam El Hisn	Le rôle de la commune dans la conservation des oasis et la lutte contre les dysfonctionnements actuels
10h 20	Direction Provinciale de l'Agriculture de Tata	Stratégies du Ministère de l'Agriculture dans la zone d'action de la DPA de Tata
10h 40	Directions Provinciales des Eaux et Forêts de Tata et Assa-Zag	Préservation des Ressources naturelles dans les zones désertiques et Lutte contre la désertification
11h 00	M. Ahmed BOUYAHYAOUI Programme de Développement Territoriale des provinces du Sud, Agence du Sud	Intervention du PDTS dans les provinces du sud
11h 20	Brahim JAAFAR , Nbou M., El Kebir MDARHRI ALAOUI, BENABDALLAOUI, Tahiri R., PNUD – Projet AAP - SEE	Adaptation au changement climatique au Maroc: pour des Oasis résilientes : approche et mise en œuvre dans le cadre du Programme Africain d'Adaptation (AAP)
11h 40	Discussion générale sur la session 1	
12h 30	Déjeuner	

14h 30	Session 2 : Apports de la recherche scientifique, pour la connaissance, la préservation et la valorisation des ressources naturelles dans les oasis et les espaces naturels environnants	
14h 30	BAAZIZ Mohamed Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech	Repeuplement des palmeraies du Maroc. Rôle de la recherche scientifique dans l'accompagnement du développement des oasis.
14h 50	DUPONNOIS R. , CHAFII K., SANGUIN H., PRIN Y., OUHAMMOU A. ALIFRIQUI M. & HAFIDI M.	Conservation et valorisation des ressources naturelles des zones sahariennes et sub-sahariennes par la gestion de la strate herbacée et arbustive pionnière : rôle potentiel dans la lutte contre la désertification
15h 10	ALIFRIQUI Mohamed Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech	Valorisation du potentiel oasien en Plantes Aromatiques, Médicinales et Tinctoriales
15h 30	MAALAININE Mohammed Laghdaf Entreprise privée, Guelmim	Apport de la filière du Cactus : Valorisation des produits et sous-produits
15h 50	OUHAMMOU Ahmed , Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech	Conditions écologiques, richesse, diversité, conservation et réhabilitation de la flore et végétation des zones sahariennes et présahariennes du Maroc.
16h 10	FERRADOUS A. , BELLAKA M., YASSIN M. et TALEB M.S. Centre National de Recherches Forestière	Espèces végétales du climat saharien et leurs possibilités d'utilisation en reboisement
16h 30	Discussion générale sur la session 2	
16h 45	Pause café	
17h 00	Table ronde : Projet de création d'une plateforme scientifique et technique pour la préservation et la valorisation des ressources naturelles oasiennes	
	DUPONNOIS R. Alifriqui M., & Hafidi M. IRD et FSS Marrakech	Projet de création d'une plateforme scientifique et technique dédiée à la lutte contre la désertification en zone saharienne Une structure dédiée à la diffusion et à la valorisation des savoirs traditionnels et des acquis de la recherche liés aux pratiques de gestion durable des terres
	Discussion Générale débat et élaboration d'un plan d'action pour la mise en place de la plateforme technologique à Fam El Hisn	
18h 00	Fin des travaux de la journée	
Mercredi 28 Septembre 2011		
9h 00	Visite de terrain dans l'oasis d'Icht et Fam El Hisn	
10h 00	Visite dans le SIBE terrestre d'Oumribt	
11h 00	Visite d'un site des gravures rupestres de Fam El Hisn	
12h 00	Clôture du séminaire	