



Gestion intégrée des zones humides méditerranéennes

Concepts, enseignements et démarches pour intégrer la conservation aux dynamiques des territoires

Bernard Bonnet, Stéphanie Aulong, Sylvie Goyet, Marc Lutz et Raphael Mathevet,

N° 13 Série MedWet Conservation des zones humides méditerranéennes

Station Biologique de la Tour du Valat, Institut de Recherches et d'Applications des Méthodes de Développement, Projet MedWetCoast, PNUD/FEM

Collection éditée par A. J. Crivelli et J. Jalbert

159 p. 2005 ISBN : 2-910368-51-3

Cette publication est le fruit d'une collaboration entre l'Institut de Recherches et d'Applications des Méthodes de Développement (Parc Scientifique Agropolis) et la Station Biologique de la Tour du Valat en Camargue, dans le cadre du Programme MedWetCoast.

Destinée aux acteurs de la conservation et de la gestion des zones humides, cette publication est centrée sur les enjeux spécifiques des zones humides méditerranéennes. Elle met en lumière plus largement les concepts émergents depuis ces vingt dernières années autour des enjeux de développement durable : conservation, gestion intégrée des territoires et de l'eau, concertation et médiation territoriale.

Ce document explicite ensuite les démarches et les outils issus des expériences de gestion concertée et décentralisée des ressources naturelles développées dans le cadre de diverses interventions en Méditerranée et dans d'autres régions du monde.

Ce numéro 13 de la série MedWet sera prochainement accessible en version électronique sur les sites de la Tour du Valat et de l'Iram, il peut être commandé en ligne à l'adresse suivante <http://www.tourduvalat.org>