

AMBIENTES MEDITERRÁNEOS

Del 22 al 26 de Noviembre de 2005



Funcionamiento,
biodiversidad y
conservación
de
**los ecosistemas
mediterráneos**



Lugar de celebración: Centro Asociado de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) en Almería
Plaza Administración Vieja, 4, Almería

ORGANIZAN:



DIPUTACION DE ALMERIA



Centro Asociado de la Universidad Nacional de Educación a Distancia en Almería

COLABORAN:



JUNTA DE ANDALUCÍA
Comunidad de Sanidad Ambiental



Ayuntamiento de Adra



Ayuntamiento de Níjar



Instituto de Estudios Almerienses de la Diputación de Almería • Plaza Julio Alfredo Egea s/n. 04071, Almería
Reservas e inscripciones: 950 281 825/ 826. • Información sobre la actividad: 950 281 848/847
Correo-e: iea@dipalme.org • <http://www.iealmerienses.es>

RESULTATS PRELIMINARIS DE LA CARTOGRAFIA DES PEUPEMENTS BENTHIQUES DU PARC NATIONAL D'AL HOCEIMA MAROC

Said Benhissoune¹, Chedly Rais², Carlo Franzosini³, Hocein Bazairi⁴, Sana Haddi¹, Samira Lemraoui¹, Abdelhamid Benhamza⁵, Issam Sadki¹, Leonardo Tunesi⁶ & Driss Nachite⁷

¹ Laboratoire d'Océanographie & Limnologie, Université Ibnou Zohr, BP.403, Agadir principale,
80000, Agadir, Maroc, e-mail: benhissouneaid@yahoo.fr

² RAC/SPA, MAP UNEP, Tunis, Tunisia

³ Shoreline s.c.r.l., Trieste, Italy

⁴ Laboratoire d'Ecologie Aquatique & Environnement, Université Hassan II, BP 5366, Maârif,
20100, Casablanca, Maroc

⁵ Parc National d'Al Hoceima, Service Provincial des Eaux et Forêts d'Al Hoceima, Maroc

⁶ ICRAM, Rome, Italy

⁷ Faculté des Sciences, Université de Tetouan, Maroc

Le Parc National d'Al Hoceima est situé sur la façade méditerranéenne du Maroc, à l'Est du détroit de Gibraltar, à l'ouest de la ville d'Al Hoceima. La superficie totale de la partie marine est de 19.600 ha. Cette partie du parc est caractérisée par une suite des plages réduites sous forme de criques généralement difficiles d'accès entrecoupées par de falaises montagneuses; elle comporte des grottes, plusieurs îlots et rochers.

La cartographie des peuplements benthiques est approché par l'analyse de 13 transects répartie dans tout le parc avec estimation du recouvrement et la densité des différentes espèces dominantes, la reconstitution graphique des différentes communautés benthiques est élaboré sous formes de profils synthétiques et la cartographie sommaire des peuplements benthiques du Parc National d'Al Hoceima est ainsi établie.

Les résultats exposés dans ce travail sont collecté dans le cadre du Projet régional pour le développement des aires protégées marines et côtières dans la région méditerranéenne (projet MedMPA, qui couvre 7 régions méditerranéennes et implique des arrangements de collaboration parmi différents établissements scientifiques méditerranéens et administrations publiques environnementales) et en vue de fournir l'assistance technique aux autorités compétentes marocaines pour l'élaboration d'un plan de gestion de la partie marine du Parc National d'Al Hoceima.