



**Programme des
Nations Unies
pour l'environnement**



UNEP(OCA)/MED WG.145/Inf.1
28 septembre 1998

FRANÇAIS

PLAN D'ACTION POUR LA MEDITERRANEE

Réunion d'experts sur la mise en oeuvre
du plan d'action pour la conservation
des tortues marines de Méditerranée
adopté dans le cadre du PAM

Arta, Grèce, 27-29 octobre 1998

LISTE PROVISOIRE DES DOCUMENTS

Liste provisoire des documents

Documents de travail

- | | |
|------------------------|---|
| UNEP(OCA)/MED WG.145/1 | Ordre du jour provisoire |
| UNEP(OCA)/MED WG.145/2 | Ordre du jour provisoire annoté |
| UNEP(OCA)/MED WG.145/3 | Amendements proposés au Plan d'action pour la conservation des tortues marines de Méditerranée |
| UNEP(OCA)/MED WG.145/4 | Rapport de la Réunion d'experts sur la mise en oeuvre du Plan d'action pour la conservation des tortues marines de Méditerranée adopté dans le cadre du PAM (sera publié à l'issue de la réunion) |

Documents d'information

- | | |
|----------------------------|--|
| UNEP(OCA)/MED WG.145/Inf.1 | Liste provisoire des documents |
| UNEP(OCA)/MED WG.145/Inf.2 | Liste provisoire des participants |
| UNEP(OCA)/MED WG.145/Inf.3 | Revue et analyse des connaissances disponibles sur la nidification et la dynamique des populations des tortues marines en Méditerranée |
| UNEP(OCA)/MED WG.145/Inf.4 | Interaction entre les tortues marines et les activités de pêche en Méditerranée |

Documents de référence

- Plan d'action pour la conservation des tortues marines de Méditerranée

UNEP(OCA)/MED IG.6/7

Acte Final de la Conférence de Plénipotentiaires sur les amendements à la Convention pour la protection de la mer Méditerranée contre la pollution, au Protocole relatif à la prévention de la pollution de la mer Méditerranée par les opérations d'immersion effectuées par les navires et aéronefs et au Protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée

UNEP(OCA)/MED IG.10/4

Acte Final de la Réunion des Plénipotentiaires sur les annexes au Protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée