



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



UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.1
27 novembre 2007
FRANÇAIS
Original: ANGLAIS



PLAN D'ACTION POUR LA MÉDITERRANÉE

Réunion chargée d'examiner les activités MED POL
de surveillance continue et l'utilisation des indicateurs

Athènes, 12-14 décembre 2007

LISTE DES DOCUMENTS

LISTE DES DOCUMENTS

Documents de travail

UNEP(DEPI)/MED WG.321/1	Ordre du jour provisoire
UNEP(DEPI)/MED WG.321/2	Ordre du jour provisoire annoté
UNEP(DEPI)/MED WG.321/3	Examen des activités de surveillance continue et de l'utilisation des indicateurs
UNEP(DEPI)/MED WG.321/4	

Documents d'information

UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.1	Liste des documents
UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.2	Liste des participants
UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.3	Proceedings of the Workshop on the MED POL Biological Effects Programme: Achievements and Future Orientations (MTS 166) (Alessandria, Italy, 20-21 December 2006) (uniquement en anglais)
UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.4	Manuel d'échantillonnage et d'analyse des sédiments
UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.5	Stratégie MED POL de surveillance continue de l'eutrophisation (Révision)
UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.6	Approaches for Eutrophication assessment of Mediterranean coastal waters (Premier projet - uniquement en anglais)
UNEP(DEPI)/MED WG.321/Inf.7	Rapport sur les indicateurs de pollution marine dans les pays méditerranéens Hammamet (Tunisie, 25-28 juin 2007)

Documents de référence

UNEP(DEPI)/MED WG.316/Inf.5	Assessment of the state of microbial pollution of the Mediterranean Sea (uniquement en anglais)
UNEP(DEPI)/MED WG.243/3	Examen de la mise en oeuvre des activités de MED POL Phase III

UNEP(DEC)/MED WG.243/4	Rapport de la reunion chargée d'examiner les activités de surveillance continue de MED POL Phase III (Saronida, Attica, Grèce, 9 - 11 décembre 2003)
UNEP(DEC)/MED WG.273/2	Report of the expert meeting to revise the strategy for trend monitoring of pollutants in coastal water sediments (Anavissos, Greece, 14-15 April 2005) (uniquement en anglais)
UNEP(DEC)/MED WG.231/14	Stratégie MED POL de surveillance continue de l'eutrophisation
UNEP(DEC)/MED WG.306/2	Appliquer l'approche écosystémique en Méditerranée
UNEP(DEC)/MED WG.306/4	Rapport de la reunion des experts désignés par les gouvernements sur l'application de l'approche écosystémique par le plan d'action pour la méditerranée (Athènes, Grèce), 20-21 février 2007
EUR/07/5069433/5	Report on the Joint WHO/UNEP Consultation Meeting for health-related monitoring of bathing waters (Athens, Greece 11-12 June 2007) (uniquement en anglais)
UNEP(DEC)/MED WG.316/Inf.11	Fact sheets on marine pollution indicators (uniquement en anglais)
UNEP(DEC)/MED IG.16/5/Annex III	MED POL Phase IV
UNEP(DEP)/MED WG.320/23/Annex IV	Documents opérationnels de la phase IV de MED POL
UNEP(DEC)/MED WG.312/5	Système d'information MED POL. Document d'examen de la mise en œuvre '2007/2008'
UNEP(DEC)/MED WG.312/6	Rapport de la réunion extraordinaire des Coordonnateurs nationaux pour le MED POL (Mytilini, Grèce, 26-28 mars 2007)
UNEP(DEC)/MED WG.316/6	Système d'information du MED POL politique proposée pour la gestion des données
UNEP(DEC)/MED WG.316/8	Rapport de la reunion des Coordonnateurs Nationaux pour le MED POL Hammamet (Tunisie), 25-28 juin 2007
UNEP(DEC)/MED WG.282/3	Examen et analyse des activités de surveillance continue de MED POL – Phase III

UNEP(DEC)/MED WG.282/5	Rapport de la troisième reunion chargée d'examiner les activités de surveillance continue de MED POL-Phase III Palerme (Sicile, Italie), 12-15 décembre 2005
UNEP(DEC)/MED WG.282/Inf.5	Methods for sediment sampling and analysis (uniquement en anglais)
UNEP(DEC)/MED WG.196/4	Surveillance continue de l'eutrophisation marine en méditerranée : stratégie, paramètres et indicateurs
UNEP(DEC)/MED WG.231/14	Stratégie MED POL de surveillance continue de l'eutrophisation
MTS 154	Lignes directrices pour l'élaboration d'indicateurs d'état écologique et de reduction du stress dans la region méditerranéenne
MTS 163	Sampling and Analysis Techniques for the Eutrophication Monitoring Strategy of MED POL (uniquement en anglais)