



**UNITED  
NATIONS**

**EP**

UNEP(DEPI)/MED WG.432/1

---



**UNEP**

Français

Original : Anglais



**PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR  
L'ENVIRONNEMENT  
PLAN D'ACTION POUR LA MEDITERRANEE**

03 février 2017

---

Atelier de travail sur le renforcement de l'interface science politique dans le domaine de la lutte contre les déchets marins, la biodiversité et les pêches, la surveillance des côtes et de l'hydrographie, en mettant l'accent sur l'approche axée sur les risques (ABR).

Madrid, Espagne, 2 mars 2017

**Point 1 de l'ordre du Jour : Ouverture de la réunion et questions d'organisation**

**Titre : Agenda provisoire**

Pour des raisons environnementales et économiques, le présent document a été imprimé en nombre limité. Les délégués sont priés d'apporter leur exemplaire aux réunions et de ne pas demander de copies supplémentaires.



### Agenda provisoire

- 8:30 - 9:00** Accueil des participants
- 9:00 - 9:15** Ouverture de la réunion (*T. Hema, UNEP/MAP & D. Sauzade, Plan Bleu*).
- 9:15 - 9:30** Situation de mise en œuvre du projet EcApMEDII (*G. Gurban, UNEP/MAP*).
- 9:30 - 9:50** Introduction à l'approche basée sur les risques (ABR) et son application pour la surveillance dans les domaines des déchets marins, de la biodiversité, des côtes et de l'hydrographie (*D. Sauzade, Plan Bleu*).
- 9:50 - 10:10** Une adaptation du cadre logique de gestion du risque des catastrophes aux questions de biodiversité et l'utilisation des SIG pour la surveillance : expérience du PNUE GRID (*P. Peduzzi, PNUE/GRID*).
- 10:10 - 10:30** Les expériences du Centre commun de recherche (JRC) concernant l'ABR pour la biodiversité dans le cadre de la mise en œuvre de la DCSM: Méthode Générale et concepts d'ARB (*A. Palialexis, Commission Européenne*).
- 10:30-10 :45 Discussion**
- 10:45 - 11:00 Pause-café**
- 11:00-11 :10** Présentation synthétique des questions identifiées comme prioritaires sur l'utilisation de la RBA pour la mise en œuvre national d'IMAP et liées aux spécificités de la surveillance des déchets marins, de la biodiversité et des pêches, des côtes et de l'hydrographie. (*C. Murciano Vito, Consultant pour Plan Bleu*)
- 11:10 - 12:30 Discussion**
- 12:30 - 14:00 Déjeuner**
- (14:00 - 16:30)** *Présentation de bonnes pratiques en matière d'ISP et d'exemples d'approches basées sur le risque (ABR) pour le développement de stratégies de surveillance des déchets marins, la biodiversité et les côtes*
- 14:00 - 14.15** Comment répondre aux besoins de recherche pour l'indicateur relatif au suivi des déchets marins et des micro plastiques en lien avec le biote, axé sur l'ABR pour l'IMAP (*F. Galgani, Ifremer, France*).
- 14:15 - 14:30** La mise en place d'une surveillance marine commune pour la Méditerranée. Expériences du projet IRIS-SES project (*K. Pagou, HCMR, coordinatrice d'IRIS-SES et ActionMed, Grèce*).
- 14:30 - 14:45 Discussion**
- 14:45 - 15:00** Développer et appliquer des méthodes de surveillance marine. Un accent sur les espèces non indigènes et leurs impacts sur la biodiversité (*S. Katsanevakis, Université de l'Egée, Grèce, par Skype*).

**15:00 - 15:15** Approche basée sur les risques pour la surveillance des déchets marins, des géorisques côtiers, de la biodiversité et des stocks de poissons. Etat des lieux et perspectives en Algérie (*S. Grimes, ENSMAL, Algérie*).

**15:15 - 15:30** *Discussion*

**15:30 - 15:45** Présentation de l'Objectif Ecologique 7 du PAM (Hydrographie) et de l'indicateur commun 15 et lien avec l'utilité de l'ABR pour la surveillance des côtes et de l'hydrographie côtière (*C. Spiterri, Deltares, Pays Bas*).

**15:45 - 16:00** *Pause-Café*

**15:45 – 16:00** L'approche basée sur la relation exposition-effets pour l'évaluation des risques écosystémiques dérivés des activités humaines : l'expérience du projet ODEMM (*A. Knights, Université de Plymouth, Royaume Uni*).

**16:15 - 16:30** *Discussion*

**16:30 - 17:15** Recommandations sur la manière d'utiliser la RBA pour la mise en œuvre d'IMAP au niveau national pour la surveillances déchets marins, la biodiversité et les pêches et les côtes et l'hydrographie (*Modérateurs: Plan Bleu*)

**17:15 - 17:30** Autres affaires

**17:30** Clôture de l'atelier