



**NATIONS  
UNIES**

**EP**

UNEP (DEPI)/MED WG.402/2



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

17 octobre 2014

Original: Anglais

Atelier régional de formation sur l'inspection de l'environnement

Athènes, Grèce, 25-27 novembre 2014

**Point 1: Ouverture et organisation de l'atelier**

**Ordre du jour provisoire annoté**

Pour des raisons d'économie, ce document est imprimé en nombre limité et ne sera pas distribué pendant la réunion. Les délégués sont priés de se munir de leur copie et de ne pas demander de copies supplémentaires.



## Introduction

Conformément au Programme de travail PAM adopté par la CdP18, qui s'est déroulée du 3 au 5 décembre 2014, à Istanbul, Turquie et dans le cadre de la Phase IV du Programme MED POL adopté par la 14<sup>e</sup> réunion des PC pour l'Évaluation et la maîtrise de la pollution marine de la Méditerranée adoptée en 1996, une attention particulière est portée sur l'assistance aux pays afin de respecter les dispositions du Protocole relatif à la protection contre la pollution provenant de sources et activités situées à terre (Protocole « tellurique ») qui appelle au renforcement et/ou la mise en place de systèmes d'inspection liés à la pollution tellurique. Dans ce contexte, le projet MedPartnership du PNUE/PAM-FEM soutient un certain nombre d'activités au niveau régional et national afin de renforcer l'application et la conformité du cadre réglementaire national, y compris un atelier régional de formation.

Les objectifs de cet atelier de formation sont triples :

1. Introduire un outil et son logiciel en ligne établissant une corrélation entre les valeurs limites d'émission et les normes de qualité environnementales.
2. Entreprendre une formation portant sur les principes, les méthodes et les outils innovants en matière d'inspection, tout en prenant en compte le travail réalisé à ce jour par le PNUE/PAM dans ce domaine.
3. Échanger les points de vue sur les priorités futures en matière d'assistance technique afin de mieux soutenir les pays méditerranéens à renforcer l'application et la conformité.

## Ordre du jour provisoire annoté

### **Jour Un 25 novembre**

#### **8:30 – 9:00 Enregistrement**

#### **Point 1: Ouverture et organisation de l'atelier (09:00 – 09:15)**

La réunion sera ouverte par M. Habib N. El Habr, Coordonnateur adjoint du PNUE/PAM.

Le règlement intérieur des réunions et conférences des Parties contractantes à la Convention pour la protection du milieu marin et du littoral méditerranéen et ses protocoles s'appliquera *mutatis mutandis* à la présente réunion (UNEP/IG.43/6, Annexe XI).

La réunion élira un Président, un vice-président et un rapporteur. L'ordre du jour provisoire (UNEP(DEPI)/MED WG.402/1) annoté dans le présent document (UNEP(DEPI)/MED WG.402/2) sera examiné, amendé le cas échéant, et adopté par la réunion.

Un service d'interprétation en anglais et en français sera offert tout au long de la réunion.

La Réunion adoptera une liste de conclusions et recommandations.

**Point 2: Outil de corrélation sur les VLE et les NQE (09:15-13:00)**

**a) Développement d'un modèle de corrélation entre les VLE et les NQE**

Au titre de ce point à l'ordre du jour, avec le soutien du développeur du modèle de corrélation VLE/NQE, le Secrétariat présentera le document UNEP (DEPI)/MED WG. 402/3 axé sur la description du modèle, l'usage du facteur de sécurité, les normes de qualité environnementale et la mise en place d'une zone de mélange.

**b) Formation sur l'outil en ligne VLE/NQE de corrélation**

Au titre de ce point à l'ordre du jour, le consultant entreprendra la démonstration de l'outil en ligne VLE/NQE et se chargera de la formation des participants séparés en sous-groupes. (Document UNEP (DEPI)/MED 402.4. La formation sera axée sur :

- Des liens vers la documentation, les données en ligne et le matériel de formation.
- L'interprétation et la correction des erreurs de validation.
- Des exemples.
- L'interprétation des résultats.
- L'utilisation du document d'orientation UNEP(DEPI)/MED WG.402/4

**Résultat escompté :** À la fin de la session de formation, des certificats seront distribués aux participants.

**Jour deux 26 novembre**

**Point 3 : Conformité et application en Méditerranée (9:30-15:30)**

Au titre de ce point à l'ordre du jour, le Secrétariat introduira :

- a) Le document UNEP(DEPI)/MED WG.402/5 sur les principes clés concernant l'inspection et l'application ainsi que les méthodes d'inspection innovantes et expliqués en détail aux côtés d'un certain nombre d'études de cas
- b) Le Secrétariat fera une brève présentation du cadre régional et international sur la conformité et l'application des règles visant à lutter contre la pollution marine, y compris les lignes directrices PNUE/PAM-MEDPOL/OMS sur l'inspection.
- c) Les participants seront divisés en sous-groupes afin de réaliser un certain nombre d'exercices liés à l'inspection des activités industrielles et des mouvements transfrontières des déchets dangereux.

**Point 4 : Présentations des rapports de pays sur la conformité et l'application (15:30 - 17:30)**

Les participants seront invités à faire de brèves présentations et à faire part de certaines de leurs expériences en relation à l'inspection et l'application, les cas de réussite, les meilleures pratiques ainsi que les difficultés rencontrées, y compris la collaboration entre différentes parties prenantes pertinentes au niveau national.

**Résultat escompté :** Les participants échangeront des informations sur les expériences en matière d'inspection et partageront les enseignements tirés.

**Jour Trois 27 novembre**

**Point 5 : Priorités futures pour les besoins en matière d'assistance technique et de renforcement des capacités afin de renforcer la conformité et l'application en Méditerranée (9:00 - 10:30)**

Les sous-groupes partageront les principales conclusions des sessions de formation et discuteront des moyens de renforcer l'application et la conformité et d'identifier les priorités et activités connexes d'assistance technique au niveau régional et national, le cas échéant.

**Point 6 : Conclusions et recommandations**

Le Secrétariat préparera un certain nombre de conclusions et recommandations à la suite de l'atelier. Il est attendu des participants qu'ils les reçoivent et les approuvent, s'il y a lieu.

**Point 7 : Clôture de l'atelier de formation**

Le Président clôturera la réunion à 12 :30 le 27 novembre 2014.

## PROJET DE CALENDRIER

<b>Mardi 25 novembre 2014</b>	
08:30 – 09:00	<b>Enregistrement</b>
09:00 – 09:15	<b>Point 1 : Ouverture et organisation de l'atelier</b>
09:15 – 10:30	<b>Point 2 : Outil de corrélation sur les VLE et les NQE</b> <b>a) Développement d'un modèle de corrélation entre les VLE et les NQE</b>
10:30 - 11:00	<b>Pause-café</b>
11:00 - 13:00	<b>Point 2 (suite) :</b> <b>b) Formation sur l'outil en ligne VLE/NQE de corrélation</b>
13:00 – 14:00	<b>Pause déjeuner</b>
14:00 – 17:00	<b>Point 2 (suite) :</b> <b>b) Formation sur l'outil en ligne VLE/NQE de corrélation</b>
17:00 - 17:30	<b>Certificats, Clôture Jour Un</b>
<b>Mercredi 26 novembre 2014</b>	
09:30 – 10:30	<b>Point 3: Conformité et application en Méditerranée</b> <b>a) Principes clés de l'inspection et de l'application et méthodes d'inspection innovantes</b>
10:30 – 11:00	<b>Pause-café</b>
11:00 – 13:00	<b>Point 3 (suite) :</b> <b>b) Cadre régional et international sur la conformité et l'application des règles visant à lutter contre la pollution marine</b>
13:00 – 14:00	<b>Pause déjeuner</b>
14:00 – 15:30	<b>Point 3 (suite) :</b> <b>c) Les sous-groupes réaliseront un certain nombre d'exercices liés à l'inspection des activités industrielles</b>
15:30 – 17:30	<b>Point 4 : Présentations des rapports de pays sur la conformité et l'application</b>
<b>Jeudi 27 novembre 2014</b>	
9:00 – 10:30	<b>Point 5 : Priorités futures pour les besoins en matière d'assistance technique et de renforcement des capacités afin de renforcer la conformité et l'application en Méditerranée</b>
10:30 – 11:00	<b>Pause-café</b>
11:00 – 12:30	<b>Point 6 : Conclusions et recommandations</b>
12:30	<b>Point 7 : Clôture de l'atelier</b>