



Horizon 2020 Renforcement des Capacités/ Programme Méditerranéen pour l'Environnement
Atelier
« Etude d'impact Environnemental (EIE) s'adressant aux autorités locales et aux ONG's »
Formation sous-régionale : Hammamet, Tunisie, 9-11 décembre 2011

Introduction – L'initiative Horizon 2020

L'Initiative « Horizon 2020 » vise à dépolluer la Méditerranée d'ici 2020 en ciblant les sources de pollution qui représentent environ 80% de la pollution globale de la méditerranée: les déchets municipaux, les eaux usées urbaines et la pollution industrielle.

L'Horizon 2020 a été adopté pendant la Conférence Ministérielle sur l'Environnement qui s'est tenue au Caire en novembre 2006 et constitue l'une des initiatives phare de l'Union pour la Méditerranée. La feuille de route de « H2020 » pour les années 2007-2013 s'articule autour des quatre piliers suivants:

- L'identification de projets de réduction des sources de pollution les plus significatives.
- L'identification des mesures de renforcement des capacités pour aider les pays voisins à créer des administrations environnementales nationales capables de développer et mettre en œuvre une législation environnementale pertinente.
- L'utilisation du budget « Recherche » de la CE en vue de renforcer les connaissances des problèmes environnementaux relatifs à la Méditerranée et d'en assurer la diffusion.
- Le développement des indicateurs visant à mesurer le taux de réussite de d'Horizon 2020.

H2020 est articulé autour des thèmes de travail suivants : examen, surveillance et recherche (RMR), investissement et renforcement des capacités. Un projet est actuellement mis en œuvre pour chacun de ces thèmes.

Le projet « Renforcement des Capacités d'Horizon 2020/Programme Méditerranéen pour l'Environnement » (H2020 CB/MEP) vise à améliorer les capacités des institutions et de la société à faire face aux problèmes de pollution. Un Programme d'investissement pour l'élimination des principales sources de pollution (HSIP) pour les Balkans de l'Ouest et la Turquie a été déjà élaboré, constituant un complément du HSIP pour la Méditerranée.

Les deux autres projets qui sont actuellement mis en place dans le cadre des thèmes relatifs à l'investissement et au RMR sont respectivement le projet « MeHSIP - Préparation et Mise en œuvre des Projets » et le « Système Partagé d'Informations sur l'Environnement – ENPI SEIS) ».

Le Cadre – Renforcement des Capacités d'Horizon 2020 /Programme Méditerranéen pour l'Environnement (CB/MEP)

La réduction de la pollution de la mer Méditerranée est certes liée à l'installation et au bon fonctionnement d'infrastructures importantes (p.ex. des stations d'épuration des eaux usées) ainsi que l'utilisation de technologies de réduction de pollution dans les industries, etc. Cependant, rien ne pourra fonctionner correctement si les capacités institutionnelles et humaines ne sont pas renforcées et si l'intégration environnementale dans d'autres secteurs comme le tourisme et l'agriculture, n'est pas soutenue. C'est à ce niveau là que le CB/MEP d'H2020 cherche à intervenir. L'initiative opère dans le cadre des instruments politiques existants et en développement et vise à soutenir l'exécution des engagements qui ont été formulés dans le cadre de la Politique Européenne de Voisinage (PEV) et d'autres accords régionaux (comme par exemple la Convention de Barcelone) tout en coopérant, coordonnant et créant des synergies avec les programmes appropriés (de l'UE et autres).

Buts et objectifs

L'objectif principal de ce projet est d'appuyer la mise en œuvre d'Horizon 2020 en se concentrant particulièrement sur l'intégration environnementale. Le projet vise à traiter les problèmes suivants :



UNEP/MAP
and its RACs



ANGed/
SWEEPNet



AEA



LMoEW



HMECC



UNESCO-IHE



MIO-ECSDE



RAED



WWF
MedPO



ACR+



ACWUA



- La faible priorité politique accordée à l'environnement;
- L'insuffisance de l'intégration environnementale dans les politiques sectorielles (agriculture, tourisme, transport ou énergie) et le manque de participation d'acteurs divers à tous les niveaux, du local à l'international;
- des capacités et ressources limitées au niveau institutionnel et de la société civile.

Plus spécifiquement, le projet a pour objectif d'appuyer la mise en œuvre de la Feuille de Route de l'Initiative H2020 et du Plan de Travail à travers des activités de renforcement des capacités et de sensibilisation et de promouvoir l'intégration environnementale dans les autres secteurs.

Partenaires

Ce projet est financé par l'Union Européenne et dirigé par l'Université Nationale et Kapodistrienne d'Athènes (NKUA) dans le cadre d'un consortium comprenant: le Plan d'Action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'Environnement et ses Centres d'Activités Régionales et Programmes (MAP/PNUE et ses CAR), l'Agence Nationale de Gestion des Déchets (ANGed), le Réseau Régional d'Echange d'Informations et d'Expertise dans le secteur des déchets dans des pays du Mashrek et du Maghreb (SWEEPNet), l'Umweltbundesamt GmbH - Agence Autrichienne pour l'Environnement (AEA), le Ministère Libanais de l'Energie et de l'Eau - Direction Générale des Ressources Hydrauliques et Electriques (LMoEW), le Ministère Hellénique pour l'Environnement, l'Energie et les Changements Climatiques, l'Institut UNESCO-IHE pour l'Éducation relative à l'Eau (UNESCO-IHE), le Bureau Méditerranéen d'Information sur l'Environnement, la Culture et le Développement Durable (MIO-ECSDE), le Réseau Arabe pour l'Environnement et le Développement (RAED), le Bureau Régional Méditerranéen du WWF (WWF MedPO), l'Association des Villes et des Régions pour le Recyclage et la Gestion Durable des Ressources (ACR+), l'Association des Services Publiques de l'Eau des Pays Arabes (Arab Countries Water Utilities Association - ACWUA).

Pays Partenaires

Les pays partenaires sont : Albanie, Algérie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Monténégro, Maroc, Territoires Palestiniens Occupés, Syrie, Tunisie et Turquie.

Description du cours «EIE s'adressant aux autorités locales et aux ONG»

Introduction de la formation

Ce cours de formation sous-régional est organisé dans le cadre de l'initiative du projet Horizon 2020 ENPI CB / MEP et en réponse aux besoins de renforcement des capacités identifiés plus tôt dans le projet. Le cours est organisé par le WWF MEDPO avec le soutien du MIO-ECSDE (Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development). Sa durée est de trois jours, les cours de formation seront en français, environ 30 participants seront accueillis des pays suivants : la Tunisie, l'Algérie et le Maroc.

Le groupe cible

La formation cible les ONG locales, les réseaux régionaux et nationaux des OSC et les autorités locales. Elle traitera de la pollution des eaux usées industrielles et des déchets municipaux. Les connaissances des stagiaires dans le domaine devraient être peu développées.

L'objectif de l'apprentissage

L'objectif principal du cours est de développer les connaissances des stagiaires sur le processus de l'EIE concernant des projets liés aux eaux usées urbaines, aux déchets municipaux et aux émissions industrielles en vue d'évaluer ce processus et de le concrétiser.



UNEP/MAP
and its RACs



ANGed/
SWEEPNet

umweltbundesamt

AEA



LMoEW



HMEEC

UNESCO-IHE
Institute for Water Education

UNESCO-IHE



MIO-ECSDE



RAED



WWF
MedPO



ACR+



ACWUA



Méthodologie et structure

L'atelier sera principalement sous forme de présentations et de discussions. Le cours donnera suffisamment le temps aux participants pour poser des questions sur des sujets émergents afin de répondre à leurs attentes.

Les participants seront autorisés à poser leurs questions tout au long du parcours et de participer à un forum ouvert, où ils partageront leurs perspectives personnelles ou nationales.

La structure générale du cours sera sous forme

- * De présentations
- * D'exercices interactifs
- * De discussions sur des sujets émergents
- * D'un forum ouvert (attentes personnelles et / ou nationales et perspectives)

Les résultats d'apprentissage de la formation

Après l'atelier, les participants seront capables de mieux comprendre:

- Les différences et les similitudes entre les pays dans le cadre juridique relatif à l'EIE
- Les éléments et les critères de base qui composent l'EIE.
- Comment l'EIE est liée à des processus décisionnels de gestion des ressources naturelles.
- Comment évaluer la qualité de l'EIE (inclus des rapports EIE)
- Comment contribuer et, éventuellement, influencer, le processus d'EIE

Le cours donnera suffisamment de temps pour les éclaircissements / questions / discussions sur des sujets émergents. Un aperçu préliminaire de la formation est donné ci-dessous:



UNEP/MAP
and its RACs



ANGed/
SWEEPNet

umweltbundesamt

AEA



LMoEW



HMECC

UNESCO-IHE
Institute for Water Education

UNESCO-IHE



MIO-ECSDE



RAED



WWF
MedPO



ACR+



ACWUA



Calendrier des cours / programmes			
jour 1	Description	Durée	Méthode
Session 1	<ul style="list-style-type: none"> Mot de bienvenue et allocation d'ouverture Présentation du programme de renforcement des capacités Horizon2020 Présentation de la session de formation Présentation des formateurs et des participants Thématique 1 : <ul style="list-style-type: none"> Cadre Général pour une participation efficace des parties prenantes dans le processus de dépollution à l'Echelle Régionale et nationale : Prof. M Scoullou Place des EIE dans les politiques de l'environnement : Samir Meddeb 	9.00 à 11.00	Presentations
<i>Pause Café 30 mm</i>			
Session 2	<ul style="list-style-type: none"> Thématique 2 : Cadre général d'élaboration et d'évaluation des EIE : Samir Meddeb Débat autour du caractère préventif des EIE et de leur contribution au développement durable 	11.30 à 13.00	Débat et communications
<i>Déjeuner 1h30 mm</i>			
Session 3	<ul style="list-style-type: none"> Thématique 3 : Etude comparée des EIE dans les trois pays du Maghreb : Samir Meddeb Expériences nationales <ul style="list-style-type: none"> EIE en Algérie : Mme Deghi Hamzi EIE au Maroc : Mr Rachid Kattabi EIE en Tunisie : Mr Youssef Zidi 	14.30 à 16.00	Débat et communications
<i>Pause café 15 mm</i>			
Session 4	<ul style="list-style-type: none"> Thématique 4 : Impacts des activités de développement sur la lagune de Korba Présentation de la problématique et des spécificités naturelles de la lagune 	16.15 à 17.30	Présentation et débat
<i>jour 2</i>			
Session 1	<ul style="list-style-type: none"> Suite thématique 4 : Sortie sur les lieux de la lagune 	9.00 à 13.00	Observation, présentation et discussion
<i>Déjeuner 1h30 mm</i>			
Session 2	<ul style="list-style-type: none"> Suite thématique 4 : Analyse des acteurs impliqués dans la dégradation et la protection de la lagune : Industriels, agriculteurs, communes, administration, ONG, citoyens 	14.30 à 16.00	Présentations et discussion
<i>Pause café 15 mm</i>			
Session 3	<ul style="list-style-type: none"> Présentation d'un cas pratique d'une EIE, Usine de M'dhilla, Groupe Chimique de Tunisie : Sami Abid 	16.15 à 17.30	Présentation et discussion
<i>jour 3</i>			
Session 1	<ul style="list-style-type: none"> Thématique 5 : Implication et rôle des ONG et des autorités locales dans les processus d'EIE Présentation et discussion de cas pratiques 	9.00 à 11.00	Présentations et discussion
<i>Pause Café 30 mm</i>			
Session 2	<ul style="list-style-type: none"> Thématique 6 : Conclusion et synthèse des principaux résultats de la session Evaluation de la formation, remarques, certificats et clôture 	11.30 à 13.00	Présentation et discussion
<i>Déjeuner</i>			