



Communiqué de presse  
Monaco, le lundi 5 novembre 2012

## 2<sup>ème</sup> atelier international : « Impact socio-économique de l'acidification des océans sur les pêches et l'aquaculture »

**Workshop du 11 au 13 novembre 2012  
Musée océanographique – Salle de conférences**

L'acidification des océans -conséquence du rejet de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère par les activités humaines- pourrait avoir un coût de 10 milliards de dollars/an sur les pêches mondiales. Une conséquence impactant directement l'économie des zones côtières, lesquelles devraient regrouper 50% de la population à l'horizon 2050.

Afin de réfléchir à l'impact économique de l'acidification des océans sur les pêches et l'aquaculture, le Centre Scientifique de Monaco et l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique, en collaboration avec le Musée océanographique de Monaco, l'IUCN, la CIESM et grâce au soutien financier de la Fondation Prince Albert II, du Gouvernement Princier, du Ministère français de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, du Département d'État des États-Unis et de la Société Monégasque des Eaux, organiseront du 11 au 13 novembre prochain au Musée océanographique de Monaco la deuxième édition de leur atelier international.

Les conclusions et les recommandations, qui seront produites dans le but d'aider les décideurs à développer des moyens de réponse, seront présentées aux participants et aux personnalités invitées le mardi 13 novembre **en présence de S.A.S le Prince Albert II.**

Les spécialistes scientifiques et économiques, réunis pour tenter de réduire l'écart entre les connaissances biologiques et les connaissances économiques relatives à l'impact de l'acidification des océans, devront évaluer notamment la sensibilité et la résilience des espèces clés, la vulnérabilité des marchés, ou encore le potentiel d'adaptation de l'aquaculture.

Autre objectif de cette rencontre internationale : définir les conséquences à court et à long termes de l'acidification des océans sur les populations de poissons, sources d'activités pour les pêches artisanales et industrielles ainsi que sur l'aquaculture. Six ateliers régionaux multidisciplinaires y travailleront.

Cet évènement est à l'initiative du Groupe de travail « Monaco Environnement et Économie », dont l'objectif est de fournir aux décideurs des recommandations visant à se préparer aux impacts socio-économiques de l'acidification des océans, non seulement sur les modes de vie, mais également sur les moyens d'approvisionnement et le commerce des ressources alimentaires marines.

> *Les conclusions du premier Atelier de Travail qui s'est tenu sur ce sujet en 2010 sont consultables sur les sites web suivants :*

[http://www.centrescientifique.mc/csmfr/informations/2010\\_11\\_workshop\\_2012.php](http://www.centrescientifique.mc/csmfr/informations/2010_11_workshop_2012.php)

<http://www.iaea.org/monaco/EconomicsOceanAcidification>

---

### **Contacts presse**

#### **Centre scientifique de Monaco**

Denis Allemand - [allemand@centrescientifique.mc](mailto:allemand@centrescientifique.mc)

Michel Warnau [M.Warnau@iaea.org](mailto:M.Warnau@iaea.org)

#### **Musée océanographique**

---

Pauline Hérouan +377 93 15 36 39 / +336 27 33 71 68 – [p.herouan@oceano.org](mailto:p.herouan@oceano.org)

Piérine Di Giacomo - +377 93 15 36 29 – [p.digiaco@oceano.mc](mailto:p.digiaco@oceano.mc)

[www.oceano.org](http://www.oceano.org) - [Facebook](#) - [Twitter](#)