



***Parution des conclusions du 4ème Atelier sur l'économie de l'acidification des océans « de la Science aux Conclusions pour sauver les récifs coralliens »***

Organisée du 15 au 17 octobre dernier par le Centre Scientifique de Monaco, en partenariat avec les Laboratoires de l'Environnement de l'AIEA, la Fondation Prince Albert II et le Ministère français de la transition écologique et solidaire, la quatrième édition des ateliers sur les impacts économiques de l'acidification des océans portait sur les solutions pour sauver les récifs coralliens.

Les conclusions de cet atelier, qui réunissait dans la grande salle de conférences du Musée océanographique de Monaco, 62 personnes de 22 pays ont été présentées au public par le Dr Nathalie Hilmi, Chargée de recherche en Économie de l'Environnement au Centre Scientifique de Monaco, le vendredi 13 avril 2018 dans la cadre de la Semaine des Océans lors de la soirée spéciale « *L'engagement de Monaco pour les récifs coralliens* ». La brochure de conclusions, disponible en anglais et téléchargeable (site CSM, rubrique Actualités) présente un bref bilan de l'état de santé des principaux récifs mondiaux, de leurs spécificités, des menaces qui pèsent sur eux et des solutions spécifiques pour 6 grandes régions récifales (Caraïbes et Atlantique Ouest, mer Rouge, océan Indien et Asie du sud-est, Australie et Pacifique). De nombreuses solutions sont cependant communes entre ces différentes régions, comme la réduction des pollutions d'origine terrestre, le développement des aires marines protégées, la restauration récifale, la recherche d'espèces résistantes, le développement de l'économie bleue et du tourisme durable, la réalisation d'un conservatoire du corail liant les aquariums du monde entier... Cependant la seule vraie solution à long terme reste toujours une réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre.

**Pour toute information**, consulter [www.centrescientifique.mc/fr/actualites/415-Conclusions-du-4eme-Workshop.html](http://www.centrescientifique.mc/fr/actualites/415-Conclusions-du-4eme-Workshop.html) ou contacter:

- Dr Nathalie Hilmi : [hilmi@centrescientifique.mc](mailto:hilmi@centrescientifique.mc)
- Prof. Denis Allemand : [allemand@centrescientifique.mc](mailto:allemand@centrescientifique.mc)