



## Communiqué de Presse

24 Septembre 2015

### Le Centre Scientifique de Monaco partenaire d'une exposition sur les coraux dans le cadre de la COP21

En collaboration avec le LabEx CORAIL regroupant des Institutions françaises et des Universités de Métropole et d'Outre-Mer travaillant sur les récifs coralliens, l'IFRECOR, la Plateforme Ocean Climat, la Fondation Total et le Centre scientifique de Monaco, une exposition intitulée « Les récifs coralliens face au changement climatique » vient d'être réalisée. Celle-ci se tient à l'Aquarium de la Porte Dorée à Paris jusqu'au 8 novembre prochain, après laquelle elle sera présentée dans des ateliers de la COP21. Elle a été inaugurée le 17 septembre dernier en présence de nombreuses personnalités parmi lesquelles son Excellence Monsieur Claude Cottalorda, Ambassadeur Extraordinaire et Plénipotentiaire de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco auprès de M. le Président de la République française. C'est le Dr Sylvie Tambutté, Directrice de Recherche au Centre Scientifique de Monaco, qui lui a fait découvrir l'exposition.

Cette exposition se place dans le cadre des événements organisés pour la « COP21 » qui se tiendra à Paris en fin d'année afin de sensibiliser les décideurs politiques sur ces phénomènes. La 21e Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (COP21) qui a pour but d'aboutir à un nouvel accord international sur le climat. Les océans, en raison de leur rôle clé dans la machine climatique planétaire, ne devront pas être oubliés. En effet ils constituent à la fois un réservoir à chaleur et une pompe à gaz carbonique et constituent ainsi de véritables régulateurs du climat. Cependant ces dernières années les changements climatiques ont affecté leur pouvoir régulateur entraînant, en autres, des perturbations au niveau des écosystèmes coralliens qui abritent environ un tiers de toutes les espèces marines connues à ce jour.

**Pour plus d'informations**, consulter [www.centrescientifique.mc](http://www.centrescientifique.mc) ou contacter :

- **Prof. Denis Allemand**, Directeur Scientifique du Centre Scientifique de Monaco ([allemand@centrescientifique.mc](mailto:allemand@centrescientifique.mc))
- Dr. **Sylvie Tambutté**, Directeur de Recherche, Responsable de l'équipe de Physiologie/Biochimie, Département de Biologie Marine, Centre Scientifique de Monaco ([stambutte@centrescientifique.mc](mailto:stambutte@centrescientifique.mc)).

**Légende de la Photo** : Affiche de l'exposition.

