



La « Lettre du CSM » numéro 3 est parue...

Comme les deux précédentes éditions, ce troisième numéro de la « Lettre du CSM » est disponible en version française et anglaise, en version papier et numérique, téléchargeable sur le site du CSM à l'adresse : www.centrescientifique.mc/fr/actualites/218-La-Lettre-du-CSM-N-3-est-parue.html.

Au sommaire de ce numéro vous trouverez les dernières informations concernant nos activités durant ces six derniers mois. Un focus particulier est fait sur les équipes Cancer du Département de Biologie Médicale et sur les actions du CSM durant la récente COP21. Vous pourrez également découvrir une présentation des publications majeures de chacune des équipes de recherche.



Gouvernement Princier PRINCIPAUTÉ DE MONACO

N° 3 - 2^{ème} Semestre 2015 -

LE MOT DU PRESIDENT

Nous vous souhaitons dans cette période de début d'année tous nos vœux les plus sincères pour une excellente année 2016 ainsi que pour votre famille et vos proches.

Pour nous, malgré un contexte international très anxyogène de fin d'année, les dernières semaines de 2015 ont été marquées par l'organisation de divers événements et la participation du CSM à la COP21.

La COP21 (21^e Conférence des Parties) s'est terminée après deux semaines de négociations marathon : un accord global a pu être conclu et adopté par les 195 pays présents à Paris, accord ambitieux qui vise à limiter le réchauffement climatique à un seuil maximal de 1,5° C par rapport aux niveaux préindustriels. La présence de la Principauté a été notable à cette conférence. Son Altesse Sérénissime le Prince Souverain Albert II a prononcé un discours remarquable lors de la session des Chefs d'États dans lequel il a rappelé les efforts que Monaco fournit pour lutter contre le réchauffement climatique, ainsi que ses engagements : « Notre but est de parvenir ainsi à la neutralité carbone à l'échéance 2050 ». Une délégation du Gouvernement Princier a pris part à l'ensemble des travaux de la COP21 et se félicite, au vu de celle-ci, les États Parties à la Convention Climat aient pu adopter un accord applicable à tous, durable, dynamique, juridiquement contraignant et équilibré. Cet accord représente une étape historique dans la lutte contre les changements climatiques.

Le Centre Scientifique a été très impliqué dans cette conférence qui devrait faire date. Puisse l'avenir nous confirmer les espoirs nés à Paris en décembre. En vous renouvelant tous nos vœux pour une grande année 2016.



Professeur Rampal, Président du Centre Scientifique de Monaco



LE CENTRE SCIENTIFIQUE DE MONACO ETAIT A LA COP21



Pr Denis Allemand, Directeur Scientifique du CSM

LE DEPARTEMENT DE BIOLOGIE MARINE

a participé à un événement satellite le jeudi 3 décembre (Jour de l'Océan à la COP21) intitulé « What future for the Oceans ? » dans la zone dédiée au public du Parc des Expositions du Bourget.

Dans le cadre de cet événement, organisé par l'Association Monégasque pour l'Acidification des Océans (AMAO) qui regroupe, outre le Centre Scientifique de Monaco, le Gouvernement Princier, la Fondation Prince Albert II, l'Institut océanographique et l'Agence Internationale de l'Energie Atomique, le Professeur Denis Allemand, Directeur Scientifique, a présenté une conférence sur l'avenir des récifs coralliens. Le Docteur Nathalie Hilmi, économiste de l'environnement a, quant à elle, encadré un atelier avec des étudiants du monde entier dans le cadre de la COY11 (Conference of the Youth) sur le thème : « Economies bleues et financement ».

LE DEPARTEMENT DE BIOLOGIE MEDICALE

a co-organisé le 9 décembre, avec la Health and Environment Alliance (HEAL) et le Bureau Européen de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), un événement satellite consacré aux conséquences pour la santé humaine des changements climatiques dans la « zone bleue » du Bourget, réservée aux personnes accréditées par l'ONU. Près de 200 personnes ont assisté à cet événement intitulé « La Santé au centre de l'action face au changement climatique ». Ce symposium a été inauguré par un discours du Prince qui a rappelé les conséquences directes et indirectes du changement climatique sur la santé des populations et fait état du partenariat dans ce domaine entre l'Institut Pasteur, Sa Fondation et le CSM. Il a conclu son discours sur le rôle majeur des acteurs de la Santé dans le combat contre le changement climatique. Madame Ségolène Neuville, Secrétaire d'Etat du Gouvernement français, chargée des Personnes handicapées et de la Lutte contre l'exclusion, a mis l'accent sur l'importance pour les établissements hospitaliers de réduire leur consommation d'énergie et émissions de gaz à effet de serre.



Mme S. Neuville, SAS Prince Albert II, Pr P. Rampal



Le Professeur Rampal a centré son exposé sur le message environnemental qui doit être adressé aux jeunes qui sont particulièrement ouverts et sensibles à cette problématique. Il a ainsi expliqué que ce message était déjà proposé aux lycéens de Monaco par le Centre Scientifique, sous la forme de 10 séminaires d'une heure diffusés par internet, ayant pour thèmes les différentes conséquences sanitaires du changement climatique. Ce message environnemental doit également être étendu aux professionnels de la santé qui sont mal formés dans ce domaine. Le Professeur Rampal a proposé que dans toutes les filières santé soit dispensé un enseignement « santé-environnement » traitant des pathologies engendrées par le changement climatique (nouvelles maladies infectieuses, canicules, événements climatiques extrêmes, pollution atmosphérique, ...) mais aussi les stratégies à mettre en place dans les établissements de santé afin de diminuer leur empreinte carbone.



Photo : La page de couverture du numéro 3 de la Lettre du CSM.

Pour toute information, contacter le Prof Denis Allemand : allemand@centrescientifique.mc