



*Lettre d'info MISTRALS , mai 2012, n°1  
(à faire suivre librement !)*

### **La biodiversité dans le volet « Environnement » du 7ème PCRD**

La Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB), membre du PCN de la thématique « Environnement » du 7ème PCRD, a mis en ligne une brochure se penchant sur le rôle de la biodiversité dans les appels à propositions « Environnement » du 7ème PCRD en 2007-2010. Le document permet d'aborder : la place de la biodiversité dans le 7ème PCRD ; l'environnement et son évolution au fur et mesure des appels ; les sous-activités du thème « Environnement » qui financent des projets en biodiversité ; l'analyse comparative des résultats des pays européens.

Plus d'info :

[http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/documents/1335174723\\_frb\\_rapport\\_financement\\_web.pdf](http://www.eurosfaire.prd.fr/7pc/documents/1335174723_frb_rapport_financement_web.pdf)

### **L'Union européenne signe avec l'Algérie un accord de coopération en matière de recherche et d'innovation**

L'Algérie et l'Union européenne ont récemment signé un protocole d'accord dans le domaine de la coopération scientifique, technologique et technique. Le nouvel accord en S&T approfondit la coopération UE-Algérie et permettra aux scientifiques européens de participer aux projets de recherche algériens. Cette initiative ouvre un nouveau chapitre de la coopération scientifique entre l'UE et l'Algérie, partenaire important dans le cadre de la politique européenne de voisinage. Les scientifiques algériens ont déjà participé activement au 7ème PCRD : 26 partenaires algériens de projets de recherche ont reçu un total de 2,3 M € ; 10 chercheurs algériens ont reçu des bourses Marie Curie pour leur permettre d'effectuer des recherches en Europe.

Plus d'information :

[http://ec.europa.eu/commission\\_2010-2014/fule/headlines/news/2012/03/20120320\\_en.htm](http://ec.europa.eu/commission_2010-2014/fule/headlines/news/2012/03/20120320_en.htm)

### **MEETINGS, NETWORKS**

#### **Global Footprint Network**

Suite à la réunion sur l'empreinte écologique en Méditerranée qui s'est tenue en mai 2011 à Nice (France), en marge de la réunion conjointe des Points Focaux nationaux des Centres d'Activités Régionales du Plan Bleu, du Programme d'Actions Prioritaires et d'Information et de Communication, le Plan Bleu a contribué au rapport sur /les Tendances de l'Empreinte Écologique de la Méditerranée/ qui va être publié par Global Footprint Network.

Avec le support du Plan Bleu, Global Footprint Network, l'UNESCO, et la Fondation MAVA organise une conférence pour le lancement officiel du rapport et les ateliers participatifs qui suivront afin d'identifier les conséquences économiques des contraintes en matière de ressources dans la région méditerranéenne. La conférence se tiendra les 25 et 26 juin, à Venise (Italie).

Vous trouverez ci-attaché le « Save the date » et vous êtes invités à contacter pour votre enregistrement et votre participation Michela de Favari : [m.defaveri@unesco.org](mailto:m.defaveri@unesco.org) \_avant le 15 mai 2012.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Dr. Alessandro Galli

Senior Scientist

Global Footprint Network

[alessandro@footprintnetwork.org](mailto:alessandro@footprintnetwork.org)

[pypaert@unesco.org](mailto:pypaert@unesco.org)

Philippe Pypaert

Programme Specialist, SC

UNESCO -- Venice Office

## **Observatoires Câblés en eaux profondes**

Les observatoires câblés offrent aux scientifiques de nombreuses perspectives de recherche jusqu'à maintenant totalement inaccessibles. L'atelier "**Deep Ocean Cabled Observatories**", qui aura lieu à **NIKHEF, Amsterdam (Pays-Bas) les 24 et 25 mai 2012**, a pour objectif de réunir les scientifiques marins (géoscientifiques, biologistes, océanographes, etc.) et les physiciens des astroparticules afin de discuter des options, actuelles et futures, relatives à l'utilisation des observatoires câblés en eaux profondes, qui constituent l'avenir de la recherche océanographique.

Le premier jour de l'atelier sera consacré à la recherche actuelle qui utilise des détecteurs câblés en mer méditerranée, mais aussi dans une perspective plus internationale, à la recherche menée dans les observatoires câblés au Canada et aux États-Unis. La deuxième journée sera consacrée aux développements futurs. Quelles sont les questions scientifiques auxquelles il pourrait être apporté des réponses grâce à ces infrastructures en eaux profondes?

*Avez-vous des idées quant à l'utilisation de telles infrastructures pour vos recherches? Nous serions ravis de les entendre!*

*N'hésitez pas à transmettre cette invitation à tous ceux qui seraient susceptibles de participer à cet atelier novateur et unique!*

Dr Ino Agrafioti/ ASPERA 2 / European Project Manager / IN2P3 / CNRS . / 3, rue Michel-Ange / 75794 Paris cedex 16 / Tel. : +33.(0)1.44.96.51.36 / Fax : +33.(0)1.44.96.49.14  
e-mail: [iagrafioti@admin.in2p3.fr](mailto:iagrafioti@admin.in2p3.fr)

## **CNRS Advanced Summer School (Ecole Thématique du CNRS) "Feedbacks in environmental systems"**

The objective of the Summer School is to stimulate an interdisciplinary research community working on the theme of interacting complex environmental systems, building on the expertise of invited specialists that teach the lectures and interact with working groups. The second edition of the Summer School will take place from 11-16 June 2012, focussing on the interactions between **\*Climate <-> Ecosystems <-> Oceans\***

Keywords of the session of 2012: atmosphere & oceans, biodiversity, biogeochemical cycles, climate, complex systems, dynamical systems, ecosystems, evolution, population & community dynamics, time series **\*The deadline of registration is 23 May\*** 2012. The maximum number of participants is 30.

Additional information (programme, registration, location, etc) can be found at the following address:

<http://www.environnement.ens.fr/enseignement/ecole-thematique-cnrs-summer/session-2012/>

For all other questions, please contact the Summer school secretary, Ionela Tranca, [ionela.tranca@ens.fr](mailto:ionela.tranca@ens.fr)