



La gazette de L'OCA

Numéro 161

7 janvier 2011

EDITORIAL



Bienvenue en 2011 ! Et comme chaque année, la valse des galettes animera le mois de janvier. Un argument de plus pour le regroupement...

AGENDA

À suivre cette semaine :

- ✓ 11 janvier 2011, de 10h00 à 10h45, Salle du 4^{ème} bâtiment Valrose, séminaire : Optimisation parcimonieuse sans transformées rapides : algorithmes et application à la restauration de spectres astrophysiques, par Sébastien Bourguignon.
- ✓ 11 janvier 2011, de 13h45 à 14h45, NEF, séminaire : La dynamique atmosphérique des Céphéides, la rotation de la Voie Lactée, et l'étalement des échelles de distance dans l'univers, par N. Nardetto.
- ✓ 13 janvier 2011, de 11h00 à 12h00, Sophia Antipolis, séminaire : Structure thermochimique du manteau profond : observations et modèles, par Frédéric Deschamps - Institute of Geophysics - ETH Zürich,
- ✓ 13 janvier 2011, 17h30, Amphi Prépa - Centre International de Valbonne, séminaire : [En direct de Haïti, un an déjà ... Visioconférence autour du séisme de Haïti en direct de Port au Prince](#) présentée au CIV par Bernard Mercier de Lepinay, chercheur au CNRS à Géoazur

(OCA), et en direct de Port au Prince, par Éric Calais, géophysicien, professeur à l'Université de Purdue.

ACTUALITÉS

Bourses doctorales du Conseil Régional PACA : Ouverture de la campagne annuelle

La campagne annuelle 2011 pour les [bourses doctorales régionales](#) est ouverte. La date limite de dépôt des dossiers à la Délégation est fixée au **25 février 2011**.

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Très Chères et Chers Collègues

Je tiens à vous souhaiter chaleureusement une bonne année 2011, ainsi qu'à vos familles et vos proches.

L'année 2010 a été particulièrement lourde en efforts collectifs à l'OCA et en même temps très riche avec de nouveaux schémas d'organisation, de propositions et de réalisation de projets par nos équipes avec une production scientifique tout à fait remarquable.

Il est utile de rappeler ici qu'une enquête réalisée pour la période 2003-2008 et publiée récemment par le MESR (DGESIP et DGRI), montre que la production scientifique de la Région PACA (dont le 06 en particulier) en SPU représente plus de 10% des publications, ce qui la place devant la biologie fondamentale et dépasse significativement celles des mathématiques, des sciences pour l'ingénieur et de la recherche médicale qui arrivent parmi les premiers secteurs disciplinaires.

Cela étant, l'année 2011 sera celle de l'épreuve du feu, puisque nos unités et notre établissement seront visités par l'Agence d'Évaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (AERES) au cours du premier semestre début février pour les UMR et mi-mai pour l'OCA et son UMS.

Ce rendez-vous important va conditionner notre prochain contrat qui rentrera désormais dans un régime quinquennal par décision du Ministère. Nous rejoindrons ainsi la vague C des établissements publics opérateurs d'État, et en raison de la conjoncture des calendriers notre prochain contrat durera exceptionnellement 6 ans la première fois.

Vous comprendrez donc l'importance de la mobilisation générale qui s'impose à chacun de nous pour notre évaluation car si pendant 6 ans nous aurons "la paix" il est préférable qu'elle soit accompagnée de moyens et ressources à la hauteur de nos besoins et surtout de nos ambitions scientifiques.

Je profiterai des visites que j'effectuerai sur chacun des sites à l'occasion des traditionnelles galettes des rois pendant ce mois de janvier pour en discuter avec vous, et j'espère que vous serez nombreux à y participer.

Farrokh Vakili

Les dossiers pour le BQR OCA 2011 sont à renvoyer impérativement **avant le 23 janvier 2011** à minuit à Monique Torre (Monique.Torre@oca.eu).

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

M. Anthony SLADEN est arrivé le 1er décembre 2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que chercheur, permanent CNRS. Il rejoint l'équipe Dynamique des Failles et des Séismes.

Son travail, en collaboration avec l'équipe actuelle Sismo sera le suivant :

Étude multi-données des grands séismes combinant sismologie, géodésie et données de tsunamis. En particulier, Anthony est intéressé par les problèmes inverses et la tectonique des zones de subduction.

Vous pourrez désormais joindre M. Anthony SLADEN bureau : **103** au **04 92 94 26 57** ou par mail à sladen@geoazur.unice.fr.

M. Clément Courde est arrivé le 3/01/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Calern en tant qu'Ingénieur de recherche, CDD CNRS.

Il rejoint l'équipe Astrogéo : Géodésie et métrologie de l'univers proche.

Son activité en métrologie optique, laser, instrumentation scientifique et ingénierie système se développera au sein du groupe Laser et en particulier autour de la station Laser Ultra Mobile

sur le site de Calern.

Vous pourrez désormais joindre M. Clément Courde bureau : Bâtiment Laser - Observatoire de Calern 04 93 40 54 12 ou par mail à : clement.courde@oca.eu.

Mme Xiaoni Wang-Faivre est arrivée le 3 janvier 2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Roquevignon en tant que : Ingénieur de recherche, permanent CNRS.

Elle rejoint l'équipe Astrogéo : Géodésie et métrologie de l'univers proche.

Mme Wang travaillera en collaboration avec le pôle calcul scientifique et le GRGS (Groupe de Recherche de Géodésie Spatiale) sur l'exploitation des données des missions spatiales, avec comme objectif de moderniser les algorithmes de calculs et permettre des applications futures en Physique et Géosciences

Vous pourrez désormais joindre Mme Xiaoni Wang-Faivre bureau : **C41** au **04 93 40 53 84** ou par mail à Xiaoni.Wang@oca.eu.

PETITES ANNONCES

Patrick Michel cherche pour un étudiant en thèse qui vient des USA pour 9 mois à compter du 1 Février un appartement à louer dans Nice (ou à partager avec un autre étudiant qui cherche un colocataire). Son budget est de l'ordre de plus ou moins 800 Euros.

A vendre :

« Le grand dictionnaire des citations française » de J.Y. Dournon. 2 euros

« Les plus belles chansons du temps passé », Hachette Jeunesse. 2 euros

Monique Torre

L'IMAGE DU JOUR



**DÉPART DE
LA MAISON**

**DÉPART DU
BUREAU**