



La gazette de L'OCA

Numéro 138

9 avril 2010

EDITORIAL

Décidément, le paquebot Roquevignon prend l'eau de toutes parts : après le bâtiment A, c'est la bibliothèque du bâtiment B qui a failli couler. Proverbe du jour : Quand on prend sa douche au dessus des bouquins, il vaut mieux vérifier l'état de la bonde...



Et pour les restes du 1^{er} avril (enfin, espérons que c'était des blagues, sinon, bonjour les dégâts...), bienvenue à Claude Allègre et bon déménagement à Sophia pour l'automne !

AGENDA

A suivre :

- ✓ **13 avril 2010**, de 13h45 à 14h45, Mont Gros (NEF), séminaire : Metal enrichment of galaxy clusters: observations and simulations, par Lorenzo Lovisari, Université de Innsbruck, Autriche,
- ✓ **15 avril 2010**, 11h00, Sophia Antipolis, séminaire : Sedimentary basin systems and continental topography: an integrated approach, par Sierd Cloetingh
- ✓ **16 avril 2010**, 10h00, Nice : Réunion du Conseil Scientifique de l'OCA
- ✓ **du 17 avril 2010 au 28 avril 2010**, Porquerolles : [École internationale d'interférométrie optique \(VLTI School\)](#)

Et en avant première :

La première réunion du nouveau Conseil d'Administration aura lieu mardi 20 avril 2010 à la nef de Nice (qui elle, ne coule pas encore...)

ACTUALITÉS

Campagne entretiens, dossiers annuels et proposition d'avancement ITA 2010

La campagne d'entretiens et de dossiers annuels 2010 a débuté le 1er avril 2010 pour l'ensemble des unités du CNRS. Tous les dossiers doivent être transmis aux services ressources humaines (SRH) des délégations au plus tard le **25 juin 2010**.

Campagne NOEMI de printemps 2010

La prochaine campagne de mobilité interne des ingénieurs et personnels techniques se déroulera **du 14 avril au 31 mai 2010**. Plus de 250 postes seront proposés à la mobilité.

Appel à projet - Fête de la science 2010

La Fête de la science aura lieu cette année du **21 au 24 octobre 2010** et les thématiques porteront sur "la Biodiversité et la Bioéthique, quels défis pour l'avenir ?", thématiques privilégiées mais non exclusives. Comme les autres années, la délégation soutient, aide et s'associe aux actions de vulgarisation et de communication de ce type. Les UMR souhaitant s'associer et participer à un stand commun ou pas sur la Médiathèque de Sophia-Antipolis et/ou sur le campus de Valrose sont priées de le faire savoir rapidement. Date butoir : **16 mai 2010**



EN DIRECT DE LA DIRECTION

Ordre du jour du Conseil Scientifique du 16 avril 2010

Présentation des membres du Conseil
 Approbation de l'ordre du jour et date de la
 prochaine séance
 Informations du Directeur
 Désignation des représentants du CS au CA
 définition de groupes de travail pour le suivi des
 sites d'observation
 Bilan du BQR 2009
 Examen des demandes de BQR 2010
 Demande de reclassement de L. Sthély

1. Questions diverses

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Mme SANDRINE BERTETIC est arrivée le 01/04/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que Administratif, permanent CNRS.

Elle rejoint l'équipe Administration.

Sandrine Bertétic arrive en mobilité sur le poste de responsable administrative de Géoazur en remplacement de Sophie Rouzière. Elle travaillera sur Sophia et Villefranche (04.93.76.37.43)

Vous pourrez désormais joindre Mme SANDRINE BERTETIC bureau : **115 (04.92.94.26.01)** ou par mail à sandrine.bertetic@geoazur.unice.fr.

PETITES ANNONCES

Qui possède de quoi transférer un dessin animé sur cassette VHS (le casse-noisette) sur un support DVD ?

Call la rédaction (monique.torre@oca.eu)

Puisqu'aujourd'hui j'ai de la place, j'essaye de fourguer une Histoire de la 2nd guerre mondiale en 5 volumes (ce sont des revues reliées) pour le prix d'un café ou autre à consommer au moment de la récupération.

NOS CHERS PETITS

Melle Solange ACTIS est arrivée le 01/04/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Villefranche en tant que Stagiaire UNS. Elle rejoint l'équipe GEOMER.

Son travail, en collaboration avec Audrey Galve et Philippe Charvis sera le suivant :

Stage de M1: Position du Moho de la plaque plongeante et chevauchante par modélisation des ondes réfléchies sur la zone de subduction d'Équateur-Colombie

Vous pourrez désormais joindre Melle Solange ACTIS bureau : **salle informatique**

Nous accueillons aujourd'hui Nicolas Maurice pour un stage d'IUT de 10 semaines sur le projet Iliade (pour les ignorants : Structure Inter-départementale de Recherche sur la métrologie des longueurs et pour en savoir encore plus : <http://www-g.oca.eu/iliade/>) avec Etienne Samain.

M. Wallid Hassan est arrivé le 2 avril au laboratoire Géoazur sur le site de Roquevignon en tant que Post-Doctorant, visiteur .Il vient de l'Université du Caire. Il rejoint l'équipe ASTROGEO.

Son travail, en collaboration avec Florent Deleflie et Gilles Metris portera sur la **Dynamique du mouvement relatif pour les vols en formation**

Vous pourrez désormais joindre M. Wallid Hassan bureau : **C37 au 04 93 40 53 81** ou par mail Walid.Hassan@obs-azur.fr.

JEUX

Et le jeu des matheux

Un commerçant sicilien, ruiné à force d'être harcelé par la mafia, se voit proposer un marché par le caïd local qui est un grand amateur de dames (le jeu) : il mettra dans un sac opaque 1 pion blanc et 1 pion noir et la fille du commerçant devra tirer un pion ; si elle tire le pion blanc la mafia laissera son père définitivement en paix sans rien lui demander de plus ; si la jeune dame (ce n'est pas un jeu cette fois !) tire le pion noir elle devra "épouser" le maffieux.

Le maffieux est peut-être un homme d'honneur mais il est tout de même maffieux et veut vraiment épouser la fille ; il met donc (discrètement croit-il) 2 pions noirs dans le sac ; la jeune fille est la seule à voir la manœuvre mais il serait plus qu'imprudent qu'elle accuse le maffieux de tricherie.

Comment la jeune fille (très intelligente, comme toutes les dames qui ne sont pas des pions) va-t-elle se sortir de cette situation en respectant les règles et en gardant le secret de la tricherie pour elle ?