



La gazette de L'OCA

Numéro 148

30 août 2010

EDITORIAL

A part le mariage de Robert Mus, la naissance de Lisandra Limonta un vendredi 13, et quelques arrivages, y-a-t'il d'autres scoops estivaux ? Merci de m'en informer pour la prochaine gazette. Côté web, En attendant le regroupement des sites, j'ai procédé au regroupement des formulaires. Il faut bien commencer par quelque chose ! Ils sont à l'adresse suivante :

<http://www.oca.eu/spip.php?article305>

Comme il en manque surement, envoyez-moi ce que vous avez. Je compléterai au fur et à mesure.

AGENDA

À suivre :

- ✓ [du 05 septembre 2010, au 10 septembre 2010, Bordeaux, École d'été du Groupe de Recherche de Géodésie Spatiale.](#)
- ✓ 7 septembre 2010, de 13h45 à 14h45, OCA Mont Gros – NEF, séminaire : Le projet C2PU (Centre Pédagogique de la Planète et de l'Univers) au Plateau de Caussols, par Philippe Bendjoya.
- ✓ 10 septembre 2010, 11h00, OCA, Mont Gros (NEF), soutenance HDR : Étude, alignement et contrôle de surfaces optiques segmentées ou discontinues. Applications en Sciences de l'Univers, par François HENAULT,

ACTUALITÉS



Uriel Frisch a obtenu le Prix International "Modesto Panetti e Carlo Ferrari" de mécanique appliquée au titre de 2010. Cf. <http://www.accademiadelle scienze.it/premi/panetti-ferrari>

Yves Meyer, Le dernier récipiendaire de la médaille de l'ADION (2009), s'est vu décerné le

prix Gauss au Congrès International de Mathématiques qui se tient en ce moment à Hyderabad (Inde), pour ses travaux sur la théorie des nombres et sa contribution exceptionnelle dans la théorie des ondelettes et l'analyse multirésolution, qui a fait faire un bond singulier au traitement du signal et des images. C'est bien entendu pour ce dernier point et ses conséquences pour l'astronomie, qu'il avait été honoré de la médaille de l'ADION.

Ses travaux sur les ondelettes ont conduit à la définition et au choix des filtres de compression du standard JPEG2000, utilisé maintenant pour les films numériques. Concernant la théorie des nombres et ses études sur les approximations des nombres irrationnels par des fractions (eg: π par 355/113), elles ont ouvert la voie vers les quasicristaux et les pavages non-périodiques, mettant fin à deux siècles d'une définition restreinte de l'ordre dans la nature associée à celle de périodicité. En 1992, l'Union internationale de cristallographie a modifié la définition d'un cristal pour englober celle d'un quasi-cristal.

Yves Meyer est âgé de 71 ans et est professeur émérite à l'ENS Cachan.

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Missions gérées sur crédits OCA

Dans le cadre de l'harmonisation des procédures avec les organismes partenaires, il a été voté lors du Conseil d'Administration en date du 23/06/2010 la modification du remboursement des frais de déplacements en métropole à compter du 1^{er} août 2010.

Ces modifications ne concernent que les missions dont la prise en charge s'effectue sur les crédits gérés par l'OCA.

Pour les fonctionnaires en mission en métropole :

- Nuitées : remboursement au réel dans la limite

d'un plafond fixé à : 110 € pour l'île de France et 90 € pour la Province.

- Repas déclaratifs et remboursés sur la base forfaitaire de 15.25 € (7.62 € restaurant administratif)

Pour les non fonctionnaires (français et étrangers) en mission en Métropole :

- Remboursement de la nuitée au réel dans la limite d'un plafond de 120€

- Remboursement des repas au réel dans la limite d'un plafond fixé à 30.50€

Les remboursements au réel se font ***sur présentation d'une facture***.

Il n'y pas de modifications concernant les modalités de remboursement des missions à l'étranger.

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

M. Julien Ollivier est arrivé le 01/07/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que Technicien, CDD CNRS. Il rejoint l'équipe Informatique. Son travail, en collaboration avec le service informatique sera le suivant : Devis, installation, dépannage des postes de travaux sur les sites de Sophia, Villefranche, Valrose

Vous pourrez désormais joindre M. Julien Ollivier au 04 92 94 26 11 ou par mail à ollivier@geoazur.unice.fr.

Melle Audrey Tocheport est arrivée le 01/07/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que Ingénieur, CDD CNRS.

Son travail sera le suivant : Gestion du réseau Sismos à l'École

Vous pourrez désormais joindre Melle Audrey Tocheport bureau : 134 au 04 92 94 26 56 ou par mail à : tochepor@geoazur.unice.fr.

Mme Isabelle Manighetti est arrivée le 01/07/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que Enseignant-Chercheur, permanent Physicienne OCA. Elle rejoint l'équipe SISMO. Son travail, en collaboration avec les équipes sismo et mecatec sera le suivant :

Tectonique active/Sismotectonique

Vous pourrez désormais joindre Mme Isabelle Manighetti bureau : 215 au 04 92 94 26 35 ou par mail à manighetti@geoazur.unice.fr.

L'équipe ASTROGÉO accueille depuis le 5 juillet, **Rémy Rigard-Cerison** un jeune technicien spécialisé en conception mécanique.

Il travaillera donc(en CDD actuellement) au sein

du groupe laser à Calern et participera aussi aux observations Méo et Laser Ultra Mobile.

Il a été sélectionné au concours MEN de technicien ouvert pour l'OCA à la dernière session et devrait donc intégrer ce poste au 1er octobre à l'issue de ce CDD. Son bureau se situe à Calern dans les bâtiments laser et son poste est le 5421.

Arrivée à l'OCA de **Mme Snehal VALAME**, de nationalité indienne, recrutée sur un CDD de deux ans par l'établissement comme Chef de Projet pour développer avec nous tous un portail de services "Observatoire Virtuel". Son bureau est situé au CION (C1-12) sur le Mont Gros.

Le 3 septembre, départ de **Jessica Leputh** qui quitte Géoazur pour la contrée meusienne...

PETITES ANNONCES

Réponse automatique d'absence de bureau :

Voici l'adresse : <https://smartsieve-n.oca.eu/>.

Mais ça ne marche pas à Grasse-Calern. Informez donc vos correspondants par la méthode traditionnelle (esprit es-tu là ? non non...)

JEUX

Pour réchauffer vos méninges avant la reprise

				2			7	4
		9	7		8			6
	1					8		
	3	6						
	5		8	1	9		6	
						2	5	
		2					3	
3			4		2	5		
9	6			7				

En espérant qu'il y ait toujours quelques accros...