



La gazette de L'OCA

Numéro 166

2 mars 2011

EDITORIAL

La rédaction de la gazette part en vacances sans son PC, donc la publication est interrompue une bonne quinzaine de jours. A mon retour, j'espère trouver plein de mails d'informations croustillantes et de scoops. J'espère aussi retrouver mon bureau à Grasse car en ce moment, nous assistons à la valse des cartons de déménagement !

AGENDA

À suivre cette quinzaine :

- ✓ 03 mars 2011, de 11h00 à 12h00, Sophia, séminaire, Étude instrumentale et numérique de la réponse dynamique d'une écaïlle calcaire potentiellement instable, par Clara Levy, ISTerre, Grenoble.
- ✓ 08 mars 2011, 13h00, Valrose, séminaire : Interaction tectonique-sédimentation dans le rift de Corinthe, Grèce. Apports de l'étude de l'architecture stratigraphique des corps sédimentaires, par Nicolas BACKERT (Université des Sciences et Technologies de Lille 1, Laboratoire «Géosystèmes», FRE 3298 du CNRS, Villeneuve d'Ascq).
- ✓ 15 mars 2011, de 12h00 à 13h00, Sophia, séminaire: Dynamic weakening mechanisms at seismic slip-velocities: a multidisciplinary approach coupling fieldwork and laboratory experiments to numerical modelling, par Sébastien Boutareaud, ETH-Zurich.
- ✓ 15 mars 2011, de 13h45 à 14h45, NEF, séminaire : The impact of the slow solutions in the winds of massive stars, par M. Curé.
- ✓ 18 mars 2011, de 11h00 à 12h00, Sophia, séminaire : Activité tectonique plio-quadernaire des Andes centrales d'Argentine, par Grégoire Messenger.

ACTUALITÉS

Le GRGS (Groupe de Recherche de Géodésie Spatiale) a fêté ses 40 ans. A cette occasion, un diaporama a été présenté où l'on voit clairement que la vie de nos pauvres chercheurs est vraiment trop dure...

Vous reconnaitrez chez les gastronomes Georges Balmino et chez les plagistes, François Nouel, Jean-Jacques Walch, François Barlier et Michel Lefèvre... en mission bien sûr !





Encore des collégiens dans nos murs...

« Je profite de ce mail pour vous remercier... pour cette semaine de stage qui je crois a dépassé nos espérances.

En plus du contenu varié et riche de l'emploi du temps, et de la disponibilité ponctuelle des chercheurs et autres collaborateurs, la gestion du groupe et la qualité de votre accueil ont permis à nos jeunes de vivre pleinement une expérience pédagogique inoubliable »

Voici un passage d'un mail qui s'adresse à tous les intervenants de la seconde session d'accueil de collégiens dans le cadre du stage de découverte en entreprise qui a eu lieu la semaine du **14 au 18 février 2011** sur le site de Sophia et de Valrose.

Nous avons en effet reçu **six stagiaires de collèges de Valbonne** : cinq élèves de trois classes différentes du collège Niki de Saint Phalle et une élève de quatrième du collège de l'Eganaude pour les deux derniers jours.

Prix et aides de la Ville de Nice : Doyen Jean Lépine

L'[appel à candidature](#) de la ville de Nice, destiné à promouvoir tous les travaux distinguant certaines disciplines sur le plan national et international, est lancé. La date limite de dépôt des [dossiers](#) à la Délégation est fixée au **15 avril 2011**.

Contact : [Service Partenariat et Valorisation](#)

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Les 3 jours RTT fixés par la direction en 2011 sont:

- vendredi 3 juin 2011
- vendredi 15 juillet 2011
- lundi 31 octobre

Candidats à la direction de l'UMR Lagrange :

B. Foing de l'ESA et T. Lanz de la NASA.

IN MÉMORIAM

Nous venons d'apprendre le décès d'Odile Calame qui serait survenu vers le 25- 26 janvier à la Clinique Plein Ciel à Mougins. Odile souffrait d'un cancer mais elle s'était totalement isolée et ne donnait plus de nouvelles.

Tout cela est bien triste et nous avons une pensée pour cette collègue qui s'était tant investie au Laser Lune à Grasse et dans le passé aux premières observations Laser-Lune obtenues au Pic du midi avec succès.

NOS CHERS PETITS

La Direction du Patrimoine Immobilier a le plaisir de recevoir dès aujourd'hui, et ce jusqu'au 31 août Mlle Héloïse FORNARINO, stagiaire en architecture qui travaillera auprès de Virgile SARRAZIN.

JEUX

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