



la gazette de L'OCA

Numéro 123

21 octobre 2009

EDITORIAL

Méfions-nous du mail ! Le clic de souris est l'instrument le plus dangereux que je connaisse : source numéro un de malentendus et de réactions épidermiques... N'oubliez pas de tourner sept fois la queue de la souris autour de votre PC avant l'envoi (ce que j'aurais peut-être dû faire aujourd'hui ...).

AGENDA

à suivre cette semaine :

22 octobre 2009, 14h 30, Nef du CION, Nice : Prix de l'Académie des Sciences : Présentation des travaux de A. Morbidelli, M. Sosson et J. Virieux

28 octobre 2009, 16h 00, Sophia-Antipolis : séminaire Géoazur : Cinématique d'une faille décrochante à différentes échelles de temps : l'exemple de la faille du Levant, Maryline Le Béon - Department of Geosciences National Taiwan University.

29 octobre 2009, 09h 30, Nef du Mont Gros : Journée des doctorants de Géoazur

ACTUALITÉS

ASTEP, le départ

15/10/2009 **Le télescope Newton sur le départ pour la station Concordia en Antarctique**

Le télescope Newton entièrement réalisé par les équipes de l'OCA est sur le départ pour la station franco-italienne Concordia en Antarctique. Le [projet ASTEP](#) permettra de découvrir et d'étudier les exoplanètes en transit devant leur étoile depuis l'Antarctique et ainsi d'évaluer les possibilités de ce site unique pour les projets futurs de photométrie de très grande précision. Cette deuxième phase du projet permettra pour les

scientifiques de disposer d'un télescope pointable et automatisé de très grande stabilité. Plusieurs chercheurs et personnels techniques de l'OCA vont donc se rendre sur la base franco-italienne de Concordia pour installer et expérimenter le télescope.

- Pour plus de détails sur le [projet ASTEP](#)

Journées du patrimoine 2009

Environ 650 personnes ont visité l'observatoire dans le cadre des journées européennes du patrimoine les 19 et 20 septembre 2009. Notre capacité limitée d'accueil en a empêché au moins autant d'autres de le faire.

Au-delà de la visite classique du site, des coupoles et des instruments, 5 points d'animations avaient été mis en place dans les différents bâtiments. Le test fut intéressant et a permis de voir que le schéma de visite avec un acheminement sur la crête grâce à une navette puis un parcours quasiment libre entre les bâtiments, avec des points d'animation, est plus riche et plus attractif pour le visiteur. Un grand merci renouvelé à nos collègues Monique Dellapina, Marion Limousin, Christian Capriani, Nicolas Crouzet, Mathieu Havel et Jean-Pierre Rivet, à Laurent Koechlin de l'OMP, à Cédric Jacob et Mathieu Conjat de l'association Aquila, à Philippe Bayeux, Ida Giusti et leurs collègues de l'association Novae, à René Gili, Jean-Louis Agati et Jean-Claude Thorel, qui ont tous contribué au succès de ces deux journées.



[plus de photos...](#)

Les 70 ans du CNRS

Le CNRS fête ses 70 ans en 2009. A cette occasion, le numéro spécial de "La revue pour l'histoire du CNRS" est [en ligne](#) ainsi qu'un [rapport chronologique](#) des dates ayant marqué l'histoire du CNRS.

Par ailleurs, la Délégation Côte d'Azur propose dans le Hall d'accueil du bâtiment, l'exposition intitulée "« Quoi de neuf dans le passé ? », réalisée par le Comité pour l'Histoire du CNRS, la Délégation Paris Michel Ange et le CNRS Images.



Et aussi

- Campagne à la mer *SPIRAL*, sismique profonde avec OBS, pour l'étude de la Marge algérienne.
- Récupération des OBS Hippocampe de Géoazur en Grèce, dans le cadre du Programme THALES : <http://geoazur.oca.eu/spip.php?article544>

EN DIRECT DE LA DIRECTION

[Relevé de conclusion du Conseil d'Administration du 15 octobre 2009](#)

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

M. Laurent Stehly est arrivé le 1^{er} octobre 2009 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que Chercheur, permanent CNAP. Il rejoint l'équipe SISMO.

Son travail, en collaboration avec le groupe de recherche Globalseis sera le suivant : l'inversion des données de bruit sismique pour l'imagerie de la structure crustale.

Vous pourrez désormais joindre M. Laurent Stehly au numéro de téléphone suivant : 04.92.94.26.23 ou par mail à l'adresse suivante : laurent.stehly@geoazur.unice.fr.

Arrivée de Arnaud Pailleux, technicien BAP E au sein du SIT (<https://sitweb.oca.eu>). Ses domaines de compétences concernent entre autres l'achat, l'installation et la maintenance des postes clients... L'ensemble des requêtes devra (comme pour les autres membres du SIT) transiter par le helpdesk.

NOS CHERS PETITS

M. Guillaume LION est arrivé le 15/10/2009 au laboratoire Géoazur sur le site de Roquevignon en tant que Doctorant MESR. Il rejoint l'équipe ASTROGEO.

Son travail, en collaboration avec Florent Deleflie et Gilles Metris sera le suivant : Thèse sur la dynamique des satellites très excentriques.

Vous pourrez désormais joindre M. Guillaume LION au numéro de téléphone suivant : 04 93 40 53 66 ou par mail à l'adresse suivante : Guillaume.Lion@obs-azur.fr.

Melle Catherine Gourdin est arrivée le 1er octobre 2009 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que Doctorant, CDD. Elle rejoint l'équipe SISMO.

Son travail, en collaboration avec Guust Nolet sera le suivant : Combiner les données de splitting des modes propres de la Terre avec la tomographie des ondes de volume à fréquences finies.

Vous pourrez désormais joindre Melle Catherine Gourdin au numéro de téléphone suivant : 04.92.94.26.06 ou par mail à l'adresse suivante : catherine.gourdin@geoazur.unice.fr.

PETITES ANNONCES

Vends break Volvo V 40 1.8 essence grise année 2000 - CT VIERGE - 208 000 km - Prix 2500 € à débattre - Tél : 06.85.51.45.71"
Damienne Provitolo

LA PHRASE DU JOUR

Il existe 10 types de personnes, ceux qui connaissent le binaire et les autres...