



La gazette de L'OCA

Numéro 179

23 septembre 2011

EDITORIAL

Du sang neuf à Géoazur, un CS de rentrée hier, et même si l'azur du ciel pourrait vous faire croire que c'est encore l'été, on peut dire que la saison est lancée, on l'espère plus calme, l'AERES ayant fini de nous passer à la loupe. Ils nous ont trouvé très bons... il ne nous reste plus qu'à bosser pour rester !



AGENDA

À suivre cette semaine :

- ✓ 27 septembre 2011, de 13h45 à 14h45, NEF - Mont Gros - CION, séminaire : Atmospheric characterisation of exoplanets: towards hot neptunes, super-earths, and Earth-like planets, par David Ehrenreich ---- IPAG -- Institut de planétologie et d'astrophysique de Grenoble Université Joseph Fourier // CNRS,
- ✓ 28 septembre 2011, de 13h45 à 14h45, Salle de Réunions du PHC, séminaire : The Planet Mercury: New Perspectives from MESSENGER's Three Flybys and First Mercury Solar Day in Orbit, par Clark R. Chapman (Southwest Research Inst. Boulder CO USA)

ACTUALITÉS

C2PU, c'est parti !

Une quinzaine d'étudiants inscrits soit dans le master Aménagement et GéoIngénierie soit dans le master Imagerie et Modélisation des Milieux et Environnement Naturels de l'UNS ont séjourné du 13 au 16 septembre sur le site de Calern, avec trois encadrants, Emmanuel Tric, enseignant-chercheur et directeur de l'UMR Géoazur, Gérard Giannerini, enseignant-chercheur rattaché à Géoazur et Pierre-Yves Delpech, intervenant extérieur et directeur de l'entreprise Géosciences Méthodes.

Ce stage s'inscrivait dans le démarrage du nouveau Centre Pédagogique Planète et Univers piloté par l'Observatoire de la Côte d'Azur en partenariat avec l'Université de Nice Sophia Antipolis.

Petit-déjeuner, sandwiches et repas du soir ont été préparés par le personnel de cuisine de Calern, à la satisfaction de tous. L'hôtel et quatre chambres au Sémirot, nouvellement équipées, ont pu accueillir dans d'excellentes conditions l'ensemble des participants.

Si la journée était consacrée à de la géologie et de l'imagerie géophysique de la sub-surface sur le terrain dans l'arrière-pays, notamment du côté de Bargème et de Caille, l'Observatoire de Calern a pu donc servir de point d'ancrage pendant la durée du séjour avec un hébergement rénové et agrandi.

Une météo magnifique, un fort soutien de l'UMS pour la partie restauration et hébergement, les interactions sur place avec le C2PU et l'environnement remarquable du plateau de Calern ont contribué à la grande réussite de cette opération, qui devrait se renouveler voire s'amplifier en 2012 et 2013.

Prix Copernic

Aux responsables de stages sur l'année 2011 : pour rappel le comité Copernic attribue tous les ans un

prix récompensant un ou plusieurs rapports de stages de niveaux bac+2 à bac+5 effectués à l'OCA ; pour + de détails voir la page <http://www.oca.eu/heberges/copernic/prix.htm>

Certains stages ayant eu lieu cet été, n'oubliez pas de nous communiquer le rapport de votre/vos stagiaire(s) au format PDF, par dépôt sur <http://nephi.unice.fr/Depot/> ou <http://demo.ovh.com/> puis envoi du lien résultant à l'adresse copernic@oca.eu

Cordialement, le comité Nicolas Copernic
<http://www.oca.eu/heberges/copernic/>

Et aussi

Journées Européennes du Patrimoine 2011

Le service éducatif de l'OCA propose à partir de cette rentrée une réorganisation des activités vers le monde scolaire que vous pouvez consulter sur la page web de l'OCA, dans la rubrique "[Service éducatif](#)"

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

M. Christophe Renac est arrivé le 1er septembre 2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Valrose en tant que : Enseignant-Chercheur, permanent UNS. Il rejoint l'équipe " Dynamique Orogénique : transferts et couplage".

Son travail sera le suivant : **Géochimie - Pétrologie**

Vous pourrez désormais joindre M. Christophe Renac au **jusqu'au 30/10 : 0492076589; puis 0492076811** ou par mail à l'adresse suivante : Christophe.RENAC@unice.fr .

Melle Erell LEOCAT est arrivée le 12 septembre 2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Valrose en tant que : ATER UNS. Elle rejoint l'équipe " Dynamique Orogénique : transferts et couplage".

Son travail sera le suivant : **Géochronologie - Pétrologie volcanique**

Vous pourrez désormais joindre Melle Erell LEOCAT au **04 92 07 68 00** ou par mail à l'adresse suivante : Erell.LEOCAT@unice.fr .

Mme Mireille LAIGLE est arrivée le 01/09/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que : Chercheur, permanent CNRS.

Elle rejoint l'équipe "Dynamique des Marges Convergentes".

Son travail, en collaboration avec Philippe Charvis

et Audrey Galve sera le suivant :

Recrutée à l'IPGP (CNRS) en 2001 sur le thème "imagerie géophysique, application aux risques sismiques et volcaniques", Mireille Laigle vient d'obtenir sa mutation sur Géoazur pour raisons familiales.

Ses travaux de recherche se sont focalisés ces 12 dernières années sur les grandes failles sismogéniques en domaine marin, en particulier les zones de subduction, et elle rejoint donc l'équipe Dynamique des Marges Convergentes.

Elle s'intéresse en particulier à imager la structure en profondeur des grandes failles actives (à l'échelle lithosphérique) ainsi que l'activité sismique qui y est associée. Cela nécessite des approches intégrées, souvent terre-mer au travers de campagnes mettant en œuvre des réseaux de sismomètres à terre et en mer (OBS), de la sismique réflexion multitrace, de la sismique réfraction ainsi que de l'imagerie tomographique en 3-D.

Les principaux chantiers récents : les zones de subduction Hellénique et Antillaise, et le contexte transtensif le long de la faille Nord Anatolienne (Mer de Marmara, Mer Égée, Golfe de Corinthe).

Prochaine campagne classée priorité 1 pour programmation 2012 : ULYSSE sur le segment SW de l'Arc Hellénique.

Vous pourrez désormais joindre Mme Mireille LAIGLE

au numéro de téléphone suivant : **04 92 94 26 91**

ou par mail à l'adresse suivante : mireille.laigle@geoazur.unice.fr .

Melle Lucie ORSONI est arrivée le 15/09/2011 au laboratoire Géoazur sur le site de Valrose en tant que : Technicien, permanent UNS.

Elle rejoint l'équipe " Dynamique Orogénique : transferts et couplage".

Son travail, en collaboration avec Pôle Géochronologie-Géochimie-Géomécanique sera le suivant : **Préparation minéralogique**

Vous pourrez désormais joindre Melle Lucie ORSONI bureau 214 et au **04 92 07 65 15** ou par mail à lucie.orsoni@unice.fr .

PETITES ANNONCES

SCENIC 2 Confort expression

1.9L DCI, ANNEE 2003, 118000 Kms

CT OK

TEL : 04 93 79 19 05

christophe.bailet@oca.eu