



La gazette de L'OCA

Numéro 129

7 janvier 2010

EDITORIAL

En avant pour les vœux 2010 présenté par les directeurs, le CASOCA, les services techniques, le service intérieur, les associations, les givrés du pôle Sud...et moi et moi et moi ! Bonne année à tous !



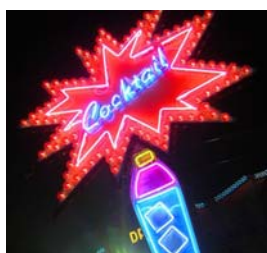
AGENDA

A suivre :

- ✓ 12 janvier, à Pise (Italie) : Comité de Direction
- ✓ 12 janvier 2010, 09h30, Salle Risso - Valrose bat. Enseignement SN : séminaire : Progress in understanding the evolution of the Central Asian Orogenic Belt, based on field relationships and geochronology, with particular reference to Mongolia and the Tianshan of Kyrgyzstan, A. Kroener.
- ✓ 14 janvier et 15 janvier 2010 : [La Contribution de la Recherche Spatiale à l'Astronomie, Siège de l'UNESCO à Paris, COSPAR et UNESCO.](#)
- ✓ 15 janvier, 9h30, Nef de Nice : Assemblée Générale des Unités Artémis, Cassiopee et Fizeau, suivie d'un buffet.

ACTUALITES

[Article Ciel & Espace sur VEGA CHARA](#)



Qui a dit que les comptables n'avaient aucun sens de l'humour ? Voici maintenant un cocktail pour gérer vos crédits et personnels ! Espérons que les gestionnaires ne trinqueront pas trop...

Et toujours à la Une en janvier



8 janvier 2010 à 14h, à Nice Mont Gros
14 janvier, à 14h à Grasse
19 janvier, à 14h à Calern

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Arrivée au Bureau des Ressources humaines depuis le 04/01/2010 de Mademoiselle ***Marie LAURENT*** en qualité de suppléante de Sandra BALDI, absente pour plusieurs semaines.

Marie LAURENT* est joignable au 04 92 00 30 75 et s'occupe, sous la responsabilité de M. Barthélémy, des dossiers des personnels du MESR, affectés à l'OCA, dans les UMRs ARTEMIS, CASSIOPEE, FIZEAU et GEOAZUR.

M. Thomas ROMERO est arrivé le 04/01/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia en tant que Ingénieur, CDD CNRS. Il rejoint l'équipe SISMO.

Son travail, en collaboration avec Didier Brunel, Christophe Maron, Maurin Vidal, Anne

Deschamps, Bertrand Delouis et le groupe observatoire en général sera le suivant :

Soutien et participation à la maintenance du réseau sismologique permanent.

Vous pourrez désormais joindre Thomas ROMERO au numéro de téléphone suivant : à venir ou par mail à l'adresse suivante : thomas.romero@geoazur.unice.fr.

PETITES ANNONCES

Diego Mercerat, nouveau post-doc à Sophia Antipolis dans notre groupe Globalseis, cherche petit appartement, studio ou chambre en collocation. De préférence proche de Sophia Antipolis et/ou gares (Antibes-Cannes-Nice) à partir du 01-02-10. Si vous avez des informations qui sont utile pour lui, merci de lui contacter a mercerat@ipgp.jussieu.fr,

A vendre :

Scenic 1.9 dCi 120, confort Dynamique, janvier 2005, 65000 kms, parfait état.

9500 euros

Tél : 04 93 20 60 35

NOS CHERS PETITS

Bienvenue en ce bas monde pour Alice Laveder et Lily Maufroy. L'une a fini l'année pendant que l'autre la commence. Pourvu que les cadeaux souffrent d'anniversaire ne pas trop de la concurrence !



L'IMAGE DU JOUR



*Nébuleuse obscure de la tête de cheval dans la constellation d'orion
distance 1500 années lumières*

Pour bien commencer l'année, Dominique Albanese nous invite à une petite excursion astro dans la belle constellation d'Orion , près de l'étoile Alnitak se trouve la nébuleuse obscure de la tête de cheval également appelée Barnard 33 cette nébuleuse se découpe parfaitement devant la nébuleuse à émission IC 434 d'une belle couleur rouge témoignant la forte présence de l'hydrogène c'est cet ensemble distant de 1500 AL qu'il a imagé juste avant la fin de l'année avec une lunette Apochromatique de 120 mm de diamètre et un Appareil reflex Numérique Canon 350D 12 pose de 5 min ont été compilées + prétraitement et léger traitement cosmétique sur Photoshop pour arriver au résultat final

LE CHIFFRE DU JOUR

100 kilos euros !

C'était l'investissement pour la Chasse au Trésor de la fête de la Science. Mais comme c'est aussi le montant prévu du futur BQR, tout le monde va pouvoir jouer !

Fond transmis par Grégoire Martinot Lagarde (membre du CA) mais forme largement aménagée par mes soins...(NDLR)

LES MATHÉMATIQUES DANS L'HISTOIRE

Pas plus que les égyptiens, les hommes de Mésopotamie ne cherchaient à démontrer et à raisonner. La vie pratique leur avait simplement posé une série de problèmes et, par l'expérience, en tâtonnant, ils y avaient trouvé des solutions sous forme de recettes. Ils parvenaient ainsi à résoudre des problèmes des deuxième et troisième degrés. Faites comme eux :

Soit un rectangle. J'ai multiplié le flanc par le front ; j'ai ainsi obtenu sa surface. En second lieu, j'ai additionné le flanc et le front : la somme est égale à la surface. J'ai additionné le flanc, le front et la surface, le total est 9. Quels sont le flanc, le front et la surface ?

Réponse en V.O. :

