



la gazette de L'OCA

Numéro 108

19 mars 2009

EDITORIAL

Le lancement de GOCE, c'est comme le nouveau web : on l'annonce, on l'annonce et puis un jour ça part ! Et dans la série lancement en tous genres, la nouvelle direction décolle bientôt. Souhaitons-lui un atterrissage en douceur. Idem pour l'ancienne, mais dans l'autre sens...

AGENDA

à suivre :

- **24 mars 2009**, 13h 45, Nice - Mont Gros – NEF, Séminaire : Modèles, paramètres et Estimation de Gauss à PE.OP.LE, par A. Bijaoui (OCA - Cassiopée).
- **30 mars 2009 au 3 avril 2009**, Sophia-Antipolis – INRIA, Ecole : Robust methods and algorithms for solving large algebraic systems on modern high performance computing systems, CEA - EDF - INRIA.
- **31 mars 2009**, 13h 45, Nice - Mont Gros – NEF, Séminaire : Le paradoxe du budget de chaleur de la Terre vue par la tomographie sismique, par G. Nolet (OCA, Géoazur).

Offre d'emploi

[Vacance de postes d'enseignant-chercheurs à l'UNS](#)

[4 mars 2009 au 2 avril 2009, Université de Nice Sophia Antipolis](#)

[poste d'assistant ingénieur \(AI\) en instrumentation géophysique](#)

[18 mars 2009 au 30 juin 2009](#)

ACTUALITÉS

Le samedi 28 mars au CUM à Nice à l'occasion de l'Année Mondiale de l'Astronomie

<http://www.rechercheetavenir.eu/index.html?http://www.rechercheetavenir.eu/festivals/>

Lancement réussi pour GOCE

17 Mars 2009

Le satellite européen GOCE a été mis en orbite ce mardi depuis le cosmodrome de Plestesk, au nord de Moscou, par une fusée russe Rockot. Il étudiera le champ de gravité terrestre à 265 km d'altitude



 LA GEOPHYSIQUE A BAS BRUIT ET AUTRES EXPERIENCES



Recherche souterraine multidisciplinaire

Yves GUGLIELMI / Géologie des Systèmes Carbonatés, Université de Provence Aix-Marseille 1

Christophe SUDRE / Laboratoire Souterrain à Bas Bruit de Rustrel - Pays d'Apt, Observatoire de la Côte d'Azur

Le complexe souterrain de Rustrel fut pendant 26 ans un des deux centres de commandement du dispositif nucléaire du Plateau d'Albion. Initialement conçu pour résister à une attaque nucléaire, il est situé à 500 mètres sous terre et dispose de galeries et de locaux entièrement blindés électromagnétiquement où réside un calme acoustique et électromagnétique remarquable. Un environnement unique en son genre reconverti en Laboratoire Souterrain à Bas Bruit permettant l'expérimentation scientifique de détection

d'événements de très faible amplitude ou de résolution ultime.

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

- M. Oualid Chaibi a rejoint ARTEMIS le 01/02/09. Recruté CR2 par concours externe, il va travailler sur Virgo. On peut le joindre aux maisons jumelles poste 3198
- M. Gilles Boghaert, CR1, a rejoint ARTEMIS par mutation le 07/01/09; Il travaille pour une part avec l'observatorium, et 1 autre part pour Artemis dans les aspects astrophysiques non photoniques. Son poste est le 3199 (maisons jumelles également)
- M. Mourad Merzoughi a été recruté IE sur un poste Ens Sup par concours interne le 01/01/09 ; joignable maisons jumelles au 19.48
- M. François Bondu, CR1, est muté à compter du 1er mars 2009 à l'Institut de Physique de Rennes.
- L'équipe AstrGeo accueille Claude Foussard en CDD mi-temps, sur le Centre de Mission Scientifique T2L2, pour le traitement des données. Elle s'installera à Roquevignon.

PETITES ANNONCES

Appartement à louer sur le court terme - jusqu'à septembre 2009, au 2 rue de Russie (face Nice-Etoile).

Tout équipé, une chambre avec 2 canapé-lits, un bureau, une chaise une petite table. Dans la cuisine un coin douche et toilettes. Vaisselle et électroménager à disposition.

Le loyer est à 340 euros ne comprenant pas l'électricité qui sera fonction de la consommation du locataire.

Jean-Christophe Mauduit

Vend Clio -modèle 1,4 -année 1995 -essence. - 198.000 km- CT ok -500 €

RM : (hdb)

Robert MUS : 04/93/40/53/43

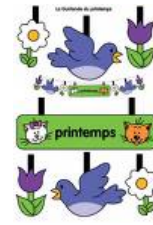
NOS CHERS PETITS

Depuis le 15 février et pour une durée de 3 ans, l'Observatoire de la Côte d'Azur accueille un

nouvel étudiant en post-doctorat : M. Sébastien Bourguignon. Ancien membre du laboratoire IFREMER à Brest où il a démissionné, il effectue actuellement un post-doctorat sur la détection d'objets dans les données hyperspectrales sous la responsabilité de Éric Slezak de l'équipe Castel (département Cassiopée). Il effectue un mi-temps à la faculté des Sciences et un mi-temps à l'Observatoire de Nice (bureau C1-01 dans le bâtiment du CION).

L'IMAGE DU JOUR

C'est demain en fait ...



JEUX

Solution du numéro précédent

En retranchant la somme de ses chiffres à un nombre, on obtient toujours un multiple de 9 : 0, 9, 18 ..., 81.

On peut alors constater que sur la grille, le même symbole est associé à 10 nombres ; c'est donc ce symbole qui apparaît à chaque fois dans la fenêtre.

Et comme je ne croule toujours pas sous les infos et qu'il faut boucler la gazette, voici un ensemble de propositions :

- 1) exactement une de ces propositions est fausse.
- 2) exactement deux de ces propositions sont fausses.
- 3) exactement trois de ces propositions sont fausses.
- 4) exactement quatre de ces propositions sont fausses.
- 5) exactement cinq de ces propositions sont fausses.
-
- p) exactement p de ces propositions sont fausses.
- p+1) exactement p+1 de ces propositions sont fausses.
- n) exactement n de ces propositions sont fausses.

La question : combien d'entre elles sont-elles vraies et lesquelles?