



la gazette de L'OCA

Numéro 102

7 janvier 2009

EDITORIAL



Entre deux galettes, quelques-uns sont arrivés à caser leurs vœux, d'autres leur programme et même une gazette ! Et le 15 janvier, la réponse à la seule question que tout le monde se pose en ce début d'année : QUI ???

AGENDA

à suivre :

Séminaire : 9 janvier 2009, Sophia-Antipolis : *Tomographie à partir de corrélation de bruit de fond sismique*, Laurent Stehly (Post-Doctorat Berkley sesmo-California),

Soutenance de thèse : 13 janvier 2009, 14h 30, salle des cours de Géoscience Azur, Site de Villefranche sur Mer *Brittle tectonics and palaeostress reconstructions in the Zagros: passive palaeo-margin and continental collision*, Payman Navabpour

15 janvier 2009, Nice : **Réunion extraordinaire du Conseil d'Administration pour le renouvellement de la direction de l'OCA..**

ACTUALITÉS

Élections au collège « Étudiants »

site	inscrits	votants	exprimés	Minazzoli
Mont Gros	20	10	8	8
Villefranche	12	9	7	7
Valrose-1	17	1	1	1
Valrose-2	10	2	2	2
Sophia	19	6	6	6
Grasse	4	3	3	3
TOTAL	82	31	27	27

La participation n'a été que de 37.8 %, les suffrages exprimés, représentant 87.1 % des votants ET DONC

O. Minazzoli est donc élu avec 100 % des suffrages exprimés.

Tableau d'honneur

Uriel Frisch a été élu membre de l'Académie des Sciences.

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Les notes de service

[Délégation de signature](#)

[Gestion des véhicules de service](#)

Les galettes climatiques

Jacques COLIN a le plaisir de vous inviter à la traditionnelle galette des rois aux nouvelles dates suivantes :

- le jeudi 8 janvier à 15h 30 à Nice
- le mardi 13 janvier à 14h à Calern
- le mardi 13 janvier à 16h à Grasse

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Arrivée dans le groupe « Laser » de Géosciences Azur de Mourad: AIMAR. Vous pouvez le joindre au 04 93 40 54 24 ou par mail

Mourad.Aimar@obs-azur.fr et sa photo est déjà dans le trombinoscope

IN MEMORIAM

Alain Clorennec qui travailla au Service Informatique pendant vingt-cinq ans s'en est allé paisiblement fin 2008, à Bordeaux. Il fut mon, notre ami. Alain apporta dans notre équipe et plus largement à l'observatoire joie de vivre, générosité, solidarité et une grande humanité.

Jean-Michel Mercier

NOS CHERS PETITS

Recherche de stages

Je suis actuellement étudiant à l'Institut Polytechnique des Sciences Avancées de Paris (IPSA), école d'ingénieur spécialisée dans le domaine de l'ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux. J'aimerais effectuer mon stage dont la durée minimum est de deux mois à l'observatoire de Nice et savoir si cela est possible.

Ce stage me permettrait d'acquérir une première expérience utile qui viendrait compléter mes connaissances théoriques. Je possède notamment des connaissances dans le domaine de la mécanique générale, l'informatique, l'électronique et l'énergétique.

Claudio NIGRO

Adresse : 52, avenue Jean Jaurès, 91200, ATHIS-MONS

Tel : 06.79.46.75.00

E-mail : luigi_cn@hotmail.com

Demande de stage de Mlle Émilie Denhez, actuellement en 2ème année master Géoenvironnement, spécialité Géorisques et informations environnementales. Vous pouvez la contacter au 06 89 60 63 53 et pour plus de détails, contactez Valérie Mercier (04 92 94 26 92).

Depuis le début novembre 2008, l'Observatoire de la Côte d'Azur accueille une nouvelle étudiante, Diana Valencia, en post-doctorat (sur une bourse Henri Poincaré), et ce, pour 2 ans.

De nationalité candienne et colombienne, elle a passé sa thèse à l'université d'Harvard aux États-Unis.

Placée sous la responsabilité de Tristan Guillot, elle travaillera dans l'équipe de planétologie du laboratoire Cassiopée sur *la formation et

l'évolution des super-Terres.*

Son bureau est situé sur le site du Mont Gros à Nice, au premier étage du Bâtiment PHC. Tél. : 0492003052.

LU POUR VOUS

[Nice, la ville de tous les dangers](#)

Dossier régional de l'Express, avec la participation de Géoscience Azur

JEUX

Solution du jeu précédent :

(on suppose bien sûr qu'il s'agit d'un bus "normal" c'est à dire pas anglais)

La réponse des élèves et de nos ITA : le bus va vers la gauche parce qu'on ne voit pas la porte pour monter dans le bus!

La réponse de Farrokh V. : Quand on est à la Maternelle on a l'habitude de prendre l'autobus en étant sur le trottoir, c.a.d. du bon côté pour ne pas traverser la chaussée au risque de te faire écraser. Par conséquent, l'autobus se dirige vers la droite.

La réponse de Pascal B. : Le bus ne va nulle part : il n'y a pas de chauffeur !

Conclusion : évitons de poser des questions aux chercheurs et retournons au sudoku qui n'a en principe qu'une solution.

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