



La gazette de L'OCA

Numéro 137

1 avril 2010

EDITORIAL

Arrivée très remarquée ce matin sur le parking de Roquevignon du mobile home qui abritera nos collègues menacés par l'effondrement du toit du bâtiment A.



Le virage de l'entrée n'a pas été facile à négocier ! Mais avec l'aide de la police municipale de Grasse, chargée d'accompagner le convoi, le nouveau bâtiment est arrivé à bon port. Il ne reste plus qu'à déménager les serveurs et le service informatique...

Un grand merci à Robert Mus pour la vitesse avec laquelle il a réglé la question.

AGENDA

À vous de choisir :

Aujourd'hui, à 14h, à la nef de Nice : séminaire « les ondes électromagnétiques de la murène sauvage en haute Corse », par J. Colin (IAP).

Aujourd'hui, à 14h, à Géoazur - Sophia-Antipolis : soutenance HDR de Françoise Courboux : Des petits séismes pour comprendre et prévoir les plus gros.

ACTUALITÉS

Les chasseurs récompensés !!

19 mars 2010

Trois familles niçoises ont été invitées par l'OCA à une soirée sur le site du Mont Gros. Elles faisaient parties de trois des équipes lauréates de la chasse au trésor du 21 novembre 2009.

Chose promise chose due, le 19 mars 2010, les scientifiques de l'Observatoire ont offert une visite nocturne de l'observatoire de Nice, de sa grande lunette et autres instruments à trois familles niçoises. Ces dernières avaient été récompensées lors de la chasse au trésor du 21 novembre 2009 dans le cadre de la fête de la science.



« Nous ne savions pas que l'on pouvait visiter ! » expliquent les parents qui avec leurs enfants sont très impressionnés par la grande lunette de 18 mètre de long.

En début de soirée les invités ont appris à repérer quelques planètes comme Mars rouge et haute dans le ciel ou Vénus très basse sur l'horizon. Il y a 100 ans, en regardant Mars, on se demandait si elle était habitée ... extraterrestres, géo-croiseurs, météorites, nombre de sujets ont été abordés près du buffet. Y compris la mission en Antarctique dont rentre juste Jean Pierre Rivet.

La soirée s'est finie vers 22h30, les futurs astronomes tombant de sommeil !

Merci pour leur aide à Matthieu Conjat, Jean-Pierre Rivet, Gilles Bogaert, Dominique Schraen, René Gilli, Jean-Claude Thorel, Khaled Ben Saada et Michel Faguet.

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Les premières réunions des nouveaux conseils auront lieu :

Le 16 avril 2010 pour le Conseil Scientifique
Le 20 avril 2010 pour le Conseil
d'Administration.

Complément à la liste des conseils :

Membres de droit du CA:

Vakili Farrokh, Directeur de l'OCA
Le Quéau Dominique, Directeur de l'INSU ou son
représentant
Marouani Albert, Président de l'UNS ou son
représentant.

Membres de droit du CS :

Vakili Farrokh, Président par dérogation
Arnaud Jean, Directeur de Fizeau
Man Nary, Directrice d'Artemis
Passot Thierry, Directeur de Cassiopée
Tric Emmanuel, Directeur de Géoazur



Pour célébrer la première année de son mandat à la tête de l'OCA, Farrokh Vakili invite l'ensemble du personnel à une dégustation de caviar iranien cet après midi, après le séminaire de J. Colin.

PETITES ANNONCES

A vendre

Renault Scénic, 1.9 l DCI, 6 CV
1ere immatriculation : 24/04/2000
133000 km
Climatisation automatique
Double toit ouvrant électrique
Contact : catherine.blanc@unice.fr

Honda CBF 1000 ABS, 3200 km, 1^{ère} main, mise en circulation le 08-04-2009



Selle grand confort, porte bagages, gravage.
Prix : 8500 euros.

Tél. : 06 05 20 57 98



Stéphane Gaffet recherche des volontaires, costaud(e)s ou résistant(e)s, 1 équipe de 3 serait bien, 2 équipes de 3 seraient idéales, pour aider au démontage puis au remontage du bouclier d'eau construit autour de l'expérience SIMPLE de recherche de WIMPS (particule prédite, faisant partie de la matière noire de l'Univers) à Rustrel.

Concrètement, il s'agit de sortir 500 briques d'eau de 20 kg (10 tonnes) d'une pièce qui fait 3x3x3 m3 pour les déposer juste au dehors à 2 m de là, afin de modifier le dispositif de mesure qui se trouve au cœur du blindage, puis ensuite de remonter le mur d'eau. Tout ceci doit être fait le 12 avril, départ le 12 de Villefranche/Nice/Antibes/... vers 6H45 retour le 12 vers 22h, car les nouveaux détecteurs commenceront à être fabriqués et installés dans la nuit du 12 au 13.

Merci d'avance aux (nombreux) volontaires qui en prime auront droit à une visite guidée du LSBB, une explication complète des principes de l'expérience SIMPLE et si le temps le permet à un déjeuner sur la place du Rustrel.

NOS CHERS PETITS

M. Victor Alfonso Naya, Stagiaire UNS, est arrivé le 16/03/2010 au laboratoire Géoazur sur le site de Sophia. Il rejoint l'équipe SISMO.

Son travail, en collaboration avec Françoise Courboux et Martin Vallée portera sur **la simulation des mouvements du sol à Quito (Équateur) lors d'un futur fort séisme**

Vous pourrez désormais joindre M. Victor Alfonso Naya bureau : **125 (salle stagiaire)** au **0492942647** ou par mail à l'adresse suivante : alfonso@geoazur.unice.fr.

LU ET VU POUR VOUS

[Les astéroïdes soumis aux effets de marée](#)

[Astéroïdes en vue : terriens en danger](#)