



# La gazette de L'OCA

Numéro 139

23 avril 2010

## EDITORIAL

Ce qui est sympa, à Roquevignon, c'est que pour mieux fermer, on a acheté une porte neuve. La méthode est originale et apparemment efficace. Mais la nouvelle porte a quand même un problème : elle ne ferme pas !

## AGENDA

À suivre cette semaine :

[École internationale d'interférométrie optique \(VLT School\) du 17 avril 2010, au 28 avril 2010, Porquerolles.](#)

**27 avril 2010**, de 11h00 à 12h00, Sophia Antipolis, séminaire : Rhéologie de la lithosphère continentale et mécanique des systèmes tectoniques, par Frédéric Gueydan, Géosciences Rennes.

**29 avril 2010**, de 10h00 à 12h00, Visio-conférence Grasse/Mont Gros : Réunion WebCom, ordre du Jour : Point sur les sites Web.

**30 avril 2010**, 13h30, Nef du Mont-Gros, soutenance de thèse : Intérêt de l'interférométrie pour l'étude des constituants des systèmes planétaires, par Alexis Matter (Fizeau - OCA),

## ACTUALITÉS

### Simulation de la dispersion des cendres émises le 15 avril par le volcan islandais Eyjafjöll

Afin de mieux comprendre comment les cendres émises le 15 avril par le volcan islandais Eyjafjöll se sont dispersées entre le 15 et le 17 avril, une simulation de leurs trajectoires prenant en compte les conditions météorologiques a été réalisée par un chercheur du Laboratoire "atmosphères,

milieux, observations spatiales" (LATMOS/IPSL, UVSQ/CNRS/UPMC). Les résultats obtenus sont en parfait accord avec les observations, ce qui indique qu'en associant la modélisation aux prévisions météorologiques, on obtient un outil fiable pour la prévision du devenir d'un tel nuage.

[Lire la suite...](#)

## EN DIRECT DE LA DIRECTION

[Composition du Conseil Scientifique](#)

### Décision 2010-006

Article 1 - Dans le cadre de la modernisation de l'établissement et notamment de sa gestion, le Directeur décide, en accord avec le chef des services financiers, de regrouper progressivement et autant que possible dans le service financier, l'ensemble des activités financières pour assurer une harmonisation des procédures et un meilleur contrôle des opérations tout en garantissant toute la réactivité de service nécessaire pour les unités et les agents.

Article 2 - Madame Dominique CRUZALEBES, en plein accord avec MM Virgile SARRAZIN, Pierre GOURNAY et Alain ROUSSEL, assurera l'ensemble du suivi des activités financières de la Direction du Patrimoine Immobilier et de l'Atelier Mutualisé dans le cadre du service financier auquel elle sera affectée.

Article 3 - Cette décision prend effet à la date du 12 avril 2010.

### Décision 2010-010 Composition de la CPE

La Commission Paritaire d'Établissement est composée de 12 membres représentant l'Administration et de 12 membres représentants les Personnels.

Sont membres de la CPE, les représentants de l'Administration choisis par le Directeur.

## Titulaires :

VAKILI Farrokh Directeur, Président  
 PASSOT Thierry - Cassiopée  
 MAN Nary – Artémis  
 TRIC Emmanuel – Géoazur  
 ARNAUD Jean – Fizeau  
 ROUZIÈRE Sophie – Galilée

## Suppléants :

ABALLEA Nicole – Galilée  
 ROUSSET Sophie – Cassiopée  
 BRILLET Alain – Artémis  
 SCHMIDER François – Fizeau  
 ROBBES-DUBOIS Sylvie – Fizeau  
 MINIUSSI Marie-Laure – Galilée

Sont nommés membres de la CPE, les représentants des personnels ci-après, élus ou désignés par tirage au sort (\*)

**COLLEGE A**

## Titulaires :

VIOT Hervé \* - Géoazur  
 BARTHELEMY Muriel \* - Galilée

## Suppléants :

MERZOUGUI Mourad \* - Artémis  
 BOURCIER Christophe \* - Artémis

**COLLEGE B**

Titulaire : FERRER David – Galilée  
 Suppléant : AIMAR Mourad - Géoazur

**COLLEGE C**

## Titulaires :

BALDI Sandra \* - Galilée  
 FORNASIER Robert - Galilée  
 DELANNOY Jean-Marie - Galilée

## Suppléants :

DESCHAMPS Anne \* - Géoazur  
 PETRON Véronique - Galilée  
 ALEM Karima - Galilée

**PETITES ANNONCES****Vend voiture :**

FORD ESCORT 1.8 TURBO DIESEL  
 Modèle 1996 - 160 000 Kms  
 Direction Assistée + Vitres électriques + fermeture centralisée, Finition Luxe GHIA, nombreuses réparations donc mécanique impeccable, carrosserie OK, couleur bleu ciel Métal  
 Prix 1800 € à débattre  
 Aucun frais à prévoir  
 Contrôle Technique réalisé au jour de la vente

Tel : Éric TANGUY 04.93.76.38.94

**Cherche Informaticien :**

Nous sommes à la recherche d'un ingénieur d'étude en informatique pour travailler sur le programme 'Sismos à l'Ecole'.

C'est un contrat de 6 mois (début en Juin) avec reconduction possible pendant 2 ans.

Le profil est consultable sous :

[http://geoazur.oca.eu/IMG/pdf/Profil\\_poste\\_ingenieur\\_SAE.pdf](http://geoazur.oca.eu/IMG/pdf/Profil_poste_ingenieur_SAE.pdf)

Sinon, celui-ci fera l'affaire :

**NOS CHERS PETITS**

**Stagiaires IUT à Grasse, pour 10 semaines, sous la responsabilité de J.M. Clausse (Fizeau)**

**Marion Gauthier**, IUT Informatique, stage sur Vega "Automatisation du pipeline de pré traitement de données"

**Christophe Pellegrini**, IUT Mesures Physiques Limoges, sur Vega "Études comparative de caméra CMOS derrière intensificateur avec caméra EMCCD"

**JEUX****Solution du numéro précédent :**

Elle tire un pion (comme prévu) mais ne le montre pas et tend le sac au témoin (comme on vous a dit le maffieux est un homme d'honneur et respecte les règles) pour qu'il exhibe le pion restant. Celui-ci est bien évidemment noir, ce qui implique (en principe) que celui qui est dans la main de la fille est blanc ! Le maffieux se garde bien de demander à vérifier le pion dans la main de la fille car tout le monde sait que c'est lui qui a mis les pions dans le sac et ceci dévoilerait sa tricherie.

**Et un petit paradoxe pour finir la séquence math :**

$0 + 0 + 0 = 0$ , n'est-ce pas ? Et pourtant :  $0 + 0 + 0$ , c'est trois fois rien. Et trois fois rien, c'est déjà un petit quelque chose...