

# la gazette de L'OCA

Numéro 57

4 juillet 2007

## EDITORIAL

C'est la saison des pots : Après celui de Jean-Michel, celui de Gilles. Il y a de la promo dans l'air ! Les impétrants se sont esbaudis sur la super ambiance de la population roquevignonnaise, très propice à l'avancement de leurs travaux et donc, selon eux, responsable de leur promotion. Exemple concret :



disparition de l'aquarium et le couloir du rez-de-chaussée a retrouvé sa largeur initiale :



*la nouvelle entrée et ses murs en attente de peinture*

## AGENDA

- Mardi 10, Nice - NEF - 09:00 : Réunion de la Commission Paritaire d'Établissement
- Jeudi 12, Site de Nice - 21:00 : Soirée Estivale du Conseil Général Soirée avec une oeuvre musicale intitulée "**Au pays d'Aragon**"
- Jeudi 19, site de Nice - 21:00 : Soirée Estivale du Conseil Général avec une pièce de théâtre intitulée "**Le voyageur des mondes**"

## ACTUALITÉS

Les travaux de restauration de l'accueil à Roquevignon se poursuivent : la mise en place des nouvelles boîtes à lettres à l'étage a suivi la



*le nouvel accueil et son hôtesse en attente du facteur*

## MOUVEMENTS DE PERSONNELS

\* La candidature de Nora Debza a été retenue par l'Observatoire Océanologique de Villefranche sur un emploi CDD Temps plein (Technicienne de surface).

Cette opportunité est importante car le poste sera ouvert au concours en fin d'année.

Bien sûr, le service va perdre une personne extrêmement efficace dans son travail et très appréciée pour sa bonne humeur chaleureuse mais nous sommes tellement heureux pour elle!

Elle a passé 5 années parmi nous. Nous la laissons partir avec un réel regret mais aussi et surtout, avec l'énorme espoir qu'elle trouve là une belle issue professionnelle stable.

Elle prendra ses fonctions à Villefranche le 1er septembre prochain.

Pour lui témoigner toute notre amitié, nous organisons une petite "fête" autour d'un pot et ce sera l'occasion de lui remettre un cadeau de départ. Nous vous proposons de fixer comme date le vendredi 7 septembre 2007 au restaurant à 16h00.

\* Nous venons de recruter pour un emploi temporaire, **M. Abdelaziz Alem** : il nous rejoindra lundi 2 juillet prochain.

Sa mission est de remplacer Jean-Jacques Guigou, absent depuis février dernier.

Pour l'aider au mieux dans sa tâche, nous vous proposons de noter sur les enveloppes navettes - le nom (en entier), le prénom et si vous le connaissez le nom du bâtiment de votre destinataire,

\*surtout éviter les abréviations ou les surnoms\*.

*Transmis par I. Guernalec et F. Perry*

## ÉT TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à

[http://www.obs-nice.fr/reserve/CR\\_admin/agenda/divers/communi-ques.html](http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communi-ques.html)

## NOS CHERS PETITS

*Il y a de la paella dans l'air...*

Ce matin Manuel Sanjurjo est arrivée pour passer six mois dans l'équipe GMC. Il est en thèse à l'Université Polytechnique de Madrid. Le sujet de ses recherches sont les câbles électrodynamiques (electrodynamical tethers) et leur dynamique. Il vient pour étudier l'intérêt d'utiliser ses engins pour faire de la géodésie en tant que gradiomètres de très grand base.

## MAIS QUE FONT-ILS DONC ?

STAGE de Yannick REYNARD

L'instrument AMBER, installé au foyer de l'interféromètre VLTI (Very Large Telescope Interferometer) de l'ESO (European Southern Observatory), commence à fournir des données régulières aux astronomes qui l'utilisent pour sonder les étoiles et leur environnement proche. Bien que des routines de prétraitement de ces données aient été développées par le consortium international en charge de la construction de cet instrument, leur traitement en vue de leur interprétation astrophysique reste du ressort des utilisateurs, en fonction de leurs programmes de recherches. Les données obtenues par notre équipe ont permis de développer une chaîne de traitement expérimentale (sous environnement PV-WAVE ©) adaptée aux conditions d'observation des enveloppes de poussière autour des étoiles à basse résolution spectrale. Soucieux de faire profiter notre expérience à l'ensemble de la communauté, nous souhaitons, grâce à ce stage, proposer une suite logicielle complète, validée et documentée, pour la sélection, le traitement et l'interprétation des mesures interférométriques AMBER sous un format aisément transportable, permis par l'environnement de développement PYTHON. Ce format de données devrait également permettre de les intégrer au sein d'un environnement de type «Observatoire Virtuel» qui est une tendance actuelle de rassembler et de proposer à la diffusion de manière uniforme et transparente des données issues de type d'instruments très différents, en général via un accès distant.

## JEUX

Démontrez l'égalité suivante:  
3563 / 7 = 10



## CASOCA

Actuellement le CASOCA propose pour le mois de juillet août :

Nice jazz festival

Nuit du sud

Ballets de monte carlo "les songes"