

# L'OCA.com

Numéro 8

23 janvier 2006

## EDITORIAL

Entre les officielles et les sauvages, attention aux indigestions de galettes ! Pour bien digérer, rendez-vous à la rubrique « plantes » offerte par Raphaëlle Noviello...

## AGENDA

à suivre ces jours-ci :

jeudi 26 janvier à Grasse : *Conseil scientifique avec examen des demandes INSU et de BQR*

Mercredi et Jeudi 25-26 et 27 janvier

Nice - PHC - 9:00 : Atelier de cosmologie intitulé : "Non linear Cosmology Program 2006" Organisateur : Uriel Frisch

Samedi 28 janvier, Nice - 10:00 : Observatorium : Visite de groupe en astronomie

Vendredi 27 janvier, Nice - NEF - 14:00

Séminaire Vert : par **Laure Fouchet** intitulé "Structure dans la couche de poussière des disques protoplanétaires"

Lundi 30 janvier, Grasse - 9:30 : Conseil GÉMINI

Mardi 31 janvier, Nice - NEF - 13:45 : Séminaire A & A : par **James Caplan** intitulé "Histoire et patrimoine de l'observatoire de Marseille"

## EN DIRECT DU COMITÉ DE DIRECTION

Le comité de direction recherche s'est réuni le 18/1/06

Relevé de conclusions :

- Préparation du prochain contrat quadriennal. Ajustements éventuels et PPF
- Le projet général sera examiné dans un CS de l'OCA fin Mai.
- Les documents devraient être prêts fin Septembre.
- La liste OCA ne doit être utilisée que pour la diffusion d'informations pertinentes
- La préparation de la réunion sur les mandats de gestion aura lieu à la DR20 le 1er février, avec les



gestionnaires des laboratoires

- Les UMR seront gérées par le CNRS et Galilée par l'OCA, avec des aménagements si nécessaires
- Le retour de la part F2 des contrats européens : il y a encore quelques interrogations
- Informatique OCA. Le dossier avance. La première réunion du comité informatique aura lieu le 24 janvier.
- Venue du président du CNAP section Astronomie (D.Egret) le 9 Février pour discuter des tâches de service du personnel géré par le CNAP.

## ACTUALITÉS NATURALISTES

Le site de Nice de l'OCA est vraiment remarquable à tous points de vue. Il est connu pour son patrimoine historique, architectural et son activité astronomique, mais sait-on qu'il constitue également un écrin de verdure abritant une grande richesse naturelle ?

La configuration géographique de ce site explique cette biodiversité. Le domaine de l'Observatoire de Nice occupe le sommet du Mont-Gros qui a la forme d'une crête allongée d'orientation NNO-SSE, et présente donc deux versants principaux, l'un orienté à l'Ouest et l'autre à l'Est, ainsi qu'un court versant Nord.

Ces différences d'exposition engendrent des végétations très contrastées de part et d'autre du Mont-Gros. Nous pouvons donc rencontrer à l'Observatoire de Nice, sur les 35 hectares de sa surface, des habitats très variés.

Pour décrire brièvement le site, on peut distinguer 4 grands ensembles paysagers :

- sur la façade Ouest de la colline, une végétation typiquement méditerranéenne (pinède de pins d'Alep au sud-ouest et garrigue) ;
- forêt de charme houblon en versant nord ;
- peuplement mélangé de pins et frênes à fleurs en versant est. Le frêne à fleurs a tendance à prendre le dessus en versant sud-est.
- pelouse arborée sur le sommet de la crête. C'est là qu'on rencontre les fameuses orchidées du genre *Ophrys*, en fleur à partir d'avril-mai.

## 2

De plus, le domaine englobe une oliveraie en versant sud-est.

Le site de l'Observatoire de Nice représente une zone refuge pour la faune et la flore de notre région. Il fait partie d'une ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique), celle nommée Mont-Gros - Eze - Tête de Chien (n°0616200).

En ce moment on peut voir les petits Iris d'Alger (*Iris unguicularis*), les Barlies de Robert (*Barlia robertiana*) grandes orchidées formant des grappes de fleurs roses et blanches qui commencent à apparaître (ne pas confondre avec la barbie de Robert qui s'appelle *Magalia torra*).



### NOS CHERS PETITS

#### GEMINI

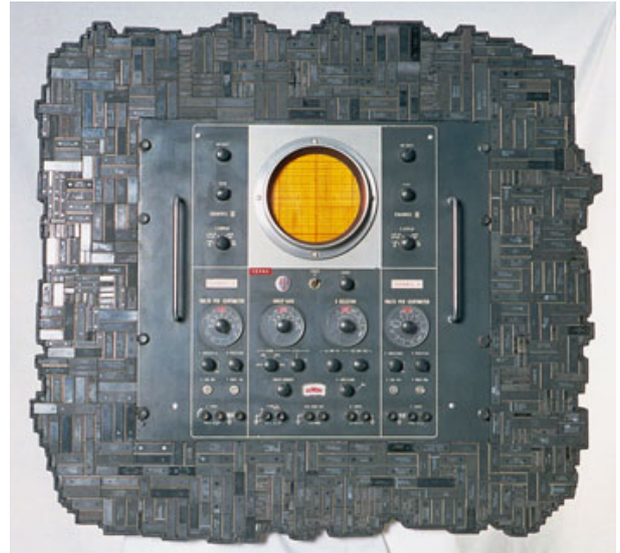
stage GMC :  
Monsieur Bachir GOURINE, du Centre National des Techniques Spatiales d'Arzew (Oran, Algérie) est en stage dans l'équipe géodésie (GMC) pour 3 mois. Il travaillera sur le sujet : "stabilité du repère de référence terrestre obtenu par télémétrie laser"

### PETITES ANNONCES

Olivier Chesneau (poste 53 40 à Grasse) vend plaques chauffantes vitrocéramique plus un four électrique Arthur Martin, achetés il y a deux ans. Le tout en parfait état pour 100 euros.

PS: le plan de travail et 3 meubles de rangement sous-jacent sont offerts en prime.

**Oscilloscope du CERGA**, récupéré à l'Observatoire de la Côte d'Azur sur le plateau de Calern.



La transformation en œuvre d'art par Tassou, sculpteur à Grasse, des poubelles de l'Observatoire : à vendre 500 euros. Ca peut donner des idées...

### CASOCA

Les **catalogues** pour les séjours linguistiques de la ligue de l'enseignement et les colonies de "Vacances pour tous" sont disponibles auprès de Pascal Bonnefond (poste 53 63 à Grasse)

### LE SUDOKU DU JOUR

Et pour ne pas décourager les débutants, une grille un peu plus facile que la dernière fois :

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

Et les résultats, toujours par mail et sur demande pour ne pas encombrer nos précieuses colonnes !