

la gazette de L'OCA

Numéro 41

5 janvier 2007

EDITORIAL

J'espérais bien vous adresser mes vœux avec les cartes de l'observatoire, mais il paraît qu'il n'y en n'a pas. Tant pis. Il nous reste les cartes virtuelles d'internet et on va bien en trouver une avec un truc d'astronomie. Il suffira de mettre un message avec « l'observatoire de la Côte d'Azur vous souhaite une bonne année 2007 !

Et vous pouvez aussi utiliser celle du CNRS :
<http://www.cnrs.fr/cartedevoeux2007/formulaire/>

NB. La rédaction de la gazette ne supporte pas les rigueur de l'hiver et part aux Antilles. Vous n'aurez donc plus de journal local en janvier. Mais continuez à envoyer les infos. Je ferai une compil à mon retour.

Bonne année à tous !

AGENDA

Menu 2007 :

- Lundi 8 janvier : Séminaire Vert par Miriel Birlan et intitulé "[Spectroscopie en IR proche avec l'IRTF](#)"
- Mardi 9 janvier : Visite de la section 10 du CNRS
- Mardi 9 janvier : Conseil du laboratoire GEMINI
- Vendredi 23 janvier : Séminaire A & A (séminaire Grand Public) par Patrick Michel et intitulé "A la conquête spatiale des astéroïdes et des comètes"

Au mois de janvier, nous recevrons sur le site de Nice la visite de stagiaires de 4ème pour 1 semaine du 15 au 19 janvier 2007.

Une collecte de sang aura lieu les 10, 11 et 25 janvier 2007 de 8 H 30 à 17 H. L'Établissement Français du Sang de NICE TNL vous accueillera



au 1er étage du Centre Commercial CARREFOUR (Parking gratuit pour les donneurs).

ACTUALITÉS

La première réunion des entreprises effectuant le chantier du Grand Méridien s'est tenue le

14 décembre 2006. Véronique Lavenir, (Conseil Régional PACA), maître d'ouvrage, Philippe Barde, (AREA) mandataire, Antoine Grisi (Bâtiments de France), Etienne Markt, et Jean-François Bernadac (OCA), Jean-Louis Heudier (Observatorium), ont reçu les trois entreprises attributaires des marchés de restauration du Grand Méridien (A Chaux et Sable, D. GEBAT et les établissements Gasque) avant le lancement du chantier, en présence d'Anne Carles (Arc en Scène) maître d'œuvre de la scénographie. Les opérations concrètes commencent enfin !"

Mission réussie pour le satellite français CoRoT, premier satellite susceptible de découvrir de nouvelles exoplanètes, et d'étudier la structure interne des étoiles...

Très beau cadeau de Noël pour l'Astronomie! Le 27 Décembre à 15h23 heure de Paris, le lanceur Soyouz s'est élancé depuis le cosmodrome de Baïkonour au Kazakhstan et placé Corot sur l'orbite prévue, à 900 km d'altitude.

LES VŒUX 2007

De la direction :

Chers collègues
Je tiens à vous présenter tous mes vœux de bonheur, de santé et de réussite pour cette nouvelle année. 2006 a été difficile, mais néanmoins très productive scientifiquement. Il a fallu préparer le quadriennal qui nous permet d'être reconnu comme établissement par le ministère et d'obtenir pour 4 ans les crédits nécessaires au fonctionnement et au développement de l'OCA. Il a

fallut également préparer le Contrat de Projet État - Région 2007-2013.

Je ne reviens pas sur les conséquences organisationnelles de ces deux projets, qui exceptionnellement sont arrivés en phase. Je sais que, pour certains, cette réorganisation est, pour des raisons diverses, mal ressentie. Néanmoins, et après les crispations de ces derniers mois, je pense que chacun d'entre vous comprendra que :

- nous sommes en train de construire un établissement de taille européenne pour notre discipline;
- nous établissons des relations nouvelles, plus fortes et je le crois vraiment plus positives avec notre partenaire, l'UNSA à laquelle nous serons rattachés;
- nous rendons plus homogène les thématiques sur chacun des sites;
- nous créons une nouvelle UMR en physique stellaire et en développement instrumental, ce qui est une avancée logique et attendue tant les forces dans ce domaine sont considérables mais dispersées.

2007 va être une année de préparation pour le démarrage du nouveau contrat quadriennal au 1er janvier 2008. Préparation interne des UMR mais surtout préparation externe avec nos partenaires, le CNRS, l'UNSA, et aussi l'université Paris VI et l'IRD (Institut de Recherche pour le Développement) que nous connaissons moins bien.

Il y a encore beaucoup de travail pour écrire dans le détail le fonctionnement du nouvel OCA, mais cela relève surtout du comité de direction et des différentes commissions qui ont été créées pour cela.

Comme vous l'avez été en 2006 sur les grandes lignes du projet, vous serez informés sur les différentes phases de son évolution (projet de nouveaux statuts, convention avec l'université et le CNRS...) avant leur présentation au CS et au CA.

Ce qui compte maintenant c'est que notre mission principale, la recherche, reprenne complètement. Je compte sur vous pour cela et je vous en remercie d'avance.

Jacques Colin

Du Comité Copernic

Cher(e)s collègues,

Le Comité Nicolas-Copernic vous souhaite une très belle et bonne année 2007.

Qu'elle soit pour vous et vos proches l'occasion de grandes et de belles réalisations. Sachez que notre association trouve, bon an mal an (!), sa place dans notre communauté et au sein des collectivités locales.

Ainsi, l'Observatoire de la Côte d'Azur et la Mairie de Grasse participent régulièrement au Prix Copernic. Par

ailleurs, la Communauté d'agglomération POLE AZUR PROVENCE souhaite développer à Grasse (plateau de Roquevignon) un outil de vulgarisation scientifique (planétarium) pour les écoles et toutes les personnes souhaitant découvrir le monde de l'astronomie. Une étude de faisabilité a été réalisée et a été concluante. Le Comité Nicolas Copernic se réjouit de cette décision qu'il a toujours appelée de ses vœux et espère que le planétarium se réalisera dans un proche avenir.

Quoi qu'il en soit, le Comité Nicolas Copernic oeuvrera sans relâche pour le développement de l'astronomie à l'ouest du Var et en pays grassois.

Bien amicalement,

Michel Froeschlé
Président du Comité Nicolas Copernic

LU POUR VOUS

Un hommage à Pierre Souffrin est rendu dans la Revue d'histoire des sciences, Tome 59-2, Juillet-décembre 2006 qui a pour titre "Mathématiques et savoir à la renaissance : en mémoire de Pierre Souffrin".

JEUX

pas trop dur pour commencer l'année en douceur...

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