

la gazette de L'OCA

Numéro 36

3 novembre 2006

EDITORIAL

Le scoop de la semaine aurait dû être la réfection de la salle de réunion de Roquevignon. Mais grâce à JMC qui pousse les meubles plus vite que son ombre afin qu'ils s'écrasent sur les doigts de la rédaction de la gazette, le scoop est un accident du travail parfaitement maîtrisé par OL, ACMO de service qui a organisé le transport aux urgences et les premiers secours à l'aide des glaçons habituellement réservés au pastis.

Cette gazette est donc rédigée d'une seule main, mais de maître bien sûr !



EN DIRECT DE LA DIRECTION

Conseil Scientifique du 7 novembre 2006

Ordre du jour :

1. Approbation de l'ordre du jour et date de la prochaine séance
2. Approbation du CR de la séance du 26 janvier 2006
3. Informations du Directeur
4. Classement des demandes INSU
5. Préparation du plan quadriennal :
 - politique générale de l'Établissement
 - demande de création d'UMR
 - demande de PPF
 - demandes concernant l'aide à la recherche
6. Questions diverses

Les documents diffusés aux membres et invités sont :

Les rapports sur les demandes INSU (incomplets)
La déclaration de politique générale qui servira d'introduction à la demande de plan quadriennal.
Ces documents sont disponibles au secrétariat du Conseil Scientifique (M. Torre)

AGENDA

À suivre :

- Mardi 7 à Grasse et à 10:00 :
réunion du Conseil Scientifique
- Mercredi 8 au vendredi 10, à Nice et à la salle de réunion du PHC : atelier intitulé "Modèles stochastiques pour les suspensions turbulentes de particules inertielles" organisé par Jérémie Bec
- Vendredi 10, à Nice et à la salle de réunion NEF (du CION) : réunion du Comité Hygiène et Sécurité Responsable : Jean-François Bernadac
- Jeudi et vendredi 9 et 10, à Nice au Pavillon Magnétique : aura lieu la visite du CNAP (Centre National des Astronomes et Physiciens) Responsable : M. Colin

ACTUALITÉS

2007 : UN NOUVEAU CADRE DE GESTION POUR LE CNRS

A compter du 1er janvier 2007 la gestion financière et comptable et la gestion des ressources humaines du CNRS seront assurées à l'aide de nouveaux logiciels - BFC et SIRHUS - qui permettront de prendre en compte les nouvelles règles d'élaboration et d'exécution du budget du CNRS inspirées de la LOLF (Loi Organique

relative aux Lois de Finances) ET de renforcer la capacité de pilotage du CNRS.

Ces changements vont constituer pour le CNRS un véritable bouleversement. Tous les acteurs du CNRS (Direction générale, délégations régionales,..) sont mobilisés, pour qu'ils s'effectuent dans les meilleures conditions. Toutefois, comme tout changement de cette ampleur, **il y aura tout au long de l'année 2007** une phase de mise en place et d'adaptation délicate avec des **risques de perturbations importantes** dans la gestion des factures, des missions et du personnel.

Contrairement aux gestionnaires des services de la délégation, les personnes en charge de la gestion dans les laboratoires ne vont pas changer d'outils (Xlab est conservé). Elles devront néanmoins s'adapter à des modifications importantes dans les modalités de gestion dont notamment la saisie du "service fait". Tous ceux qui effectuent des achats sont concernés.

La campagne d'automne 2006 de mobilité interne des ingénieurs et des techniciens, régie par la procédure [NOEMI](#), est ouverte. Elle se déroulera jusqu'au **11 décembre 2006** inclus.

Contact : [Bureau des concours](#)

Chouette !

A compter du 1er novembre 2006, un point d'indice majoré est attribué aux fonctionnaires. Une nouvelle augmentation de 0,5 % de la valeur du point fonction publique est prévue au 1er février 2007.

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à

http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html

Et avec un peu de chance, la nouvelle version du web de l'OCA sera disponible dans quelques jours. On aura au moins un an pour en profiter !

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Équipes laser en Australie :

Ça a l'air sympa, les workshops laser !

(les couples sur les photos : Francis et Monique Pierron, Florent Deleflie et Jean-Marie Torre)



SUDOKU

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