

L'OCA.com

Numéro 2

novembre 2005

EDITORIAL

À la com, et grâce à vous, les idées foisonnent. Le trombinoscope est en cours. Un livret d'accueil (l'arlésienne de service) est revenu à l'ordre du jour. Nous proposons aussi une nouvelle rubrique, du style « mais en clair, qu'est-ce qu'ils font ? » dans laquelle nos têtes chercheuses essaieront d'éclairer nos lanternes sur le but et l'objet de leurs travaux. L'exercice est plus difficile qu'il n'y paraît.

Nous avons reçu beaucoup de mails d'encouragement. Alors un grand merci à tous ceux qui ont pris la peine de nous mettre un petit mot gentil. Il n'y a rien de tel pour motiver les troupes.



1. Les directeurs de départements doivent inciter les équipes scientifiques à engager des conventions avec les universités ou instituts étrangers avec lesquels ils ont des relations importantes et suivies.
2. Pour la préparation du budget primitif les responsables de lignes budgétaires devront justifier les demandes qui seront présentées au CA.

3. Le fonctionnaire défense du CNRS va rencontrer prochainement le directeur de l'OCA et les directeurs de département. Des documents devront être transmis mensuellement à ce fonctionnaire. Ce travail relèvera du secrétariat des départements.
4. Le Comité de direction incite fortement les doctorants et les stagiaires à participer aux séminaires. Les chercheurs sont également invités à participer à cette action scientifique de l'OCA.
5. La commission des locaux du site de Nice est dissoute. Ce sont les directeurs des quatre départements qui géreront l'utilisation de ces locaux. Les agents s'adresseront directement à leur directeur de département. Ceux-ci se concerteront en cas de litige.

Par ailleurs les points suivants ont été discutés :

- Préparation du CA du 1/12/2005
- Préparation du contrat quadriennal 2008-2011 (relations avec l'UNSA, et le CNRS)
- Mise en place des pôles de compétitivité en région PACA
- Évolution de la politique d'abonnement des revues scientifiques (en attente des avis de la de la commission bibliothèque)

La réunion à la Nef du conseil scientifique de l'UNSA, élargi au directeur de l'OCA, au directeur de l'OSU de Villefranche et aux directeurs et directeurs adjoints des unités de ces établissements. L'ordre du jour concerne la préparation du prochain contrat quadriennal.

NOEL 2005 : Dates de fermeture de l'établissement :

AGENDA

à suivre :

- 15 novembre : réunion de la CHS à Nice :
 - 22 novembre : CD affaires générales à 9h30
 - 28 novembre : soutenance de thèse de Nicolas Nardetto à Nice à 14h
 - 21 novembre : contrôle électrique de Roquevignon
 - 22, 23 et 24 novembre : contrôle électrique de Calern
- Il y aura donc des coupures de courant à prévoir.

ACTUALITÉS

Plus vraiment d'actualité car cela s'est passé le lundi 7 novembre 2005, mais pour la première fois, la médecine du travail s'est déplacée à Roquevignon, attirant, de ce fait beaucoup plus de monde que d'habitude. Hervé Viot avait choisi ce jour-là pour fêter sa promo et la naissance de sa fille. On pouvait donc trinquer dans une salle et se soulager dans l'autre. On attend les résultats des analyses avec impatience.

Calern, 8 novembre : l'ONF à l'assaut des chenilles processionnaires du pin !

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Relevé de conclusion du 28/10/05 (projet)

Du vendredi 23 décembre 2005 au soir
Au lundi 2 janvier au matin

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Campagne de mobilité interne NOEMI (CNRS) : Actuellement, 388 fonctions d'ingénieurs ou de techniciens sont offertes à la mobilité interne. La deuxième campagne de mobilité interne est prolongée jusqu'au 30 novembre 2005

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Les formulaires pour la **formation permanente** sont À JOUR (mais oui !) sur le WEB à l'adresse suivante : <http://www.obs-nice.fr/galilee/formation/index.htm>
Pensez à faire un tirage papier pour vos collègues qui ne consultent pas le mail, notamment aux services intérieurs.

MAIS QUE FONT-ILS DONC ?

Florent DELEFLIE travaille sur l'application de méthodes de mécanique céleste dans un contexte spatial, autour de la Terre et d'autres planètes du système solaire. Cela concerne : 1) l'analyse de mission de projets spatiaux comme, par exemple, le projet européen de radio-navigation par satellite GALILEO : il s'agit d'analyser la stabilité des orbites pour assurer la stabilité de la configuration initiale de la constellation sur 15 ans (durée de vie typique opérationnelle d'un satellite), et d'envisager sur quels types d'orbites parking on peut placer les satellites arrivés en fin de vie (analyse sur des centaines d'années)

2) la caractérisation du champ de gravité de la Terre, révélé grâce au mouvement des satellites artificiels et aux mesures de poursuite : par une approche dynamique (i.e. fondée sur le mouvement), les grands transferts de masse dans les différentes composantes de notre planète (terre solide, glace, océans, atmosphère) peuvent être appréhendés et quantifiés d'un point de vue global depuis l'espace : El Nino, rebond post-glaciaire...

Tout cela se place dans un contexte de nouveaux projets spatiaux à associer aux satellites traditionnels qui continuent de jouer un rôle central dans la production de produits géodésiques (et la mise à disposition dans les différentes communautés scientifiques concernées) comme les paramètres d'orientation de la Terre.

Il ne fait pas que jouer aux boules ! (NDLR)

ZÉRO POUR LE RÉZO

Une fois de plus, la connexion réseau des trois sites de l'OCA a été coupée un week-end. Ces coupures sont dues à des défaillances du routeur principal de l'Université, situé à l'ESSI (Sophia), qui nous relie à RENATER. Ces longues coupures réseau sont très pénalisantes pour les chercheurs travaillant le week-end et aussi pour les instruments gérés à distance comme Tarot et la Station Laser Ultra-Mobile lors de l'opération en Corse, ainsi que pour la communication de l'établisse-

ment au travers de ses sites web. Avec le CNRS et l'UNSA, nous essayons de trouver des solutions pour améliorer la disponibilité du réseau. Nous nous sommes entretenus de la situation à Valrose. Le matériel va être remplacé et si possible doublé, l'alimentation électrique améliorée, et l'organisation d'interventions lors d'astreintes (notamment pas les personnels de soutien logistique du CNRS) sont envisagées, afin que d'éventuelles pannes simples puissent être prises en compte hors des heures ouvrées, et notamment lors des week-ends et des vacances.

Alain Messin

DIVERS

Les errata de Robert Mus :

Il a l'œil ce Robert, et pas que sur le budget : Florent Deleflie, notre nouvel astronome adjoint, n'est QUE vice-Président du CBR (le Président, c'est Robert !)

Mes flamands (voir N°1) n'étaient pas roses mais belges...Seuls les flamants sont roses (ou beiges)

Quant aux accords avec le verbe avoir, ils sont aussi à revoir.

CASOCA

Le bureau du CASOCA s'est réuni le 10 novembre 05 à Calern.

La fête de Noël La fête de Noël aura lieu à La Gaude le 10 décembre. à l'hôtel du BAOU (en face IBM)

PROGRAMME :

15h00 Contes de Noël

15h30 Démonstration/Initiation de percussions

16h00 goûter

1630 Spectacle de magie

1730 Arrivée du Père Noël

19 apéritif - dîner - soirée (avec garderie et animations pour les petits)

TARIF : jusqu'à 3ans : gratuit, jusqu'à 12ans : équivalent de 1 ticket, ensuite équivalent de 2 tickets

Inscriptions à l'accueil de chaque site avant le 29 novembre, dernier délai.

Règlement par chèque à l'ordre du CASOCA.

Cinéma :

Des billets sont à votre disposition aux accueils de Grasse et Calern pour le Studio à Grasse et la Strada à Mouans Sartoux à 4,5 € (tarif public 7 €)

Si vous préférez Nice, il y a aussi des billets en vente à l'accueil de Nice pour le ciné Pathé à 5,6 € (tarif public 8,8 €)

N'oubliez pas de consulter le site du CASOCA pour le programme de Noël, les photos de la journée du 24, etc. à l'adresse

<http://casoca.free.fr/modules/news/>