

la gazette de L'OCA

Numéro 52

15 mai 2007

EDITORIAL

C'est la saison : nos chers petits et la vipère Orsini débarquent en masse. Espérons que l'étudiant et l'étudiée feront bon ménage...

AGENDA

à suivre :

Vendredi 18 Jour de congé de Réduction du Temps de Travail :

- Mardi 22, Nice - NEF - 13:45 Séminaire A & A donné par **Gilbert Reinisch** et intitulé "*Mécanique quantique non linéaire 2*"
- Mardi 22, Nice - NEF - 10:00 : Réunion du CASOCA Organisatrice : Monique Fulconis
- Mercredi 23, Nice et Grasse - 9:00 Conseil Galilée
- Mercredi 23, Nice -NEF - 14:00 : UNIA : Séminaire de Daniel Benest

ACTUALITÉS



Suite à l'article de Nice-matin du 9 mai 2007 sur les subventions européennes allouées pour sauver la vipère d'Orsini en région Paca, Danielle Costantini, journaliste correspondante de TF1 à Nice, a fait le mardi 14/05 à 10h un reportage (a priori pour le journal de 20h du mercredi 15/05) sur la vipère d'Orsini au plateau de Calern.



Vincent Kulesza, de double appartenance CEEP/ONF, qui connaît tout de l'animal en a été le guide scientifique.

Avis du service intérieur niçois

En raison de l'AG du Casoca qui aura lieu à Calern le jeudi 31 mai, et parce que les personnels du restaurant sont directement concernés, le restaurant sur le site de Nice sera fermé.

En ce qui concerne l'accueil, il ne sera pas assuré de 11h15 à 14h00.

EN DIRECT DU COMITÉ DE DIRECTION

Le prochain conseil du département Galilée aura lieu le 23 mai 2007 à 9 heures, en visioconférence.

- 1-Approbation du dernier compte rendu
- 2- Informations du Directeur
- 3- Répartition des crédits d'achat de matériel informatique
- 4- Évolution de l'UMS dans le nouvel EPA
- 5- Organigramme : évolution et validation
- 6- Questions diverses

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html

PETITES ANNONCES

**À vendre Peugeot 309 Profil, année 1988
1ère main, 80 000 kms, TB état, contrôle OK,
batterie neuve, 1000 €.**

Contacteur C. Nary Man

NOS CHERS PETITS

ARTEMIS

Depuis le 2 avril 2007, le laboratoire ARTEMIS accueille une nouvelle stagiaire de master II et école d'ingénieur, Melle Caroline GREVERIE. Placée sous la responsabilité de M. Alain BRILLET, elle travaille sur le projet Virgo et plus précisément sur les lasers à fibre de puissance. Son stage s'achèvera le 14 septembre 2007.

GEMINI :

L'équipe "Géodésie et Mécanique Céleste" accueille à partir de la semaine prochaine (14 mai) deux nouveaux stagiaires jusqu'au milieu de l'été. Ils sont tous deux en deuxième année de l'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA), à Paris.

Florence Gendrin travaillera sur les équations du mouvement de satellites artificiels dont la trajectoire est très excentrique, comme celle des sondes Mars Express, Venus Express ou les orbites de transfert (dites GTO pour Geostationary Transfer Orbit) des satellites géostationnaires. Nos interlocuteurs en la matière sont l'ORB à Bruxelles pour la géodésie planétaire, et EADS Astrium pour les GTO, sans oublier les développements méthodologiques en cours avec le CNES sur les orbites des débris spatiaux.

Jean-Claude Passy travaillera sur les perturbations engendrées sur la trajectoire d'un satellite artificiel par un champ de gravité développé en ondelettes. Cette modélisation est une alternative intéressante aux classiques harmoniques sphériques dans le cadre des nouvelles missions d'étude du champ de gravité terrestre à haute résolution spatiale. Ce travail se situe dans le cadre de la collaboration engagée sur le sujet avec l'Institut de Physique du Globe de Paris et l'IGN (avec notamment Michel Diament et surtout Isabelle Panet), pour préparer la prise en compte des données de la future mission GOCE, données auxquelles nous aurons accès à travers un consortium retenu par l'ESA, consortium constitué autour de l'IPG et dont nous faisons partie.

LU POUR VOUS

recherche

Le maire répond au directeur de l'observatoire

JEAN-PIERRE Leleux répond à Jacques Colin sur le projet de pôle de recherche et d'enseignement supérieur dans le secteur des sciences de la planète et de l'univers : « Lors de notre rencontre du 8 février 2007, vous m'avez exposé les objectifs poursuivis pour le projet de pôle de recherche et d'enseignement supérieur dans le secteur des sciences de la planète et de l'univers, projet qui dans le cadre de regroupement d'équipes de recherche aboutit à la fermeture du centre de Grasse de l'Observatoire Côte d'Azur.

« Comme je vous l'ai indiqué, je comprends tout à fait l'objectif de rapprochement thématique et de nouvelles coo-

pérations scientifiques.

« Je reste néanmoins très dubitatif sur la corrélation de ce rapprochement avec une nécessité de rapprochement géographique dans une discipline où le principal caractère est le travail en réseau à l'échelon planétaire.

« En tant que maire de Grasse, vous comprendrez également que je ne pourrai cautionner une opération qui me paraît un contresens en termes d'aménagement du territoire.

« Je vous confirme donc mon opposition, que les élus de la communauté d'agglomération m'ont demandée, de manifester au plus haut niveau des instances de l'État et de la Région. »

CASOCA

Convocation à l'AG du CASOCA le jeudi 31 mai à Calern à 10h 30.

Vous êtes tous cordialement invités ainsi qu'à l'apéritif dînatoire qui suivra, servi dans la salle du restaurant de Calern.

Soutenez votre comité d'action sociale en venant très nombreux !

Pour un transport en car de l'observatoire de Nice (départ jeudi 31 mai à 8h30), s'inscrire auprès de Monique Fulconis (monik.fulconis@laposte.net <mailto:monik.fulconis@laposte.net>).

Programme :

1. Rapport moral de la présidente,
2. Bilan 2006 par commission dont le casocantine et projets,
3. Rapport financier,
4. Approbation des comptes par les commissaires aux comptes,
5. Questions diverses