

La gazette de L'OCA

Numéro 96

13 octobre 2008

EDITORIAL

En direct d' Ajaccio depuis la station laser satellites mobile

Afin de faciliter la circulation sur l'île aux conducteurs malvoyants, la Corse innove en installant une signalisation en braille.



Pour savoir où l'on va, heureusement que nous avons un GPS ! Un seul bateau a explosé cette semaine et, pour le moment, on ne tire que sur nos satellites...

AGENDA

À suivre cette semaine :

Structure et dynamique du manteau profond
12 octobre 2008 au 17 octobre 2008, Ecole de Physique des Houches

Beyond the AGB: stellar evolution in real time
14 octobre 2008, 13h 45, Site du Mont Gros - NEF
Albert Zijlstra, Univ. de Manchester,
Séminaire - Astronomie et Astrophysique.

Comité Technique Paritaire, 16 octobre 2009,
9h, à la Nef de Nice.

Interprétation hydrodynamique des étoiles de l'AGB
17 octobre 2008, 11h 00, Valrose - Bâtiment Fizeau



(salle niveau 4)

ACTUALITÉS

Jean-Claude Pecker sera parmi nous à l'observatoire le **mardi 21 octobre**. Il sera sur le site du Mont Gros dès le matin. Un séminaire est prévu à 13:45 à la NEF. Si vous souhaitez le rencontrer, contactez Alejandra Recio-Bianco pour qu'elle puisse organiser son séjour.

L'arrivée de **Jean-Claude PECKER** en 1962 à l'Observatoire de Nice amorce un nouveau départ. J.C. PECKER s'assure la collaboration de jeunes astronomes et physiciens, tant observateurs que théoriciens. Les instruments sont remis en service et la grande coupole d'Eiffel est rénovée ainsi que la lunette qu'elle abrite; la bibliothèque profondément modernisée acquiert un impact régional (suite pendant le séminaire...).

logo

Vous trouverez sur www.oca.eu/logotype toutes les versions possibles du nouveau Logo de l'OCA et un guide d'utilisation très complet rédigé par son créateur Daniel Kamm.

Nous vous mettrons très prochainement en ligne le format officiel du nouveau papier à en tête.

Demandes de subventions

Les formulaires de demandes de subventions au Conseil Général pour le financement de colloques, de fonctionnement et d'équipement sont [en ligne](#). La date limite de dépôt des dossiers à la Délégation est fixée au **17 octobre 2008**. La procédure de l'Université de Nice étant différente de celle du CNRS, les UMR CNRS/Université à

mandat de gestion UNSA doivent contacter la [Direction de la Recherche de l'Université de Nice](#) ([Valérie Hizebry](#), tél.04-92-07-66-21).

Contact : [Service Partenariat et Valorisation Côte d'Azur](#)

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Comité *Technique* Paritaire

Jeudi 16 octobre 2008 à 09 h 00 à NICE sur le site du Mont-Gros dans la Nef du CION.

Ordre du jour :

1°) Installation du Comité Technique Paritaire ;

2°) Avis sur le projet du Décret modifiant les statuts de l'OCA ;

3°) Elaboration du règlement intérieur du CTP ;

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

ARTEMIS :

C. Nary Man nous informe de l'arrivée de Mlle Simona Birindelli , post-doc Poincaré , qui va travailler sur les sources d'ondes de gravitation stochastiques en collaboration avec T.Regimbau et JY Vinet, pour les projets Virgo et LISA.

Son bureau est actuellement au Niveau -1 du CION sur le site de Nice.

PETITES ANNONCES

Une étudiante russe (parlant bien français et anglais) cherche à louer sur Nice un studio (pas cher) ou à partager un appartement jusqu'en juin 2009.

Merci de contacter Danielle@OCA.EU

NOS CHERS PETITS

Depuis le 1^{er} Octobre, l'Observatoire de la Côte d'Azur accueille un nouveau doctorant, Thibault Merle, diplômé de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan, pour une thèse de 3 ans.

Encadré par Frédéric Thévenin et Lionel Bigot du laboratoire Cassiopée, le sujet de sa thèse est : l'atmosphère stellaire.

Son lieu de travail est l'Observatoire de Nice, au Mont Gros, mais il n'a pas pour l'instant de bureau fixe.

Depuis le 1^{er} Octobre et pour une durée de 3 ans, l'Observatoire de la Côte d'Azur accueille un nouvel étudiant en post-doctorat : Mr Ramon Brasser.

Affecté au groupe de planétologie du laboratoire Cassiopée et placé sous la responsabilité de Mr Alessandro Morbidelli, il travaillera sur "*l'apport de matière organique vers la Terre*".

Son bureau est situé au rez-de-chaussée du Bâtiment PHC dans l'aile Sud. Tél : 0492001944.

MAIS QUE FONT-ILS DONC ?

Des nouvelles de VEGA/CHARA

Certains d'entre vous ont déjà du recevoir l'information via notre message sur le forum Hra ou le forum Etoiles mais je tenais néanmoins à vous faire partager directement les résultats récents que nous avons obtenus lors des observations de la semaine passée.

Outre de nouvelles données d'excellente qualité sur les programmes scientifiques engagés sur les étoiles à émission ou d'autres programmes en cours, nous avons, pour la première fois dans le domaine des longueurs d'onde visible, pu observer une étoile jeune (AB Aur, V=7.1) avec une résolution angulaire de l'ordre de la milliseconde d'arc, dans la région de la raie d'émission H α . La deuxième grande étape fut les premières observations avec VEGA avec 3 télescopes simultanés ce qui conduit à améliorer le rendement scientifique de l'instrument d'au moins un facteur 3 à 4, sans parler des nombreux programmes scientifiques qui s'ouvrent à nous du fait de ce nouveau mode observationnel.

Grâce au travail soutenu de l'ensemble de l'équipe que je tiens à remercier vivement ici, les étapes de ce projet sont progressivement franchies. Avec la collecte des données que nous avons menée ces derniers mois l'objectif premier est maintenant la publication de résultats astrophysiques originaux. En parallèle le groupe travaille à l'installation de l'équipement de téléobservation depuis Grasse et qui devrait être mis en service d'ici la fin de l'année.

D. Mourard, pour le groupe VEGA du laboratoire FIZEAU.