



FORMULE EXPRESS

BULLETIN n°120 du 6 juillet 1995

P0475(B)

* AGENDA GENERAL OCA

Lundi 10 juillet - Nice CION 15h30 - Commission des locaux

Mardi 11 juillet - Nice NEF - 14h : Réunion Calcul intensif

Mercredi 12 juillet - Nice - CION 15h : Formation Permanente

Mardi 18 juillet - Nice 15h : Séminaire Léon GOLUP, d'Harward University, USA

* CAUSSOLS - Fête du Terroir

Le dimanche 23 juillet aura lieu à Caussols "La Fête du Terroir". L'OCA tiendra un stand où seront présentés ses activités. Les volontaires sont les bienvenus pour y passer un moment avec le public entre 10h et 18h. Pour plus d'information contacter D. Bonneau ou J.P. Coin.

* GRANDE REUNION OCA SUR LE CALCUL INTENSIF

Une importante réunion sur le Calcul intensif à l'OCA aura lieu Mardi 11 juillet à 14 heures dans la nef.

* DEMANDES DE TEMPS DE TELESCOPE

Les demandes pour la période du 1er Février 1996 au 31 juillet 1995 doivent être adressées à l'INSU avant le 1er Septembre. Les imprimés sont disponibles à la communication.

* ENQUETE (Com. de J.P. Scheidecker)

De nombreux colloques, ateliers, réunions importantes doivent avoir lieu dans le cadre de l'OCA, à plus ou moins longue échéance. Les organisateurs sont priés d'en informer dès à présent le service de la communication. Merci

* PROGRAMME H. POINCARÉ

Les candidats classés 1er et 2ème par le Comité Henri Poincaré s'étant désistés, le 3ème candidat s'est vu proposé le poste financé par le Conseil Général des Alpes-Maritimes. S'il accepte cette offre, il pourrait être accueilli au sein de l'équipe "Amas de Galaxies et Grandes Structures" d'A. Bijaoui.

* COMPOSITION DU CPOCA

Le Directeur : J.A. de Freitas Pacheco

Les élus : Uriel Frisch, Jean Gay, Alessandro Morbidelli et Eric Slezak

Les nommés : Denis Mourard et Pierre Louis Sulem

* ACCES A LA FACULTE DES SCIENCES (Valrose)

Les personnes ayant demandé une carte d'accès à la faculté des Sciences (Valrose), sont priées de venir les retirer dans le bureau de Valérie Chiarla.

* INFORMATIONS SIT

Veuillez trouver au verso de ce bulletin les informations sur le compte anonymous et le serveur WEB

Attention : du 10 juillet au 4 Août pour contacter le service de la communication composer le : 3005 ou 3069 - Merci

Vous pouvez dans le compte anonymous de rossini, déposer vos preprint en format postscript compressé par la commande gzip. Pour ce faire demander au SIT la création d'un repertoire a votre nom dans le compte anonymous qui sera installé comme suit:

/pub/paper/xxx (xxx étant votre nom).

Ce repertoire sera rempli par vos soins et consultable par quiconque.

Exemple:

```
rossini> ftp rossini.obs-nice.fr
Connected to rossini.obs-nice.fr.
220 rossini FTP server (ULTRIX Version 4.1 Tue Mar 19 00:38:17 EST 1991)
ready.
Name (rossini:mercier):anonymous
331 Guest login ok, send ident as password.
Password:
230 Guest login ok, access restrictions apply.
ftp>cd /pub/paper/bijaoui
250 CWD command successful.
ftp>ls -als
200 PORT command successful.
150 Opening data connection for /bin/ls (192.54.174.61,1610) (0 bytes).
total 2
  1 drwxr-xr-x  2 1100      512 Jun 12 17:48 .
  1 drwxr-xr-x  3  0      512 Jun 12 17:05 ..
  0 -rw-r--r--  1  0     12580 Jun 12 17:48 papier1.ps.gz
226 Transfer complete.
remote: -als
181 bytes received in 0.02 seconds (8.8 Kbytes/s)
ftp>get papier1.ps.gz
ftp>bye
```

Note: le password du compte anonymous est votre adresse IP. par exemple mercier@obs-nice.fr

Suite au mail d'information concernant l'accès de vos preprints via ftp anonymous et afin d'élargir les moyens d'accès, nous vous proposons via le server WEB un autre moyen de consultation. Pour une présentation agréable et homogène, nous vous proposons de construire un fichier comme le modèle ci-dessous, conçu par Albert Bijaoui et déjà en place sur le web. Pour se rendre compte du résultat faire :

- 1) mosaic <http://www.obs-nice.fr>
et très bientôt à Grasse :
mosaic <http://www.obs-azur.fr>

Note: mosaic ou netscape suivant les machines. Netscape ne peut pas tourner sur rossini.

- 2) Sur la page d'accueil, cliquer sur Preprints
- 3) cliquer sur bijaoui
- 4) vous obtenez une présentation pratique des divers preprints.

Ci-joint le fichier d'Albert Bijaoui à éditer et à personnaliser .

```
=====
<HEAD>
<TITLE> Papers stored in /pub/paper/bijaoui </TITLE>
</HEAD>
<h1>A.Bijaoui's papers reachable by anonymous FTP</h1>
<OL>

<LI> Restauration des Images Multi-Echelles par l'Algorithme \ 'a Trous
<UL>
<LI>Albert Bijaoui, Jean-Luc Starck, Fionn Murtagh
<LI>Traitement du Signal et des Images v.11 pp.229-243 1994
<LI>Keywords: Multiresolution Analysis, Wavelet Transform, Image Restoration.
<LI><A href="tsi94.txt"> abstract </A>
<LI>ftp anonymous@obs-nice.fr /pub/paper/bijaoui/tsi94.ps.gz 740kb
</UL>
<HR>
<LI>Multiresolution Support Applied to Image Filtering and Restoration
<UL>
<LI>Jean-Luc Starck, Fionn Murtagh and Albert Bijaoui
<LI>Keywords: Multiresolution analysis, Wavelet Transform, Image Processing,
Filtering, Image restoration, Deconvolution.
<LI>Comp. Vision, Graphics and Image Proc. A. accepted 1995.
<LI><A href="cvqip.txt"> abstract </A>
<LI>ftp anonymous@obs-nice.fr /pub/paper/bijaoui/cvqip.ps.gz 0.37Mb
</UL>
</OL>
</BODY>
=====
```

Le SIT