

Organisation de l'astrophysique.

IV. Encore quelques points... Daniel Egret

Ecole de Goutelas 2006



Les budgets

contribution programme obligatoire ESA	60 M€
masse salariale CNRS dans labos AA	52 M€
masse salariale tous personnels AA	114 M€
CNES (incluant charges utiles ESA)	30 M€
ESO (via le MAE)	19 M€
IRAM	5 M€
soutien de base CNRS AA	5 M€
CFHT	3 M€
Coût consolidé annuel CNRS d'un labo spatial (IAS)	5 M€
Coût consolidé CNRS d'un observ. national (OHP)	3,5 M€
ANR (AA) annuel	4 M€

Goutelas 2006



Section 17



- Section 17 du Comité National
 - o 18 membres élus et nommés, de rang A et rang B
 - 3 représentants ITA
 - Elle est renouvelée tous les 4 ans
- Univers lointain et Système solaire
- Instance de recrutement CR2, CR1, DR2, DR1
- Tous les candidats sont auditionnés
- Postes sont affectés dans les laboratoires de la discipline
- Département scientifique du CNRS (PU) définit des priorités chaque année (coloriages)
- Instance de gestion des carrières (chercheurs)
- Instance d'évaluation des unités

Goutelas 2006

Concours CNAP



- Conseil National des Astronomes et Physiciens
 - 3 sections dont l'astronomie
 - 16 membres élus et nommés, 8 de rang A et 8 de rang B
 - Il est renouvelé tous les 4 ans
- Recrutement des Astronomes et Physiciens par concours
- Postes affectés aux Observatoires des Sciences de l'Univers (OSU)
- Taches de service doivent s'insérer dans les services d'observation labellisés par CSA et CS-INSU
- INSU définit des priorités chaque année

Concours enseignants-chercheurs

- Qualification par le Conseil National des Universités (CNU) fin de l'année N-1 (section 34)
- Recrutement par les Commission de Spécialistes locales
 - Commission de Spécialistes par discipline
- Gestion des enseignants-chercheurs
- Peu de rôle d'évaluation

Les recrutements actuels (chercheurs)



 Recrutements dans les « thématiques astronomie » entre 2001 et 2006

Année	01	02	03	04	05	06	2001-06
CNRS	8	9	6	8	9	10	51
CNAP	6	8	12	5	9	8	48
CNU	6	4	5	11	6	14	46
CEA	2	1	1	0	1	1	6
Total	22	22	24	24	25	33	151





Y a-t-il des questions ?



Goutelas 2007

- Radioastronomie Basses
 Fréquences
- Du 4 au 8 juin 2007
- Ph. Zarka, M. Tagger