

Réunion de la comission des étoiles doubles de la SAF (Observatoire de Marseille septembre 2001)

Reportage de 13 photographies Réalisé par [Sébastien Caille](#)



Tout le monde est la ?



La salle de réunion



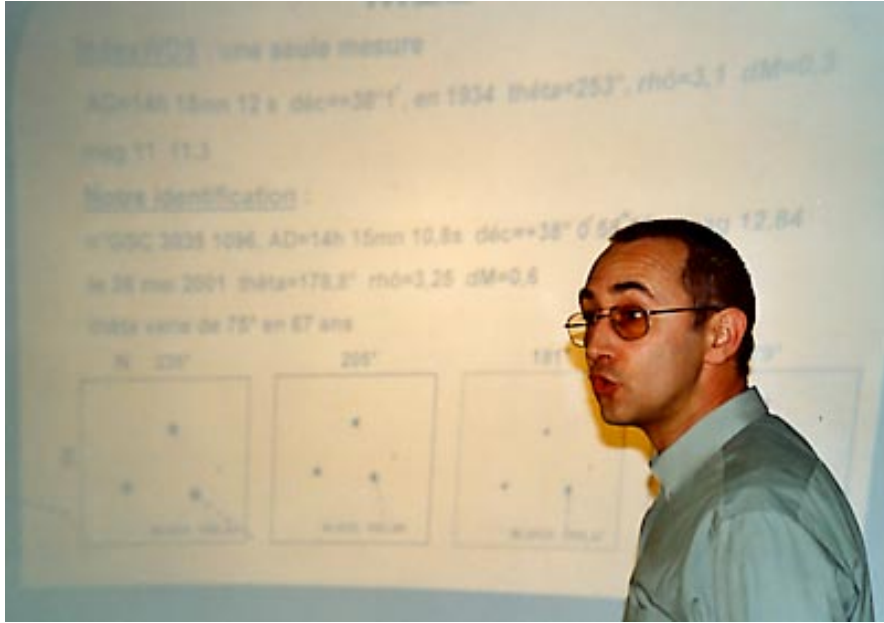
Comme à l'accoutumée, Edgar Soulié ouvre la séance en remerciant nos hôtes pour leur accueil et pour l'organisation de ce séminaire d'été de la commission.



Paul Couteau présente une étude des couples, découverts par lui, qui ont été réobservés par le satellite Hipparcos



Jean-Claude Thorel présente un programme proposé par le CERGA, dont l'objet est de vérifier la duplicité d'étoiles observées par le satellite Hipparcos dans le cadre du projet TYCHO.



Pascal Mauroy présente son exposé sur la détermination de l'incertitude sur les mesures d'étoiles doubles faites avec une caméra avec dispositif à transfert de charge (CCD)

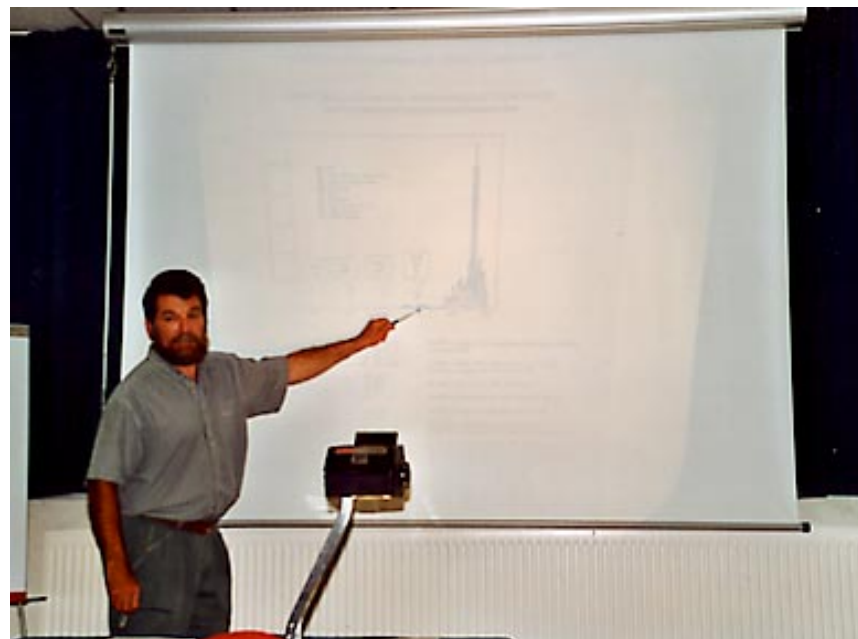
Jean Dommanget présente un complément de recherche sur les étoiles doubles dans le catalogue final Hipparcos.



Pierre Durand montre des images obtenues avec une caméra CCD (modèle Hisis 24) pilotée par le logiciel « Prism » et montée sur le télescope de 40 cm de l'observatoire d'Arçay. Et informe les participants : le Conseil d'administration de la S.A.F. lui a confié le poste de rédacteur en chef de la revue "Observations & Travaux"



Claude Pinlou présente l'instrument qui sera utilisé pendant la mission qu'il fera avec P.Durand à l'observatoire de Nice du 15 au 30 septembre.



Mesure interférométrique des étoiles doubles avant 1973 : Daniel Bonneau évoque le sujet à partir du "Troisième catalogue de mesures interférométriques d'étoiles doubles".



La merveille : le télescope de Léon Foucault de 82 cm d'ouverture



La motorisation est tellement bien faite qu'il paraît qu'elle fonctionne avec une pile de 9v ! Ha oui quand même !



Ca discute dans tous les sens !