

UNIVERSITE D'ETE, VERSION 1989

LES ENSEIGNANTS AU COL BAYARD

Un petit évènement a marqué l'année 1989: l'équipe d'Orsay et de Paris a laissé sa place à l'équipe marseillaise pour organiser la treizième école d'été d'Astronomie du CLEA.

Ce repos bien mérité de nos collègues nous a donné l'occasion, pour faire face à la "grande" responsabilité qui nous était gentiment proposée, de passer à la vitesse supérieure.

En effet, après 2 années de fonctionnement plus local et sans reconnaissance officielle, il nous a fallu être digne de nos prédécesseurs et amis.

Première différence: beaucoup plus de préparation administrative. Les demandes sont arrivées par paquets (comment prétendre que l'astronomie n'intéresse pas les enseignants et que le CLEA n'a pas bonne réputation !)

Pour respecter notre optique de progresser par étape, nous avons dû, avec tristesse, ne sélectionner que 32 stagiaires parmi plus de 100 demandes (donc rien à craindre pour les effectifs de l'année prochaine !).

Notre équipe, qui a fonctionné avec 8 animateurs très dévoués (!), présents de jour comme de nuit, comprenait 7 marseillais (J. Ardissonne, F. Aru, D. Bardin, J. Donas, M.F. Duval, M. Gerbal, J.P. Triaire) et un varois bien connu (V. Tryoen).

Nous nous sommes installés au centre d'oxygénation du Col Bayard du 26 Juillet au 3 Août pour 8 jours sans nuages aussi bien du côté ciel que du côté relations humaines....

Deuxième différence: des moyens accrus pour équiper les ateliers et les observations (merci au CLEA !)

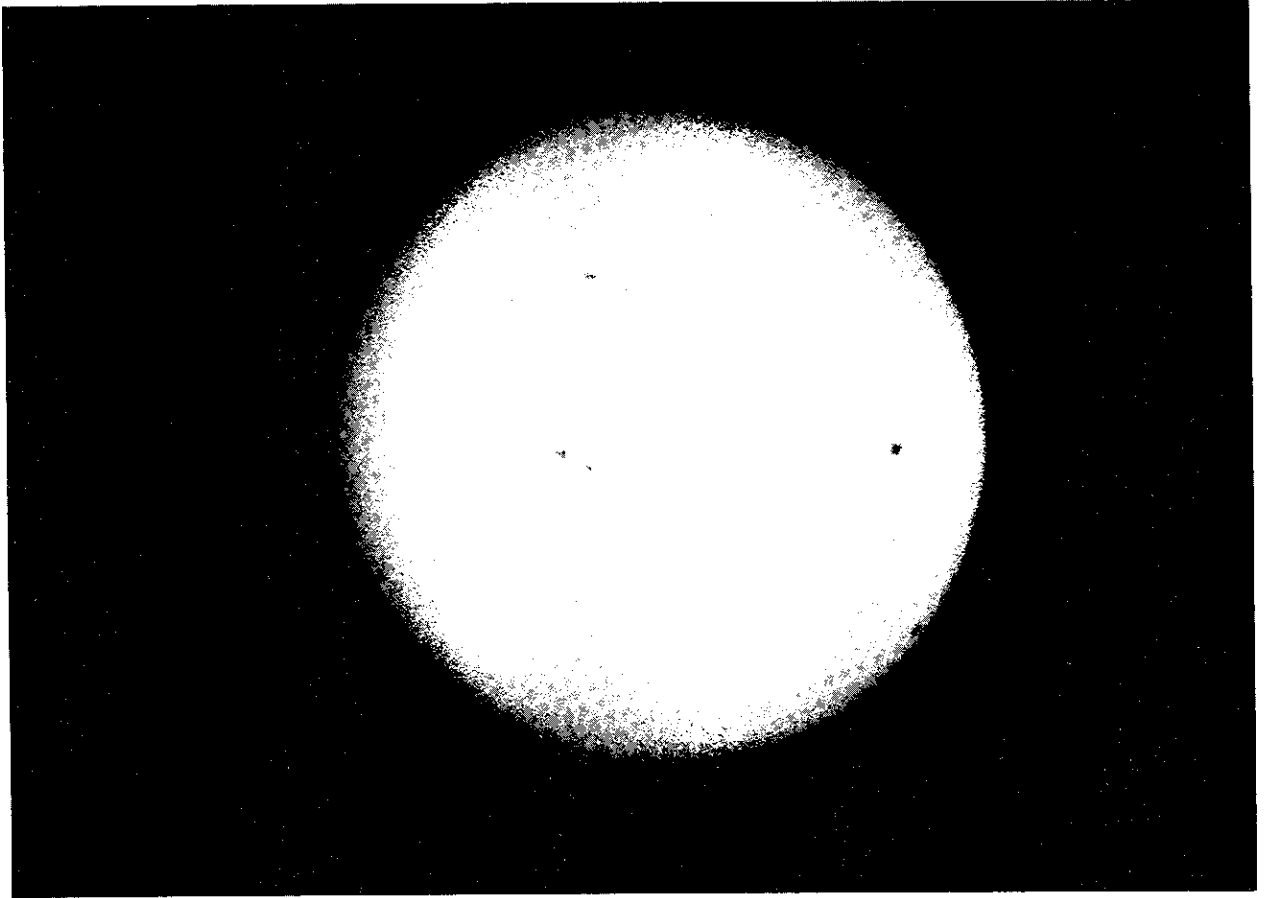
Daniel (Bardin) et Jean-Pierre (Triaire) ont enfin pu apprécier les services d'une scie à ruban réclamée à grands cris depuis 2 ans et notre amie Maguy (Gerbal)...les avantages d'un agrandisseur correct.

Quant aux stagiaires, la qualité optique d'un Célestron SPDX leur a permis de scruter activement le ciel.

L'ambiance chaleureuse et studieuse, qui a régné tout au long de ces journées, est difficile à décrire ici.

Les traditionnels cours du matin, divisés en cours "théoriques" et "pratiques", ont eu un auditoire très attentif. Les ateliers de l'après-midi (non-stop pendant 5h) ont connu une effervescence qui nous a ravis: nous avons vu naître plus de 20 tables équatoriales (opérationnelles dès la fin de l'atelier), des spectroscopes, des spectrographes, des systèmes Terre-Lune, des cadrans solaires, des héliographes....

Les sphères armillaires (modèle B. Sandré) ont eu un succès permanent: ne les a-t-on pas vu tourner au moindre instant de liberté pour repérer les lever et coucher des astres, les périodes de visibilité, les oppositions et les conjonctions...



Victor a eu bien du mal à rassasier son auditoire: n'aurait-il pas fallu créer de nouvelles constellations? et les taches solaires chaque jour plus belles? et le planétarium dont on découvre les ressources innombrables?

Jamais prêts à l'heure du dîner, nos stagiaires reprenaient un peu de souffle au moment du crépuscule astronomique devant quelque vidéo ou diaporama. Juste le temps de préparer et d'organiser, au gré des participants, les programmes d'observations nocturnes sur les nombreux instruments de l'école. Choix leur était laissé de photographier, en début de nuit, Saturne, M31, le Cygne ou le Sagittaire, et bien d'autres objets, ou de guetter la comète Brorsen-Metcalf qui nous a fait l'honneur de sa visite, ou encore d'attendre la Lune, Jupiter ou les Pléiades... Les plus mordus n'allaient même pas se coucher...

Tout ceci a donné lieu à une production respectable qui annonce, nous l'espérons, des ré-investissements riches et nombreux.

À mi-parcours, le jour de repos (enfin) arrivé, les stagiaires n'ont pas hésité, avec l'enthousiasme que nous leur connaissions, à entreprendre une promenade de 5 heures autour du col de Gleize (nous aurons ici une pensée émue pour notre collègue Bente Crapez qui s'y est cassé le bras: elle est heureusement rétablie !).

Fleurs, moutons, soleil, pique-nique, papillons, forêts et ruisseaux.....une belle journée dans la montagne avant de retrouver, le soir même, les astres et les lunettes.

Quant à la soirée d'adieu, elle a permis aux stagiaires de nous faire part, au cours d'un jeu, de leurs connaissances astronomiques toutes fraîches; nous avons également pu entendre des musiques de circonstances et rire à des sketches préparés dans la bonne humeur.

Un très grand bravo et merci à tous les participants qui ont permis la réussite de ce stage. Rendez-vous dans deux ans.....

La responsable du stage:
Un animateur depuis 13 ans:

M.F. Duval
D. Bardin

