

RUBRIQUE ASTROMATIQUE

Nous avons reçu plusieurs demandes d'abonnés concernant des logiciels d'astronomie. Nous devons avouer que nous sommes assez pauvres dans ce domaine, mais que notre richesse est chez vous. Maintenant que les microordinateurs trônent dans les salles de classes, voire dans les salles à manger, je devine que vous êtes nombreux - enseignants, élèves et enfants - à vous être posé la question : " Si j'écrivais un programme sur le thème de l'astronomie ? ". Je suis même certain que des algorithmes tournent sur Thomson, Apple, Commodore .. Seulement voilà ! Comment faire partager sa joie et sa fierté d'avoir bien ficelé un programme et surtout, comment en acquérir d'autres sans passer trop de "demi-nuits" blanches ? (l'autre demi-nuit étant, par postulat, consacrée aux observations de Saturne ou de Halley !!!).

Pour faciliter cet échange nous ouvrons dans les Cahiers Clairaut cette rubrique "astromatique". Ce sont **vos** réalisations que nous publierons, avec votre nom et votre adresse, afin que les collègues puissent vous contacter directement.

Je pense qu'une fiche type pourrait comporter :

- Une description de l'objectif du programme (5 lignes maximum).
- Le langage utilisé et le nombre de lignes de programme.
- Le type de microordinateur sur lequel il tourne.
- Le support mémoire (cassette ou disquette).
- Votre nom et adresse.

Ensuite, si un lecteur est intéressé il pourrait, soit demander un listing, soit envoyer par la poste une cassette ou une disquette correspondant au microordinateur utilisé, laquelle, serait sans aucun doute aimablement remplie par l'auteur et renvoyée (prévoir un timbre pour la réponse).

Rappel : Les Cahiers Clairaut paraissent tous les trois mois. Pour être publié un article doit parvenir à la rédaction au moins un mois et demi avant les dates clés des équinoxes ou des solstices.

Jacques Dupré

o o o o o o o o o

