

# Courrier des lecteurs

## TI contre HP : 1<sup>er</sup> round

*Depuis un an, nous sommes abonnés à votre revue Micro-Systèmes, et ce fut un vrai plaisir pour nous de lire l'article « Analyse de la rentabilité des projets d'investissements et de financement » concernant le calculateur programmable TI-59.*

*Nous possédons cette TI-59 avec l'imprimante PC-100 et nous sommes très intéressés par les articles concernant ce calculateur programmable. C'est pourquoi nous espérons que vous publierez beaucoup plus d'articles de cette sorte !*

CYBERMAR  
Analyses de Marché  
Cybernétiques  
Robert L.A. Trost  
Directeur

### « La réponse de la rédaction »

Nous sommes heureux de l'intérêt que vous portez à cette rubrique et dès ce numéro votre vœu se trouve exaucé puisque nous publions la première partie d'un programme de calculs astronomiques réalisé sur ce type de matériel.

Toutefois, précisons que la TI-59 ne constitue pas la seule machine programmable existant sur le marché.

Afin de ne pas lui accorder le privilège de l'exclusivité dans nos colonnes, ce qui aurait pour effet de mécontenter tous ceux qui possèdent un matériel autre que Texas Instruments (voir la lettre qui suit), nous avons bien l'intention de décrire des applications mises au point sur d'autres calculateurs programmables.

## TI contre HP : 2<sup>e</sup> round

*Vous annoncez dans votre numéro 6 la publication du programme **Astronav** pour la calculatrice TI-59 (dans les numéros 7 et 8).*

*Les possesseurs de HP67 seront donc pénalisés (et moi compris) !*

*Ne pourriez-vous pas publier aussi le « listing » des programmes pour la HP67 ?*

Pierre MÆLLO  
Chirurgien-dentiste

Votre remarque est justifiée, mais malheureusement il ne nous est pas possible de publier simultanément un programme en notation polonaise inverse pour calculateurs HP et le même programme en notation algébrique pour calculateurs TI, car les auteurs de ces articles n'ont pas la chance de posséder ces deux types de matériel pour réaliser cette double mise au point.

Nous regrettons cet état de fait et nous souhaitons y apporter une solution.

A ce sujet nous vous faisons savoir, bien que la transposition ne se fasse pas en votre faveur, que Texas Instruments vient de commercialiser un module enfichable qui permet de convertir les programmes écrits pour la HP67 en programmes pour la TI59.

Pour le moment ce module est disponible aux Etats-Unis mais il semble que Texas n'envisage pas de le diffuser en France