

Paris, le 13 novembre 1986 à midi.

Chers développeurs, bonjour.

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint les disquettes et documentations suivantes :

## Documentations écrites

APW version 1.0 du 1er octobre 86 System Disk release version 1.0

## Disquettes au format 3 pouces 1/2

System Disk du 06 09 86

comportant des outils ANGLAIS à n'utiliser qu'en interne pour le développement et la mise au point. Les outils dits finaux vous seront envoyés sur un Disque Système Français.

Samples du 26 09 86

associés à cette version US du System

APW Assembler version 1.0A6

Release de l'assembleur anciennement nommé CPW

APWC Compiler 1.0A7

Le C dans tous ses états

Prototype Tools 26 09 86

A utiliser du bout des doigts

## Disquette vierge

Non, je ne joins pas de timbre pour la réponse. Sur le support magnétique sus-nommé, j'aimerais cependant que, dans un élan d'indulegence et de bonté, vous ayez l'extrème obligeance d'orienter de manière non aléatoire la pellicule magnétique, afin de me permettre de suivre l'évolution de vos projets d'une part, de valider vos requètes et d'appuyer vos prêts de matériel d'autre part.

En d'autres termes, alors que certains d'entre vous nous informent régulièrement de leurs diverses investigations (et je les en remercie vivement), d'autres n'ont pas instruit le support depuis le Sicob, voire même avant. J'ai impérativement besoin, d'ici le vendredi 21 novembre 1986, de réaliser un état <u>français</u> du développement Matériel, Logiciel, Ouvrages, Hard et Soft.

D'un autre côté, la masse des développeurs potentiels ne faisant qu'augmenter, il n'est pas impossible qu'à titre posthume, j'aille rechercher chez l'un ou l'autre d'entre vous particulièrement discrèt tel ou tel prototype, n'ayant pas eu de signe de vie depuis plus de trois mois!

Je vous prie de recevoir, messieurs les développeurs, mes mises à jour les plus sincères,

Apple Computer France Avenue de l'Océanie, Z.A. de Courtabœuf B.P. 131 - 91944 Les Ulis Cedex Tél.: (33) (1) 69.28.01.39 - Télex: 692 719 Lavier