



# Support Développeur Apple II Apple Computer France

Xavier Schott

Projet Cortland

Chers développeurs dans le vent, bonjour.

Voici en vrac quatres informations (au minimum) qui pourront retenir quelques instants votre attention :

- Vous avez peut-être reçu, il y a quelques jours, une invitation à une conférence développeurs, qui aura lieu le 12 septembre aux Ulis.

Ne vous y présentez pas, car avec ce que vous savez déjà sur Cortland, l'ennui vous gagnerait dès les premières minutes. En effet, cette réunion s'adresse au "grand public" des développeurs, masse de laquelle, pour l'occasion, vous avez été extraits.

- Dans le cadre de la présentation de vos produits, en mode NATIF, à une partie sélectionnée de la presse spécialisée, Paul Prébin a besoin au plus tôt d'avoir à sa disposition (pour les montrer) des versions même hyper-ultra préliminaires de vos logiciels -matériels-, et ceci dans les très courts délais du vendredi 5 septembre. Au plus tard. Si par un heureux hasard vous parvenez à vous y tenir, nous pourrions montrer vos travaux à ceux qui vont les faire vendre...

- CORTLAND était son nom de code, Apple IIgs sera son nom commercial. Cette décision américaine n'est pas nouvelle pour tous, la presse trop bien informée l'avait déjà relatée dans le courant de ce mois.

Explication :

Apple IIgs comme **G**raphiques et **S**ons ou **G**estion/**S**ouris.

- Les logiciels Apple IIgs EN MODE NATIF pourront s'ils le désirent s'inscrire dans une gamme de produits nouveaux. Pour ce faire, Apple a fait réaliser une étude très précise par une société spécialisée, dont les résultats vous sont livrés en annexe. Nous vous proposons un package "type", avec un look très Apple, et une présentation homogène. Bien sûr, rien ne vous oblige à ce jour à suivre les spécifications ainsi décrites, mais imaginez vous-même l'intérêt tant économique que commercial d'une telle opération : les logiciels et matériels Apple IIgs se démarquent d'eux même sur le marché. Le look à lui seul fait (déjà) la différence.

- Tiger. Sous ce nom barbare, se cache un nouvel Apple IIc. Il comporte en standard une carte d'extension mémoire (RamCard de 256k) en slot 4, et les points d'entrée de la souris sont déplacés en slot 7. Peut-être avez-vous développé des softs sur IIc dernièrement, et aimeriez-vous vérifier leur compatibilité sur Tiger. Dans ce cas, l'une de ces machines est en Hands-on dans nos locaux. La procédure de test mise en place est simple : vous téléphonez ou écrivez au service développeur (à l'attention de Laurence), et vous vous réservez une ou plusieurs heures de travail entre aujourd'hui et le Sicob.

Très bons développements,

*Xavier*