

1er LCD à 100 Hz : la mort de la rémanence

Gamers : l'avenir du LCD est à 100 Hz !

Dévoilée partiellement sur le CeBIT 2006, la technologie 100 Hz arrive sur LCD. Le principe : l'écran n'affiche plus 50 ou 60 images par secondes, mais 100. La manière de le faire, nous y reviendrons plus tard. Ce qui compte c'est que Samsung va dans le bon sens, enfin la réactivité des LCD progresse à pas de géants. Bien plus que lors du passage de 16 à 2 ms. Dans certaines conditions, le premier LCD 100 Hz testé tient désormais la comparaison face au écrans à tube.

Le hic, c'est qu'encore une fois cette nouvelle technologie n'est pas introduite sur un moniteur, mais sur un téléviseur – de 40 pouces. Qu'importe. Ne pas le tester nous paraissait aberrant, et nous avons raison. Quel bouleversement cet écran introduit ! Pour un usage 100% PC, pour voir une technologie similaire débarquer dans nos moniteurs il faudra attendre 2007. Voici donc ce que l'année prochaine nous réserve...

La technologie 100 Hz est présente dans de nombreux projets, chez de nombreux acteurs. Tous s'accordent à dire que l'avenir de l'affichage passe certainement par là. Mais pour y arriver, il y a plusieurs pistes. Et nous allons commencer par celles que Samsung n'a finalement pas retenues avant d'arriver à la bonne, ou tout du moins la leur.

S&S >> hardware.fr

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 18 octobre 2006

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6801-1er-lcd-a-100-hz-mort-remanence.html>