

# La casse-tête du jour !

Cela fait à peu près 10 ans maintenant que nous nous sommes mis à l'informatique à la maison . Et je me souviens bien, un IBM, sous Windows 3.11 !! Après est arrivé à la maison un PC, DD de 500 Mo, un proc de 200 Mhz, 32 Mo de mémoire, un modem à 28 000 bauds etc. etc. Puissance qui correspondra plus tard à celle d'une PS ( Play Station) on était loins de se l'imaginer. Mais voilà aujourd'hui la PS3 est rentrée dans la renommée en entrant dans : Le Guinness des Records.

En un an...

On se souvient que Folding@Home avait été porté sur la PS3 en novembre de l'année dernière (cf. « Folding@home débarque sur Playstation 3 »). Le programme Folding@home, développé par l'Université américaine de Stanford, permet à tout un chacun de télécharger des petits bouts de calculs à réaliser chez soi, puis de renvoyer les résultats du calcul via Internet. Le tout donnant lieu a posteriori à des publications scientifiques.

Suite et source => presence-pc

Combien de '0' y a-il dans un « petaflop » ? Vous pouvez m'aider SVP ? merci!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

PS : Véritable phénomène de société la Playstation 2 peut se targuer d'être présente dans 120 millions de foyers dans le monde. Un chiffre impressionnant dans l'absolu et qui laisse de jolies perspectives à l'industrie vidéo-ludique surtout si l'on se réfère aux 5,6 millions de PS3 installées pour le moment...

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le jeudi 1 novembre 2007**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7733-casse-tete-jour.html>