

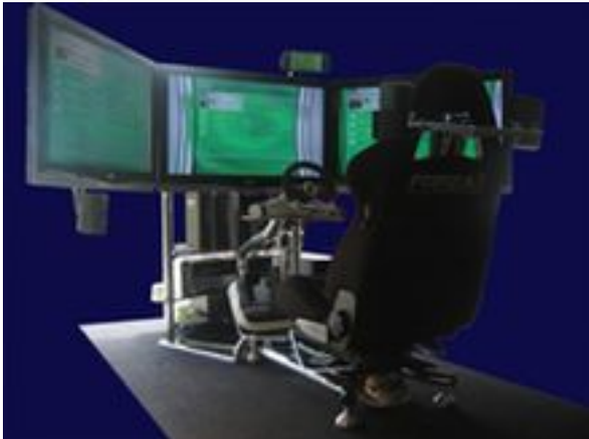
Insolite : Un Ã©cran large pour mieux travailler

Insolite

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ©e le : 12/3/2008 0:00:00

En matiÃ¨re de sexe, il paraît que la taille ne compte pas (*quoique*) et bien en matiÃ¨re de productivitÃ© au bureau, **un Ã©cran de PC large amÃ©liore la productivitÃ© face Ã un moniteur de petite taille**, une dÃ©monstration rÃ©alisÃ©e par l'universitÃ© de l'Utah. Sans aucun doute le confort d'un moniteur large pour travailler vient d'etre dÃ©montrÃ©, l'efficacitÃ© a Ã©tÃ© prouvÃ©e par des chercheurs de l'universitÃ© de l'Utah, un Ã©cran large apporte un gain de productivitÃ© de **50 %** pour les possesseurs de **24 "** par rapport au Ã©cran de **18 "**



Ã

Le Wall Street Journal relaie Ã©galement qu'il est prÃ©fÃ©rable d'avoir un Ã©cran de **24 "** que deux Ã©crans de **20 "** qui eux en fin de compte n'apporte que **42 %** de gain.

Toutefois, la seule Ã©tude de l'universitÃ© de l'Utah disponible sur Internet dÃ©cerne **la palme de la productivitÃ© aux configurations double Ã©crans** et non Ã un seul grand Ã©cran, quand il s'agit d'afficher plusieurs sources d'information, dicit LMI.

Actuellement les fabricants de carte graphique n'hÃ©sitent pas Ã doter leur carte de deux connecteurs (**VGA - DVI - HDMI**) pour des configurations multi-Ã©crans, vu que le prix reste constant face Ã l'augmentation de la taille du moniteur.

Ã

Maintenant, inutile alors de surdimensionner les Ã©crans de nos PC, puisqu'un Ã©cran de 26 " n'apporte pas de gain de productivitÃ© supplÃ©mentaire face Ã son homologue de 24.

Inutile aussi de ricaner devant le possesseur d'un Ã©cran large de 22 ou de 24 ", voire de 26" ou de 30 ", il n'y a que leur Ã©go qui s'en voit flatter, Dame Nature les a dÃ©jÃ pourvu.