

Sommaire

<i>Piloter la souris au clavier</i>	<i>2</i>
<i>Convertir des chm en pdf</i>	<i>2</i>

Piloter la souris au clavier

publié par macsim le samedi, novembre 8 2008 - 10:31

Voilà le genre d'astuce dont on ne sert pas tous les jours mais qui permet de se sortir de situations délicates.

Admettons que vous présentiez un site internet depuis votre distribution favorite et en pleine présentation votre souris vous lâche, vous n'avez pas souris de rechange. Et vous vous voyez mal parcourir le site a coup de [TAB] alors que faire ?

Et effectuant la combinaison: **Ctrl+Shift+Num Lock** (Control + Majuscule+ Vérouillage du pavé numérique).

Le pavé numérique fait maintenant office de souris.

Les nombres 1 2 3 4 6 7 8 9 permettent de bouger le curseur

Le 0 et 5 correspondent au clic gauche

Le + correspond au clic droit.

Pour arreter d'utiliser le pavé numérique comme souris il suffit de relancer la combinaison **Ctrl+Shift+Num Lock**

Convertir des chm en pdf

publié par macsim le vendredi, juin 27 2008 - 09:43

A peine une semaine après [mon billet](#) sur la conversion [chm](#) vers html, [ubuntugeek](#) en poste un sur la conversion chm vers pdf.

Le logiciel utilisé est [chm2pdf](#) qui est disponible dans les dépôt universe d'ubuntu.

L'installation ce fait au travers de synaptic ou alors avec le bien connu

```
sudo aptitude install chm2pdf
```

Il semble y avoir un petit soucis avec les fichiers contenant

Macsim's mind: \$tail -f macsim

un(des) espace(s) dans le nom, il suffit de retirer l(es)'espace(s).

Spécifie que la source HTML est non-structurée.

```
chm2pdf -webpage monfichier.chm
```

Spécifie que la source HTML est structurée.

```
chm2pdf -book monfichier.chm
```