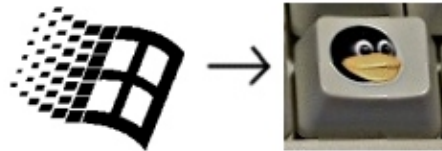




par Guido Socher ([homepage](#))

## Truc LF : résoudre le problème de l'horrible touche



### *L'auteur:*

Guido apprécie qu'un ordinateur soit adapté à ses besoins et ressemble à ce qu'il souhaite. Voilà pourquoi il utilise Linux.

*Traduit en Français par:*  
Jean Peyratout

<[jean.peyratout@abul.org](mailto:jean.peyratout@abul.org)>

### *Résumé:*

C'est juste une petite astuce. À partir de maintenant sur LinuxFocus il y aura au moins une astuce par mois. Si vous avez des idées concernant de nouvelles astuces, envoyez-les à [guido\("at" sign\)linuxfocus.org](mailto:guido@linuxfocus.org).

---

## Introduction

Vous disposez de l'un des meilleurs systèmes d'exploitation en fonctionnement sur votre ordinateur, vous êtes satisfait du paramétrage de votre bureau. Joyeux et tout fier, vous admirez votre machine. Mais en posant les yeux vers le clavier... Horreur ! Que font ces touches affreuses sur la rangée du bas ? Des touches Windows ???

Même si vous ne comptez pas utiliser ces touches c'est quand même agaçant de simplement les voir. Comment les remplacer par des touches Pingouin ?

Cette petite astuce propose deux solutions à ce problème.

## Solution n° 1 : Changez de clavier

La société allemande Cherry a annoncé l'an passé qu'elle fabriquerait des claviers Linux (voir l'annonce sur [news.zdnet.co.uk](http://news.zdnet.co.uk)).

Une recherche sur le site Web de Cherry permet en effet de trouver deux jolis claviers Linux:



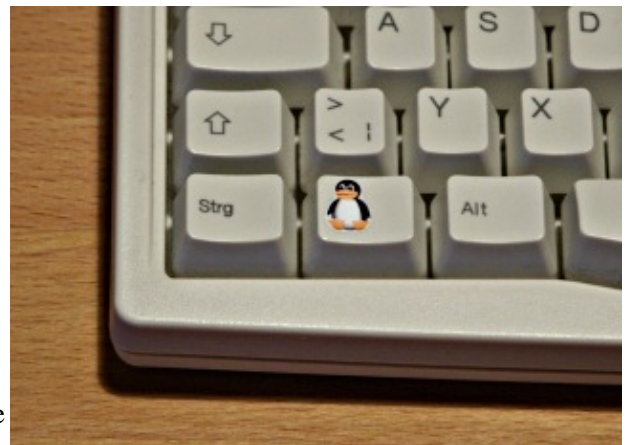
- [http://www.cherry.de/english/enjoy-line/enjoy\\_cymotion\\_master\\_linux.htm](http://www.cherry.de/english/enjoy-line/enjoy_cymotion_master_linux.htm)
- [http://www.cherry.de/english/enjoy-line/enjoy\\_g83-6188\\_linux.htm](http://www.cherry.de/english/enjoy-line/enjoy_g83-6188_linux.htm)

## Solution n° 2 : coller des étiquettes sur les touches horribles

[shop.tuxgraphics.org](http://shop.tuxgraphics.org) vend un assortiment d'étiquettes autocollantes qui s'adaptent exactement sur les touches. La feuille dont vous aurez besoin s'appelle "[tux sticker V6](#)".

Ces autocollants sont de bien meilleure qualité que des étiquettes ordinaires et l'impression ne s'effacera pas, même en usage intensif.

C'est tout particulièrement ma fille qui aime vraiment mon clavier maintenant. Quand elle vient à l'ordinateur elle dit "Tux" avec un grand sourire en montrant la touche du doigt.



## Utiliser les touches

En utilisant le programme `xev` vous pouvez voir quels codes-clavier sont associés à ces deux touches Pingouin. Dans mon cas ce sont les codes-clavier 115 et 116. En utilisant la commande `xmodmap` vous pouvez assigner alors une fonction aux touches (on pourrait même leur faire correspondre des lettres, par exemple le symbole de l'Euro)::

```
xmodmap -e 'keycode 115 = Super_L'
xmodmap -e 'keycode 116 = Super_R'
ou
xmodmap -e 'keycode 115 = EuroSign cent'
```

La façon d'associer à ces touches une action concernant les fenêtres dépend de votre gestionnaire de fenêtres. Dans Gnome exemple il faut utiliser « `gnome-control-center->Raccourcis clavier` » pour affecter une action à ces touches. Dans xfce et fvwm il faut éditer le fichier de configuration. Cependant, notez que vous ne pourrez pas utiliser le système de mapping pour ces touches Super\_L et Super\_R (touches supplémentaires gauche – Left et droite – Right) si vous voulez déclencher une action en ne pressant qu'une seule touche, sans l'associer à une autre touche du clavier. C'est parce que Super\_L et Super\_R sont des touches de modification, comme la touche Ctrl (Control) ou Majuscule (Shift). Dans ce cas affectez-les à un autre symbole non utilisé (voir aussi `/usr/X11R6/lib/X11/xbk/symbols`, par exemple le symbole SunOpen).

## Conclusion

La vie est bien plus agréable avec ces touches Pingouin, et plus de touches Windows :-).

---

|   |  |
|---|--|
| <p>Site Web maintenu par l'équipe d'édition LinuxFocus<br/>© Guido Socher<br/>"some rights reserved" see <a href="http://linuxfocus.org/license/">linuxfocus.org/license/</a><br/><a href="http://www.LinuxFocus.org">http://www.LinuxFocus.org</a></p> | <p>Translation information:<br/>en --&gt; -- : Guido Socher (<a href="#">homepage</a>)<br/>en --&gt; fr: Jean Peyratout &lt;<a href="mailto:jean.peyratout(at)abul.org">jean.peyratout(at)abul.org</a>&gt;</p> |
|---|--|

2005-09-06, generated by lfparsr\_pdf version 2.51