

# Les touches magiques

- Objet : En cas de plantage du serveur X, manœuvres pour redémarrer proprement
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *La machine semble ne plus répondre.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[à-tester](#)
  - Création par [martinux\\_gc](#) le 28/12/2012
  - Testé par [èfpé](#) le 15/08/2019
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)<sup>1)</sup>

## Introduction

Votre système est planté hélas, complètement gelé. Avant de vous résigner à redémarrer à la sauvage en appuyant sur le bouton *reset* ou en sectionnant le câble d'alimentation avec la pince-monseigneur de votre grand-mère, il vous est possible de tenter une dernière manœuvre.

Les **magic SysRq key** ou **touches magiques** sont des combinaisons de touches type `Alt+SysRq+Touche` permettant d'envoyer des commandes de bas niveau directement au noyau.

Pour que vous puissiez utiliser les touches magiques, il faut que cette fonctionnalité soit activée dans le noyau.<sup>2)</sup> Ce qui est le cas par défaut sur la plupart des distributions.

Pour des raisons de sécurité, Debian 6.0 Squeeze (noyau 2.6.32) a introduit certaines restrictions d'utilisation des touches SysRq : les touches `É` et `⏏`, entre autres, sont *désactivées* par défaut.<sup>3)</sup> Votre petite escapade en Islande (cf. [infra](#)) semble un peu compromise, et vous visiterez l'Eyjafjallajökull une autre fois (sauf si vous y tenez absolument bien sûr... consultez la doc et le [man sysctl](#)).

## Touche k : relancer le serveur X

La combinaison `Alt+ImpEc+K` est désormais utilisée pour redémarrer le serveur X.

Vous pouvez réactiver le redémarrage du serveur X par la combinaison `Ctrl+Alt+← Retour Arrière`. Il suffit de lancer la commande :

```
dpkg-reconfigure keyboard-configuration
```

et de passer les 5 premiers choix en appuyant sur `↵ Entrée`.

Si cette combinaison ne fonctionne pas alors qu'elle a été activée, il est raisonnable d'essayer de forcer un redémarrage via les touches magiques.

## Touche s : synchroniser les disques

Lorsque l'on travaille sur sa machine, les données ne sont pas modifiées systématiquement et immédiatement sur le disque mais en cache. L'appel système sync permet de synchroniser les modifications apportées sur les disques et donc vide les caches.

La commande magique suivante permet d'effectuer cette synchronisation :

**Alt+ImpEc+S**

## Touche u : démonter des disques

Un système de fichiers en lecture/écriture n'ayant pas été démonté avant extinction de la machine n'est pas « propre » et implique une vérification « fsck » au redémarrage. Le démontage et remontage en lecture seule des disques permet d'éviter cela.

Remonter les disques en lecture seule :

**Alt+ImpEc+U**

ATTENTION ! Les deux combinaisons précédentes avec **S** et **U** doivent être tapées l'une après l'autre afin de poursuivre proprement.

## Touche b : redémarrer le PC

Commande pour redémarrer le PC (reboot) :

**Alt+ImpEc+B**

## Touche o : arrêter le PC

Commande pour arrêter le PC (poweroff) :

**Alt+ImpEc+O**

## Tableau récapitulatif

Pour redémarrer un système Linux qui ne répond plus, avec les touches magiques, il faut utiliser la séquence de touches suivante :

<b>touche</b>	<b>nom</b>	<b>action</b>
<b>R</b>	unraw	recupérer le contrôle du clavier X
<b>E</b>	terminate-all-tasks	envoyer SIGTERM à tous les processus, pour leur permettre de s'arrêter proprement

touche	nom	action
I	kill-all-tasks	envoyer SIGKILL à tous les processus, pour les forcer à s'arrêter immédiatement
S	sync	synchroniser les disques, écrire le contenu du tampon sur le disque
U	unmount	remonter tous les systèmes de fichiers en lecture seule, pour ne pas devoir lancer fsck au redémarrage
B	reboot	redémarrer le système

Pour ce faire, on peut utiliser la phrase mnémotechnique suivante :

« **R**evenir **E**n **I**slande **S**ur **U**n **B**ateau ». 😊

Il faut commencer par maintenir *simultanément* les touches `Alt` et `ImpEc` / `SystRq` sur le clavier, puis appuyer les touches l'une après l'autre dans l'ordre donné par la phrase mnémotechnique, en attendant au moins deux secondes entre chacune d'elles pour permettre le démontage correct des **systèmes de fichiers**. On évite ainsi de risquer de corrompre des données et de devoir exécuter `fsck` au redémarrage.

De plus, les processus ont ainsi du temps pour enregistrer des sauvegardes d'urgence le cas échéant.

Comme écrit précédemment (cf. [supra](#)), la séquence `Alt+ImpEc+E`, `Alt+ImpEc+I`, est illusoire sous Debian. Vous pouvez le constater dans une [console](#) en mode texte ou via [dmesg](#).

Et à vouloir *maintenir* la touche `ImpEc` (`Alt` suffit !) tout au long de cet exercice de gymnastique digitale vous allez finir par vous déboîter l'auriculaire de la main droite, avouez que c'est ballot.

## Remerciements

Merci à **benjilepton**, **captnfab** et **Thom1** qui se sont rassemblés sur [IRC](#) pour proposer ce sauvetage avec un serveur X bloqué.

## Liens

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Magic\\_SysRq\\_key](https://fr.wikipedia.org/wiki/Magic_SysRq_key)
- <https://www.kernel.org/doc/html/v4.19/admin-guide/sysrq.html>

De **Haricophile** le tuteur fou de l'irc df !

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

2)

Il s'agit des symboles de configuration "CONFIG\_MAGIC\_SYSRQ" et "CONFIG\_MAGIC\_SYSRQ\_DEFAULT\_ENABLE", dans la section "Kernel hacking".

3)

Voir, par exemple : "4.9 Restriction d'utilisation des touches SysRq magiques", "How to check which SysRq functions are enabled?" et, *last but not least*, "Restrict access to sensitive SysRq keys by default", le *commit* qui énerva l'Eyjafjöll en 2010. 🤔

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:systeme:touches-magiques>



Last update: **18/08/2019 18:46**