**qSupprimer tous les Fichiers de configuration orphelins**

Lors de la désinstallation d'un logiciel le comportement par défaut consiste à garder les fichiers de configuration afin de pouvoir les réutiliser en cas de réinstallation du logiciel en question. Pour nettoyer votre Debian de tout ces fichiers superflus une seule commande suffit :

dpkg -P $(dpkg -l | awk '$1~/^rc$/{print $2}')

Vous préfèrerez peut-être utiliser cette commande qui supprimera aussi les dépendances devenues non nécessaires :

sudo apt-get install aptitude

aptitude purge

aptitude autoclean

Si on veut supprimer tous les paquets du cache :

aptitude clean

ou encore

apt-get clean

Bien sûr il est possible (mais déconseillé) de rendre cette maintenance automatique, comme avec l'option purge (voir la page man de apt.conf).

**Localepurge**

localepurge permet de ne garder que les fichiers d'internationalisation des langues que vous choisissez. Elle est très simple à mettre en place et peut permettre de gagner beaucoup de place. Il suffit de l'installer puis elle libère la place toute seule de manière automatique lors de l'installation ou la suppression de programme.

aptitude install localepurge

apt-get remove -y --purge desktop-base x11-common midori omxplayer scratch dillo xpdf galculator lxde-common lxde-icon-theme hicolor-icon-theme ed lxsession lxappearance lxpolkit lxrandr lxsession-edit lxshortcut lxtask lxterminal xauth debian-reference-common fontconfig fontconfig-config fonts-freefont-ttf wolfram-engine dbus-x11 desktop-file-utils libxmuu1 libraspberrypi-doc

apt-get autoremove -y

apt-get clean

sudo apt-get --purge remove wolfram-engine bluej greenfoot geany geany-common nodered nuscratch scratch scratch2 sonic-pi libreoffice\* claws-mail claws-mail-i18n minecraft-pi python-pygame

sudo apt-get autoremove –purge

sudo apt update && sudo apt upgrade -y

**Voir l'espace occupé par l'arborescence**

Cette partie va vous expliquer comment trouver les répertoires et les fichiers les plus gros d'un répertoire donné. Ensuite il suffira de les supprimer ou les compresser de la manière qu'il vous conviendra.

**Commandes**

Pour connaitre la taille de tous les répertoires et sous-répertoires du répertoire courant, il suffit de taper la commande :

du -ah

Le problème c'est que les fichiers ne seront pas triés. Pour les trier il faut utiliser la commande :

du -S | sort -n