

# Scripts bash sur linux

Petits trucs utiles notés au fil du temps

## Commandes système utiles

**ldd** : Afficher les bibliothèques partagées nécessaires

```
ldd /bin/ls

which puredata      # renvoie /usr/bin/puredata
ldd /usr/bin/puredata # renvoie la liste des bib. utilisées par puredata
```

**Commandes de base** : <https://juliend.github.io/linux-cheatsheet/> (ls, cd, cp, mv, rm, mkdir, chmod, chown, ssh, grep, find, etc.)

### Version du Shell

```
$SHELL --version
```

## Dossiers et fichiers

### Renommer des fichiers de manière incrémentale

```
# 20211124 / debian 9.5 @ kirin / GNU bash, version 4.4.12
j=1;for i in *.png; do mv "$i" oa_"$j".png; let j=j+1;done
```

Récupère tous les \*.png pour donner oa\_1.png, oa\_2.png, oa\_3.png, etc.

### Effacer les fichiers .DS\_Store dans un dossier et ses sous dossiers

Ce sont des fichiers cachés utilisés par les systèmes Apple MacOS (Desktop Service Store) pour stocker des infos sur la configuration d'affichage d'un dossier ([détails](#))

```
# 2022 / debian 9.5 @ kirin / GNU bash, version 4.4.12
find . -name '.DS_Store' -type f -delete # source : https://jonbellah.com/articles/recursively-remove-ds-store
```

## Notifications de batterie

Script pour indiquer l'état de la batterie avec notification sonore et notification sur le bureau.

Installer les paquets nécessaires en root :

```
sudo apt install acpi # installer les outils ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)
sudo apt install notification-daemon libnotify-bin # gestion des notifications
# ajouter le daemon parmi les logiciels qu'ise lancent au démarrage
cp /usr/share/applications/notification-daemon.desktop ~/.config/autostart
```

Il faut ensuite se délogguer, puis se relogguer, on peut alors tester

```
notify-send "Test" "Hello world"
```

Ensuite il faut créer le script `battery-alert.sh` dans le répertoire `bin` de l'utilisateur, avec le code ci-dessous, et le rendre exécutable `chmod +x ~/bin/battery-alert.sh`. Puis éditer le fichier `~/.profile` et ajouter la ligne suivante qui active le script au démarrage

```
sh ~/bin/battery-alert.sh &
```

Et enfin redémarrer pour que le script devienne actif

### Code du script `battery-alert.sh`

```
#!/bin/bash
# debian 9.5 Stretch + LXDE @ kirin 20220314

while true
do
  export DISPLAY=:0.0
  battery_level=`acpi -b | grep -P -o '[0-9]+(=?%)'`
  if on_ac_power; then
    if [ $battery_level -ge 95 ]; then
      notify-send "Battery Full" "Level: ${battery_level}%"
      paplay /usr/share/sounds/GNUstep/Tink.wav
    fi
  else
    if [ $battery_level -le 20 ]; then
      notify-send --urgency=CRITICAL "Battery Low" "Level: ${battery_level}%"
      paplay /usr/share/sounds/GNUstep/Submarine.wav
    fi
  fi
  sleep 60
done
```

Sources :

- <https://www.debian-fr.org/t/comment-demarrer-notification-daemon-sous-strtech-lxde/75263/6>
- <https://memo-linux.com/notify-send-outil-de-notification/>
- <https://www.2daygeek.com/linux-low-full-charging-discharging-battery-notification/>

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**  
Adresse : <http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/code/bash/start?rev=1647254330>  
Article mis à jour: **2022/03/14 11:38**