

Note sur les environnements

Note spécifique par environnement de bureau

- [KDE](#)

KDE

Redémarrer plasma

Voici une commande pour redémarrer l'environnement plasma en cas de problèmes :

```
kquitapp5 plasmashell && kstart5 plasmashell > /dev/null 2>&1
```

Raccourcis clavier

Pour utiliser uniquement la touche `SUPER`, il faut mettre en raccourcis `META` + `F7` ou `ALT` + `F1`.

Pavé numérique au démarrage sur SDDM.

Pour avoir le pavé numérique activé dans SDDM (le gestionnaire de session) il suffit de rajouter ces infos dans le fichier **sddm.conf** qui se trouve dans **/etc**, si le fichier n'existe pas, il faut le créer.

```
[General]
Numlock=on
```

Voici un moyen de le mettre en une seule fois via la ligne de commande suivante

```
echo -e "[General]\nNumlock=on" | sudo tee -a /etc/sddm.conf
```

Pavé numérique au démarrage de KDE sur wayland.

Pour avoir le pavé numérique activer au démarrage de la session KDE sur Wayland, il suffit de rajouter ces infos dans le fichier **kcminputrc** qui se trouve dans **~/.config**,

```
[Keyboard]
NumLock=0
```

Ensuite activer le service **fstrim**.

```
sudo systemctl enable fstrim.timer
```

Voici un moyen de le mettre en une seule fois via la ligne de commande suivante

```
echo -e "[Keyboard]\nNumLock=0" | tee -a ~/.config/kcminputrc
sudo systemctl enable fstrim.timer
```

Source

Ouvrir Dolphin en ROOT (KDE5)

Il faut ajouter un fichier, par exemple `dolphin-root.desktop` dans `~/.local/share/kservices5/ServiceMenus/` avec le contenu suivant :

```
[Desktop Entry]
Type=Service
X-KDE-ServiceTypes=KonqPopupMenu/Plugin
MimeType=inode/directory;
Actions=ouvrirDolphinEnRoot;
X-KDE-AuthorizeAction=shell_access
[Desktop Action ouvrirDolphinEnRoot]
Name=Ouvrir Dolphin en root ici
TryExec=pkexec
Exec=pkexec env DISPLAY=$DISPLAY XAUTHORITY=$XAUTHORITY dolphin %U
Icon=folder-red
```

Voici une commande pour tout faire via le terminal :

```
mkdir -p ~/.local/share/kservices5/ServiceMenus/
echo -e '[Desktop Entry]
Type=Service
X-KDE-ServiceTypes=KonqPopupMenu/Plugin
```

```
MimeType=inode/directory;
Actions=ouvrirDolphinEnRoot;
X-KDE-AuthorizeAction=shell_access
[Desktop Action ouvrirDolphinEnRoot]
Name=Ouvrir Dolphin en root ici
TryExec=pkexec
Exec=pkexec env DISPLAY=$DISPLAY XAUTHORITY=$XAUTHORITY dolphin %U
Icon=folder-red' > ~/.local/share/kservices5/ServiceMenus/dolphin-root.desktop
```

Source

Ouvrir Dolphin en ROOT (KDE6)

Il faut ajouter un fichier, par exemple `dolphin-root.desktop` dans `/usr/share/kio/servicemenus/` avec le contenu suivant :

```
[Desktop Entry]
Type=Service
X-KDE-ServiceTypes=KonqPopupMenu/Plugin
MimeType=inode/directory;
Actions=ouvrirDolphinEnRoot;
X-KDE-AuthorizeAction=shell_access
[Desktop Action ouvrirDolphinEnRoot]
Name=Ouvrir Dolphin en root ici
TryExec=pkexec
Exec=pkexec env DISPLAY=$DISPLAY XAUTHORITY=$XAUTHORITY dolphin %U
Icon=folder-red
```

Voici une commande pour tout faire via le terminal :

```
echo -e '[Desktop Entry]
Type=Service
X-KDE-ServiceTypes=KonqPopupMenu/Plugin
MimeType=inode/directory;
Actions=ouvrirDolphinEnRoot;
X-KDE-AuthorizeAction=shell_access
[Desktop Action ouvrirDolphinEnRoot]
Name=Ouvrir Dolphin en root ici'
```

```
TryExec=pkexec
```

```
Exec=pkexec env DISPLAY=$DISPLAY XAUTHORITY=$XAUTHORITY dolphin %U
```

```
Icon=folder-red' | sudo tee -a /usr/share/kio/servicemenus/dolphin-root.desktop
```

Composant graphique

Panon

Un widget de visualisation audio pour KDE Plasma.



<https://github.com/flafflar/panon>

Dépendances pour Solus :

```
sudo eopkg install qt6-websockets python-docopt PyAudio numpy python-cffi python-websockets
```

Choix du GPU (multi GPU)

Pour avoir le choix du GPU via le menu contextuel, il faut installer le paquet `switcheroo-control`

[Source](#)