

INSTALLATION OPENBOX SUR ARCHLINUX

Installation Openbox :

```
sudo pacman -S openbox obmenu lxappearance-obconf-gtk3 python2-xdg tint2 conky
```

```
sudo pacman -S audacious catfish compton cronie evince faenza-icon-theme file-roller geany gksu  
gparted gtk3 gtk3-print-backends gtk-engines gvfs htop lightdm lightdm-gtk-greeter mate-power-  
manager mirage network-manager-applet nitrogen pavucontrol pulseaudio python-pyqt5 qt4 screefetch  
system-config-printer terminator thunar thunar-archive-plugin thunar-volman transmission-gtk tumbler  
vlc volumeicon wget xfburn xfce4-screen-shooter xfce4-notifyd xsane
```

Copie de configuration Openbox :

```
mkdir -p ~/.config/openbox  
cp -p /etc/xdg/openbox/* ~/.config/openbox
```

Copie de xinitrc :

```
cp /etc/X11/xinit/xinitrc ~/.xinitrc
```

```
nano .xinitrc
```

Commenter et ajouter exec openbox-session

```
#twm &  
#xclock -geometry 50x50-1+1 &  
#xterm -geometry 80x50+494+51 &  
#xterm -geometry 80x20+494-0 &  
#exec xterm -geometry 80x66+0+0 -name login  
exec openbox-session
```

Pour le menu logout :

Se rendre sur
<https://github.com/daavidpreis/ob-session-logout>

Créer un dossier bin dans le home :

```
mkdir ~/bin
```

Télécharger, copier et décompresser le fichier dans ~/bin

Modifier Autostart

```
nano .config/openbox/autostart  
Ajouter :  
#Lancement Tint2
```

```
tint2 &
#Lancement Gestion Energie et icone
mate-power-manager &
#NetworkManager Applet
nm-applet &
#lancement Conky
conky &
#Effets Composite
compton --config ~/.config/compton.conf &
#Restauration Fonds Ecran
nitrogen --restore &
#Volume
volumeicon &
```

Configuration :

Menu openbox :

Editer menu.xml :

```
nano ~/.config/openbox/menu.xml
```

et remplacer par :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<openbox_menu xmlns="http://openbox.org/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:schemaLocation="http://openbox.org/          file:///usr/share/openbox/menu.xsd">
  <menu id="root-menu" label="Openbox 3">
    <menu execute="~/bin/places-pipemenu" id="pipe-83496" label="Emplacements"/>
    <separator/>
    <item label="Terminal">
      <action name="Execute">
        <execute>terminator</execute>
      </action>
    </item>
    <item label="Firefox">
      <action name="Execute">
        <execute>firefox</execute>
      </action>
    </item>
    <!-- This requires the presence of the 'menu' package to work -->
    <item label="Thunar">
      <action name="Execute">
        <execute>thunar</execute>
      </action>
    </item>
    <item label="Geany">
      <action name="Execute">
        <execute>geany</execute>
```

```
        </action>
</item>
<item label="Vlc">
    <action name="Execute">
        <execute>vlc</execute>
    </action>
</item>
<item label="Nano">
    <action name="Execute">
        <execute>terminator -e nano</execute>
    </action>
</item>
<separator/>
<menu id="root-menu-43827" label="Accessoires">
    <item label="Catfish">
        <action name="Execute">
            <execute>catfish</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="File-Roller">
        <action name="Execute">
            <execute>file-roller</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Htop">
        <action name="Execute">
            <execute>terminator -T 'htop task manager' -e htop</execute>
        </action>
    </item>
</menu>
<menu id="root-menu-83514" label="Graphisme">
    <item label="Gimp">
        <action name="Execute">
            <execute>gimp</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Mirage">
        <action name="Execute">
            <execute>mirage</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Xsane">
        <action name="Execute">
            <execute>xsane</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Capture écran">
        <action name="Execute">
            <execute>xfce4-screenshooter</execute>
        </action>
    </item>
</menu>
```

```
        </action>
    </item>
</menu>
<menu id="root-menu-71811" label="Multimedia">
    <item label="Vlc">
        <action name="Execute">
            <execute>vlc</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Audacious">
        <action name="Execute">
            <execute>audacious</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Gravure">
        <action name="Execute">
            <execute>xfburn</execute>
        </action>
    </item>
</menu>
<menu id="root-menu-53929" label="Réseau">
    <item label="Firefox">
        <action name="Execute">
            <execute>firefox</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Torrent">
        <action name="Execute">
            <execute>transmission-gtk</execute>
        </action>
    </item>
</menu>
<separator/>
<menu id="root-menu-11533" label="Bureautique">
    <item label="Libreoffice Writer">
        <action name="Execute">
            <execute>libreoffice --writer</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Libreoffice Calc">
        <action name="Execute">
            <execute>libreoffice --calc</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Evince">
        <action name="Execute">
            <execute>evince</execute>
        </action>
    </item>
</menu>
```

```
</menu>
<separator/>
<menu id="root-menu-911026" label="Préférences">
  <menu id="root-menu-911026-495654" label="Openbox">
    <item label="Editer Menu.xml">
      <action name="Execute">
        <execute>geany ~/.config/openbox/menu.xml</execute>
      </action>
    </item>
    <item label="Editer Rc.xml">
      <action name="Execute">
        <execute>geany ~/.config/openbox/rc.xml</execute>
      </action>
    </item>
    <item label="Editer Autostart">
      <action name="Execute">
        <execute>geany ~/.config/openbox/autostart</execute>
      </action>
    </item>
    <separator/>
    <item label="Obmenu">
      <action name="Execute">
        <execute>obmenu</execute>
      </action>
    </item>
    <item label="Reconfigure">
      <action name="Execute">
        <execute>openbox --reconfigure</execute>
      </action>
    </item>
  </menu>
  <menu id="root-menu-911026-714432" label="Apparence">
    <item label="Lxappearance">
      <action name="Execute">
        <execute>lxappearance</execute>
      </action>
    </item>
    <item label="Fonds Ecran">
      <action name="Execute">
        <execute>nitrogen</execute>
      </action>
    </item>
  </menu>
  <menu id="root-menu-911026-822953" label="Tint2">
    <item label="Tint2restart">
      <action name="Execute">
        <execute>~/bin/tint2restart</execute>
      </action>
    </item>
  </menu>
</item>
```

```
        <item label="Editer Tint2rc">
            <action name="Execute">
                <execute>geany ~/.config/tint2/tint2rc</execute>
            </action>
        </item>
    </menu>
    <menu id="root-menu-911026-693053" label="Conky">
        <item label="Editer Conkyrc">
            <action name="Execute">
                <execute>geany ~/.conkyrc</execute>
            </action>
        </item>
        <item label="Relancer Conky">
            <action name="Execute">
                <execute>conky &amp;</execute>
            </action>
        </item>
    </menu>
</menu>
<menu id="root-menu-255933" label="System">
    <item label="Gparted">
        <action name="Execute">
            <execute>gksudo gparted</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Root Terminal">
        <action name="Execute">
            <execute>gksudo terminator</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Root Fichiers">
        <action name="Execute">
            <execute>gksudo thunar</execute>
        </action>
    </item>
    <item label="Config printer">
        <action name="Execute">
            <execute>gksudo system-config-printer</execute>
        </action>
    </item>
</menu>
<separator/>
<item label="Sortie">
    <action name="Execute">
        <execute>python3 ~/bin/ob-session-logout.py
    </action>
</item>
</menu>
```

</openbox_menu>

Dans le terminal entrer :

openbox --reconfigure

Configuration de Tint2 :

Editer et copier la config :

```
nano ~/.config/tint2/tint2rc
#-----
# TINT2 CONFIG FILE
#-----
# For more information about tint2, see:
# http://code.google.com/p/tint2/wiki/Welcome
#
# Background definitions
# ID 1
rounded = 0
border_width = 0
background_color = #000000 40
border_color = #828282 0
# ID 2 - task active
rounded = 1
border_width = 0
background_color = #d8d8d8 30
border_color = #d8d8d8 30
# ID 3 - task
rounded = 1
border_width = 0
background_color = #000000 0
border_color = #000000 0
# ID 4
rounded = 1
border_width = 1
background_color = #888888 20
border_color = #ED2323 60
# ID 5 - taskbar
rounded = 0
border_width = 1
background_color = #000000 0
border_color = #000000 0
# ID 6 - active taskbar
rounded = 0
border_width = 1
background_color = #d8d8d8 8border_color = #d8d8d8 0
# ID 7 - tooltip
rounded = 3
```

```
border_width = 0
background_color = #222222 90
border_color = #222222 90
# ID 8
rounded = 1
border_width = 1
background_color = #888888 20
border_color = #888888 20
# Panel
panel_monitor = all
panel_position = top center horizontal
panel_items = LTSC
panel_size = 100% 30
panel_margin = 0 -1
panel_padding = 0 0
panel_dock = 0
wm_menu = 1
panel_layer = bottom
panel_background_id = 1
# Panel Autohide
autohide = 0
autohide_show_timeout = 0.3
autohide_hide_timeout = 1.5
autohide_height = 6
strut_policy = follow_size
# Taskbar
taskbar_mode = single_desktop
taskbar_padding = 6 0 6
taskbar_background_id = 5
taskbar_active_background_id = 6
taskbar_name = 0
taskbar_name_background_id = 0
taskbar_name_active_background_id = 0
taskbar_name_font = Sans 9
taskbar_name_font_color = #828282 100
taskbar_name_active_font_color = #828282 100
# Tasks
urgent_nb_of_blink = 20
task_icon = 1
task_text = 0task_centered = 1
task_maximum_size = 40 40
task_padding = 2 2
task_background_id = 3
task_active_background_id = 2
task_urgent_background_id = 4
task_iconified_background_id = 3
# Task Icons
task_icon_asb = 80 0 0
task_active_icon_asb = 100 0 0
```



```
task_urgent_icon_asb = 100 0 0
task_iconified_icon_asb = 80 0 0
# Fonts
task_font = Sans 06_55 6
task_font_color = #828282 60
task_active_font_color = #828282 100
task_urgent_font_color = #FFFFFF 100
task_iconified_font_color = #d8d8d8 60
font_shadow = 0
# Launcher
launcher_padding = 8 4 4
launcher_background_id = 0
launcher_icon_size = 0
# decolorize launcher icons
#launcher_icon_asb = 100 -100 -5
launcher_tooltip = 1
# Specify icon theme names with launcher_icon_theme.
# if you have an XSETTINGS manager running (like xfsettingsd), tint2 will follow your current theme.
launcher_icon_theme = Faenza-Dark-Bunsen
# Each launcher_item_app must be a full path to a .desktop file
# this will have to be made:
#launcher_item_app = /usr/share/applications/web-browser.desktop
#launcher_item_app = /usr/share/applications/.desktop
#launcher_item_app = /usr/share/applications/.desktop
#launcher_item_app = /usr/share/applications/.desktop
# System Tray
systray = 1
systray_padding = 4 2 3
systray_sort = right2left
systray_background_id = 0
systray_icon_size = 24
systray_icon_asb = 100 0 0
# Clocktime1_format = %H:%M
time1_font = Sans bold 11
#time2_format = %A %d %B
#time2_font = Sans 6
clock_font_color = #b5b5b5 100
clock_padding = 12 4
clock_background_id = 0
clock_lclick_command = gsimplecal
clock_rclick_command = gsimplecal
# Tooltips
tooltip = 1
tooltip_padding = 2 2
tooltip_show_timeout = 0.0
tooltip_hide_timeout = 0.0
tooltip_background_id = 7
tooltip_font_color = #d8d8d8 100
tooltip_font = Sans normal 9.0
```

```
# Mouse
mouse_middle = none
mouse_right = toggle
mouse_scroll_up = toggle
mouse_scroll_down = iconify
# Battery
battery = 1
battery_low_status = 20
battery_low_cmd = notify-send "battery low"
battery_hide = 96
bat1_font = Monospace 8
bat2_font = Monospace 8
battery_font_color = #b5b5b5 100
battery_padding = 2 0
battery_background_id = 0
# End of config
```

Pour le pipemenu emplacements :

créer un fichier places-pipemenu et y coller :

```
#!/bin/sh
# bl-places-pipemenu - Bl-places-pipemenu un Pipe Menu Openbox
# pour afficher une arborescence de répertoires
#
# Copyright (C) 2010~2016 John Crawley <john@bunsenlabs.org>
# Traduit par Luvaem
#
# Ce programme est un logiciel libre: vous pouvez le redistribuer
# et / ou le modifier selon les termes de la Licence Publique
# Générale GNU publiée par la Free Software Foundation,
# soit la version 3 de la licence, soit (à votre choix)
# toute version ultérieure.
#
# Ce programme est distribué dans l'espoir qu'il sera utile,
# Mais SANS AUCUNE GARANTIE; Sans même la garantie implicite de
# QUALITÉ MARCHANDE OU ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Voir la
# GNU General Public License pour plus de détails.
#
# Vous devriez avoir reçu une copie de la Licence Publique
# Générale GNU avec ce programme. Sinon, voir
# <http://www.gnu.org/licenses/>.

# NB le shell par défaut est appelé parceque plus rapide (d'habitude dash, not bash)

# Utilisation:
```

```

# <menu id="places" label="Places" execute="/path/to/bl-places-pipemenu ~/> />
# to your .config/openbox/menu.xml

# ou, si vous voulez le menu "recent files" Incorporé en haut, utilisez:
# <menu id="places" label="Places" execute="/path/to/bl-places-pipemenu --recent ~/> />
# assurez-vous que vous avez bl-recent-files-pipemenu quelque part, et entrez son chemin ci-dessous.

# chemin vers le script "recent files", si vous voulez l'incorporer:
recent_script=~/.bin/fichiers-recents-pipemenu
#recent_script=~/.bin/bl-recent-file-pipemenu

# Commande pour ouvrir des dossiers à "ouvrir ici..." - tout gestionnaire de fichiers
open_folder_cmd=thunar
# Commande par défaut pour ouvrir des fichiers avec - d'autres pourraient être exo-open, gnome-open,
thunar, pcmanfm...
default_open_cmd=xdg-open
# choix de l'Editeur de texte
text_editor=geany

# Fonction pour ouvrir des fichiers avec la commande open par défaut ou une commande alternative
pour certains fichiers
# - ajouter d'autres conditions au choix.
open_file() {
    [ -x "$1" ] && exec "$text_editor" "$1"          # Commenter cette ligne si vous ne souhaitez pas
modifier les exécutables au lieu d'exécuter
    #[ -x "$1" ] && exec "x-terminal-emulator -e" "$1"  # Décommenter et commenter la ligne
précédente pour exécuter des exécutables dans le terminal au lieu d'éditer
    [ "${1##*.}" = desktop ] && exec "$text_editor" "$1" # Commenter cette ligne si vous ne
souhaitez pas modifier les fichiers .desktop au lieu d'exécuter
    exec "$default_open_cmd" "$1"                # Utiliser la commande open par défaut si les
conditions ci-dessus ne sont pas satisfaites
}

# Fichier extra dot et répertoires à afficher dans le dossier HOME (Les fichiers dot sont cachés par
défaut)
# Modifier la liste (espace séparé, entouré par guillemets simples) ou commenter cette ligne, au goût:
shown_dotfiles='.config .local .Xresources .Xdefaults .bash_aliases .bashrc .inputrc .gtkrc-2.0.mine
.profile .xsessionrc .xsession-errors'

# Par défaut, ce script affiche les répertoires séparément, avant les fichiers
# Pour modifier ce comportement, voir NOTE1, NOTE2 et NOTE3 ci-dessous, près de la fin de la
page.

HELP='Bl-places-pipemenu un Pipe Menu Openbox pour afficher une arborescence
de répertoires

```

Il devrait normalement être appelé à partir du menu openbox.

Utilisation:

bl-places-pipemenu [options] [directory tree root]

Options:

- h --help affiche ce message
- open <filepath> Ouvrir un fichier avec l`application par défaut configurée
(Dans ce cas, le script ne génère pas un menu)
- recent Incorporer un sous-menu "fichiers récents"

Si un dossier root d`arborescence n`est pas spécifié, \$HOME sera utilisé.

Configuration:

/usr/bin/bl-places-pipemenu Peut être édité directement pour des changements à l`échelle du système, ou copié à ~/bin et modifié pour les modifications par l`utilisateur.

Variables éditables et fonctions, en haut du fichier:

- recent_script Chemin d`accès à un script de sortie d`un pipemenu openbox
- open_folder_cmd Commande pour ouvrir des dossiers - tout gest. de fichiers
- default_open_cmd Commande par défaut pour ouvrir les fichiers
- text_editor Pour ouvrir des fichiers texte
- open_file() Ouvrir des fichiers, en utilisant les commandes
 ci-dessus, ou des alternatives
- shown_dotfiles Liste des fichiers dot à afficher (ils sont masqués par défaut)

Par défaut, ce script affiche les répertoires séparément, avant les fichiers.

Pour modifier ce comportement, voir NOTE1, NOTE2 et NOTE3 près de fin de fichier.

```
#####
```

```
case $1 in
-h|--help)
  echo "$HELP"
  exit 0
  ;;
# Si l'option "--open" est envoyée en tant que $1, ouvrir le fichier ($2) au lieu de générer le menu
--open)
  open_file "$2"
  echo "$0 : échec de l'ouverture de $2" >&2
  exit # En cas d'échec de la commande exec
  ;;
# Si l'option "--recent" est envoyée, incorporez le menu "fichiers récents"
--recent)
  shift
  output='<openbox_pipe_menu>'
  ;
  if [ -x "$recent_script" ]
  then
```

```

        output="{output}<separator label="Récemment ouvert..." />
<menu execute="$recent_script" id="recent" label="files" />
"
    else
        echo "$0 : Impossible de trouver le script exécutable $recent_script" >&2
    fi
;;
*)
    output='<openbox_pipe_menu>
    '
;;
esac

path="{1:-$HOME}" #Le lieu de départ par défaut est ~, sinon $1
path="{path%/"
[ -d "$path" ] || { echo "$0 : $path N'est pas un répertoire" >&2; exit 1; }

case "$path" in # Échapper seulement si la chaîne en a besoin
*\&*\*|*\<*\*|*\>*\*|\"*\*|*\')
    pathe=$(sed "s/^\&\&amp;/g;s/^\&\&lt;/g;s/^\&\&gt;/g;s/^\&\&quot;/g;s/^\&\&apos;/g;" <<XXX
$path
XXX
)
;;
*)
    pathe=$path
;;
esac

case "$pathe" in
*\&\&apos\;*)
    pathe_apos=$(sed 's/^\&\&apos;/\&\&apos;\&\&quot;\&\&apos;\&\&quot;\&\&apos;/g;'<<XXX
$pathe
XXX
)
;;
*)
    pathe_apos=$pathe
;;
esac

output="$output<separator label="$pathe" />
<item label="Ouvrir Ici...">
    <action name="Execute">
        <command>
            &\&apos;$open_folder_cmd&\&apos; &\&apos;$pathe_apos&\&apos;
        </command>
    </action>
</item>

```

```

<separator />
"

unset extra_entries directories_menu files_menu
[ "$path" = "$HOME" ] && extra_entries="$shown_dotfiles"
for i in "$path"/* $extra_entries
do
  [ -e "$i" ] || continue # Uniquement le code de sortie si le fichier existe
  shortname="{i###*/}"
  case $shortname in
    *\&*\<*\>*\&*\&'*)
      shortnamee=$(sed "s/\&/g;s/</g;s/>/g;s/'/^&quot;/g;s/'^&apos;/g;" <<XXX
$shortname
XXX
)
  ;;
*)
  shortnamee=$shortname
  ;;
esac
case $shortnamee in
  *\&apos\;*)
    shortnamee_apos=$(sed 's/^&apos;/^&apos;\&quot;\&apos;\&quot;\&apos;/g;' <<XXX
$shortnamee
XXX
)
  ;;
*)
  shortnamee_apos=$shortnamee
  ;;
esac
case $shortnamee in
  *_*)
    shortnamee_label=$(sed 's/_/_/g;' <<XXX
$shortnamee
XXX
)
  ;;
*)
  shortnamee_label=$shortnamee
  ;;
esac
if [ -d "$i" ]
then
# NOTE1 Si vous souhaitez que les répertoires et les fichiers soient répertoriés ensemble
# Changer la ligne suivante [directories_menu="$directories_menu] pour lire:
[files_menu="$files_menu]
  directories_menu="$directories_menu

```

```

<menu id="\${pathe_apos}/${shortnamee_apos}" label="\$shortnamee_label" execute="\&apos;
\$0&apos; &apos;${pathe_apos}/${shortnamee_apos}&apos;" />"
  else
    files_menu="\$files_menu
<item label="\$shortnamee_label">
  <action name="\Execute">
    <command>
      &apos;\$0&apos; --open &apos;${pathe_apos}/${shortnamee_apos}&apos;
    </command>
  </action>
</item>"
  fi
done

[ -n "\$directories_menu" ] && {
# NOTE2 commenter les 2 lignes suivantes si vous ne souhaitez pas l'étiquette «Répertoires»
# output="\${output}<separator label="\Directories\" />"
#"
  output="\${output}\${directories_menu}
  "
}
[ -n "\$files_menu" ] && {
# NOTE3 commenter les 2 lignes suivantes si vous ne souhaitez pas l'étiquette "Fichiers"
# output="\${output}<separator label="\Files\" />"
#"
  output="\${output}\${files_menu}
  "
}
output="\${output}</openbox_pipe_menu>"
"

printf '%s' "\$output"
exit

```

Enregistrer dans ~/bin

le rendre executable :

```

cd ~/bin
chmod +x places-pipemenu

```

Pour le pipemenu tint2-restart :

créer un fichier tint2restart et y coller :

```

#!/bin/bash
#
# bl-tint2restart: un script pour redemarrer toutes les instances tint2
# Copyright (C) 2015 damo <damo@bunsenlabs.org>

```

```
# Copyright (C) 2015-2016 John Crawley <john@bunsenlabs.org>
# Traduis par Luvaem
#
# Ce programme est un logiciel libre: vous pouvez le redistribuer
# et / ou le modifier selon les termes de la Licence Publique
# Générale GNU publiée par la Free Software Foundation,
# soit la version 3 de la licence, soit (à votre choix)
# toute version ultérieure.
#
# Ce programme est distribué dans l'espoir qu'il sera utile,
# Mais SANS AUCUNE GARANTIE; Sans même la garantie implicite de
# QUALITÉ MARCHANDE OU ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Voir la
# GNU General Public License pour plus de détails.
#
# Vous devriez avoir reçu une copie de la Licence Publique
# Générale GNU avec ce programme. Sinon, voir
# <http://www.gnu.org/licenses/>.
```

```
HELP=' tint2-restart est un script pour redémarrer les instances
de Tint2 Actives
```

Options:

```
-h --help Affiche ce message
```

Pas d'autres options supportées.

```
# look for a help option somewhere
```

```
for i in "$@"
do
  case "$i" in
    -h|--help)
      echo "$HELP"
      exit 0
      ;;
  esac
done
```

```
pidof tint2 >/dev/null || {
  echo "$0: pas de processus tint2 trouvés" >&2
  exit 1
}
```

```
declare -A commands # Tableau associatif
```

```
while read pid cmd; do
  if [[ ${cmd%% *} = tint2 ]]; then
    kill "$pid"
    commands[$cmd]=1 # Les commandes en double ne seront lancées qu'une seule fois
  fi
```



```

done <<< "$(pgrep -a tint2)"

sleep 1

# Tous les processus en cours d'exécution seront tués avec SIGKILL
while read pid cmd; do
  if [[ ${cmd%% *} = tint2 ]]; then
    kill -KILL "$pid"
    commands[$cmd]=1
  fi
done <<< "$(pgrep -a tint2)"

sleep 1
for i in "${!commands[@]}" # Passer en revue les index
do
  (setsid $i &)
  sleep 0.1
done

#sleep 1
#compton --restart # restart compositor

exit 0

```

Effets composites :

Créer un fichier compton.conf :

nano ~/.config/compton.conf

y ajouter :

```

# Shadow
shadow = true;
no-dnd-shadow = true;no-dock-shadow = true;
#clear-shadow = true;
shadow-radius = 7;
shadow-offset-x = -7;
shadow-offset-y = -7;
shadow-opacity = 0.4;
# shadow-red = 0.0;
# shadow-green = 0.0;
# shadow-blue = 0.0;
#shadow-exclude = [ "n:e:xfce4-notifyd", "i:e:Conky" ];
shadow-exclude = [ "i:e:Conky" ];
#shadow-ignore-shaped = false;
# Opacity
menu-opacity = 1.0;
#inactive-opacity = 0.8;

```

```
#frame-opacity = 0.7;
inactive-opacity-override = false;
alpha-step = 0.06;
# Fading
fading = false;
# fade-delta = 30;
fade-in-step = 0.03;
fade-out-step = 0.03;
# no-fading-openclose = true;
# Other
mark-wmwin-focused = true;
mark-ovredir-focused = true;
detect-rounded-corners = true;
detect-client-opacity = true;
#refresh-rate = 0;
#vsync = "none";
dbe = false;
paint-on-overlay = false;
sw-opti = false;
# Window type settings
#wintypes:
#{
# tooltip = { fade = true; shadow = false; opacity = 0.85; };
#};
```

Configuration Pulseaudio & pavucontrol

Dans un terminal entrer :

```
systemctl start --user pulseaudio Si tout fonctionne ;
systemctl enable user pulseaudio
```

Cliquer droit sur volumeicon, préférences, status icon, mixeur externe remplacer par pavucontrol

TABLETTE ET ANDROID

Installer gvfs-mtp

```
sudo pacman -S gvfs-mtp
```

si pas reconnu entrer dans terminal la commande :

```
gvfs-mount -li | awk -F= '{if(index($2,"mtp") == 1)system("gvfs-mount "$2)}'
```

Vous devriez avoir une bonne configuration de départ ENJOY !!!