

0.1 Configuration d'E17

0.1.1 1. Démarrer E17 avec un son

Dans cette partie je vais indiquer comment jouer un son au démarrage d'E17 à l'instar de KDE et Gnome. Pour y parvenir, commencez par tester le fichier son que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez scanner votre système à la recherche de fichiers son, à l'aide de la commande :

```
$ locate *.wav
```

Exemple, le fichier joué au lancement de KDE chez moi est : `/usr/share/sounds/KDE_Startup_new.wav`. Vous pouvez ensuite le tester à l'aide de la commande `play`, comme ceci :

```
$ play /usr/share/sounds/KDE_Startup_new.wav
```

Créez un fichier `start.eapp` comme indiqué ICI¹. Si comme moi, vous souhaitez utiliser le même son que KDE, alors comme `-set-exe` indiquez ceci :

```
-set-exe "play /usr/share/sounds/KDE_Startup_new.wav"
```

Dans tous les cas adaptez à ce qu'il y a chez vous. Quand tout vous semble correct, copiez le `start.eapp` ainsi créé, dans le dossier `/home/votre_login/.e/e/applications/all/`. Finissez en créant un fichier `.order` (il y a un point devant) dans le dossier `/home/votre_login/.e/e/applications/all/` et ajoutez-y la ligne suivante :

```
start.eapp
```

Ce fichier vous permet d'exécuter vos applications E17 favorites contenues dans `/home/votre_login/.e/e/applications/all/` au lancement d'E17. C'est tout ! Faites « Exit Enlightenment » et relancez une session E17 qui démarrera avec le son que vous avez choisi. Notez que si vous souhaitez entendre ce son en cliquant sur « Restart Enlightenment », il vous suffit de copier ce fichier `.order` dans le dossier `/home/votre_login/.e/e/applications/restart/`.

¹<http://www.trustonme.net/didactels/319.html>