



Easyconduite

version 1.1

Guide de l'utilisateur

Table des matières

Le pitch.....	3
Un « sampler » pour le théâtre.....	3
Les fonctionnalités.....	3
Obtenir EasyConduite.....	3
Pré-requis.....	3
Télécharger et installer Easyconduite.....	3
Utilisation.....	4
Le chrono.....	4
Ajouter et jouer une piste son.....	4
Configurer une piste audio.....	5
Enregistrer et ouvrir une table de conduite.....	6
Support et contact.....	6
Licence.....	6

Le pitch.

Un « sampler » pour le théâtre.

Easyconduite est né d'un besoin simplissime : déclencher la lecture d'un bruitage ou d'une musique par l'appui sur une touche. En cela ce logiciel s'apparente à un sampler.

Il se veut volontairement basique, afin que des petites structures (troupes de théâtre amateurs, équipes réduites) puissent le mettre en œuvre rapidement et aisément.

Les fonctionnalités.

Easyconduite présente un espace (une « table ») sur lequel l'utilisateur va ajouter des pistes audio.

Chaque piste audio dispose des fonctionnalités suivantes :

- peut se jouer indépendamment des autres pistes.
- peut être jouée, stoppée, mise en pause, à la souris ou par l'appui sur une touche associée.
- peut être jouée en boucle.
- peut être renommée.
- son volume est modifiable durant la lecture.

Obtenir EasyConduite

Pré-requis

Pour fonctionner, Easyconduite a besoin de Java en version 8 ou supérieure.

Si Java 8, n'est pas installé sur votre ordinateur, téléchargez-le à l'adresse suivante et installez-le :

<https://www.java.com/fr/download/>

Télécharger et installer Easyconduite.

Pour Linux

L'archive est téléchargeable à l'adresse suivante :

https://github.com/Antony87/EasyConduite/raw/1.1/Easyconduite-1.1_linux.tar

Récupérer cette archive et la décompacter dans le répertoire utilisateur, sous `home/votre user`

Un script de lancement de Easyconduite est présent dans le répertoire `Easyconduite-1.1`

Se positionner dans le répertoire `Easyconduite-1.1` puis exécuter :

```
./easyconduite-1.1.sh
```

Normalement, ce script possède les droits publics d'exécution. Dans le cas contraire faire :

```
sudo chmod a+x easyconduite-1.1.sh
```

Pour Windows (Windows Vista et +)

Un installateur windows est disponible à l'adresse suivante :

https://github.com/Antony87/EasyConduite/raw/1.1/install_easyconduite-1.1.exe

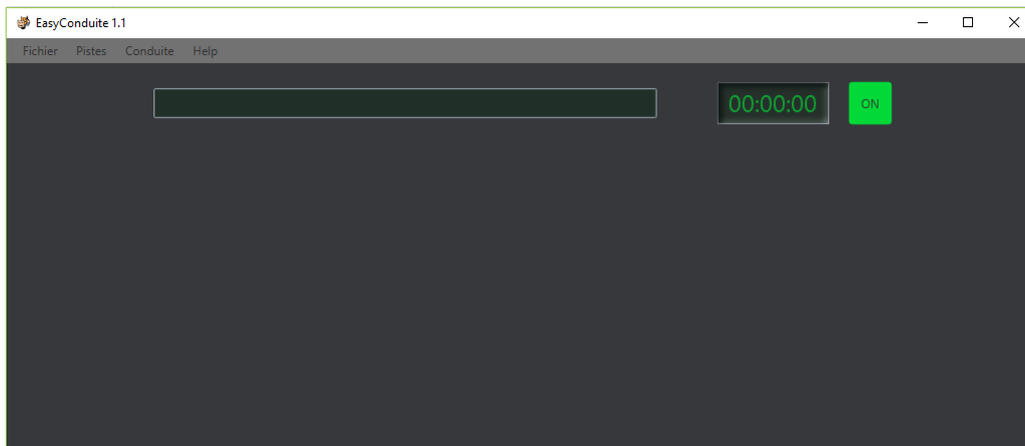
Exécutez le programme `install_easyconduite-1.1.exe`. Les fichiers nécessaires sont copiés dans votre dossier « Documents » du répertoire personnel.

Ouvrez le répertoire EasyConduite et lancez l'application en double-cliquant sur

 **EasyConduite-1.1**

Utilisation

Au lancement de l'application une « table » vide apparaît.



Le chrono

Pour chronométrer la durée du spectacle, un « timer » est disponible en haut à gauche. Il n'a pas d'interaction avec la « table ».

Pour le démarrer, cliquez sur . Le bouton devient rouge. Pour le stopper, cliquez à nouveau.

Pour le remettre à zéro, utilisez le menu « Conduite » → « RAZ timer ».

Ajouter et jouer une piste son

Pour ajouter une piste, son, utilisez le menu « Fichier » → « Importer... »

Choisissez le fichier audio à ajouter, au format *.mp3 ou *.wav.

La piste vient s'ajouter dans la « table ». Une piste se présente comme ceci :



L'icône  permet de supprimer une piste de la « table ».

L'icône  ouvre le fenêtre de configuration de la piste.

L'icône  stoppe une piste déjà en lecture et repositionne l'audio à son début.

L'icône  joue la piste audio. La piste change de couleur. Et l'icône se transforme en 

C'est un icône à deux états. Re-cliquer sur  permet de mettre en pause.

Le « slider » central permet de régler le volume audio.

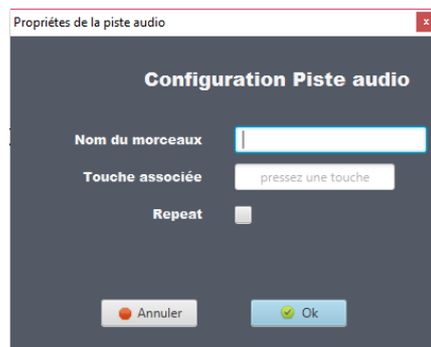
La barre de progression, juste en dessous, affiche l'avancement de la piste audio.

Configurer une piste audio.

Une piste audio peut être:

- renommée.
- associé à une touche du clavier.
- rendue répétable. Elle se jouera alors en boucle.

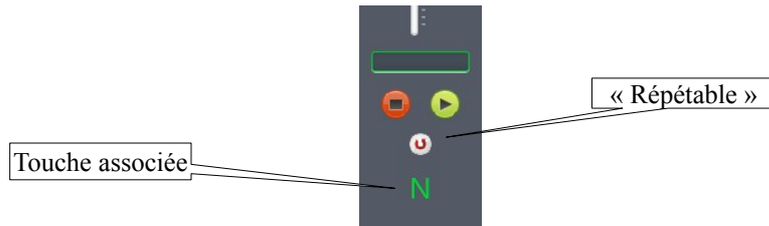
Pour ce faire, il faut cliquer sur l'icône  . Une fenêtre de configuration s'ouvre :



Trois champs sont à disposition :

- « **Nom du morceau** » permet de saisir un nom qui sera affiché sur le haut de la piste audio.
- « **Touche associée** » est un paramètre important. Cliquez dans ce champ, puis pressez une touche du clavier. Son nom apparaît (par exemple : N) dans la zone. Lorsque vous validez avec « Ok », la piste audio sera associée à cette touche. Jouer et mettre en pause la piste se fera par simple appui sur la touche associée.
- « **Repeat** » permet de spécifier que la piste sera jouée en boucle.

Une piste affiche sa touche associée et son état « repeatable » de la sorte :



Enregistrer et ouvrir une table de conduite.

Ces fonctionnalités sont triviales aux applications

Menu « fichier » → « Enregistrer » pour sauvegarder la table des pistes audio.

Menu « fichier » → « Ouvrir... » pour ouvrir une table de pistes audio.

Easyconduite enregistre ses fichiers avec le suffixe **.ecp**

Support et contact

Pour me signaler un bug, ou juste faire une demande d'évolution, merci d'utiliser mon espace github :

<https://github.com/Antony87/EasyConduite/issues>

Vous pouvez aussi me contacter antony.fons@antonyweb.net

Easyconduite ne demande qu'à évoluer. Déjà, plusieurs fonctionnalités sont dans les cartons. Si vous êtes développeur Java, n'hésitez pas à me contacter.

Licence

Easyconduite est une application sous licence GPL v3.