

Enregistrer la sortie son avec linux

Comment enregistrer tout ce qui sort de l'ordi ?

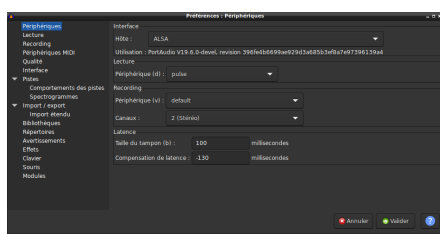
Utilisé sur Debian 12 Bookworm + LXDE, en utilisant la console de mixage de pulseaudio(*) (pavucontrol) et le logiciel Audacity.

(*) pulseaudio est aujourd'hui remplacé par pipewire sur des distributions récentes : <https://doc.ubuntu-fr.org/pipewire>

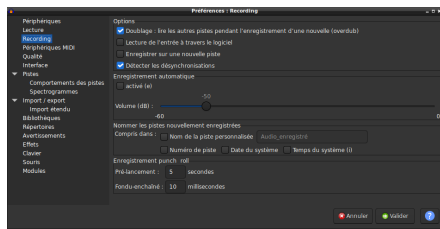
Réglages

Réglages dans Audacity : ouvrir le menu édition/préférences

Dans périphériques, choisir hôte : ALSA et Lecture / périphérique : pulse

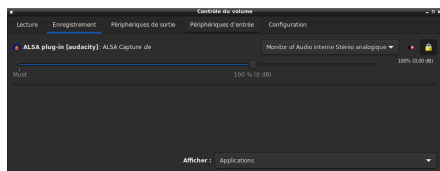


Dans Recording, décocher la case «Lecture de l'entrée à traverse le logiciel»



Démarrer l'enregistrement dans audacity et ouvrir la console de mixage (clic droit sur l'icone de volume ou en commande : pavucontrol)

Dans l'onglet enregistrement, choisir «Monitor of Audio interne stéréo analogique»



Notes

Pour savoir si le système utilise pulseaudio ou pipewire, dans un terminal :

```
pidof pulseaudio  
pidof pipewire
```

Celui qui répond est actif!

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/audio/enregistrer_sortie_son_linux

Article mis à jour: **2025/05/04 13:07**