

# Enregistrer la sortie son avec linux

Comment enregistrer tout ce qui sort de l'ordi ?

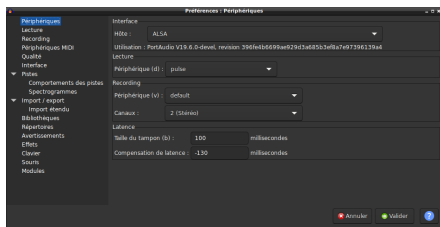
Utilisé sur Debian 12 Bookworm + LXDE, en utilisant la console de mixage de pulseaudio(\*) (pavucontrol) et le logiciel Audacity.

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

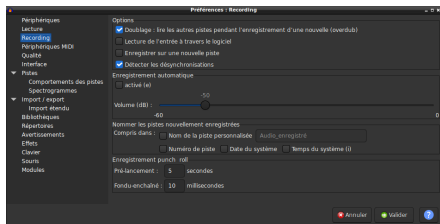
## Réglages

Réglages dans Audacity : ouvrir le menu édition/préférences

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

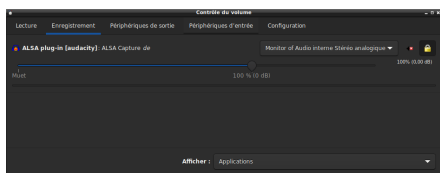


Dans Recording, décocher la case «Lecture de l'entrée à travers le logiciel»



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://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - WIKI Les Portes Logiques

Adresse : [http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ressource/audio/enregistrer\\_sortie\\_son\\_linux](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ressource/audio/enregistrer_sortie_son_linux)

Article mis à jour : 2025/05/04 13:07