

# Enregistrer le son du PC avec Audacity

- Objet : Mémo sur l'utilisation d'audacity et pavucontrol pour enregistrer le son du PC
- Niveau requis :  
[débutant](#)
- Commentaires : Testé sur Handylinux 2.5.x.
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

## Introduction

Utiliser Audacity pour enregistrer le son entendu sur le PC via par exemple le navigateur Firefox.

## Installation

### Installation du logiciel Audacity

```
apt-get update && apt-get install audacity
```

### Installation de Pulseaudio et pavucontrol

```
apt-get install pulseaudio pavucontrol
```

## Réglages d'audacity et pavucontrol

- Lancer Audacity puis cliquer Édition/Préférences et enfin Périphériques et effectuer les réglages ci-dessous :
  - hôte : ALSA
  - Lecture Périphérique : Pulse
  - Enregistrement : Périphérique : Pulse:Internal Mic:0
  - Canaux : 2 (stéréo)
  - [voir la capture d'écran des réglages](#)
- Lancer Pavucontrol qui est dans la liste des applications catégorie multimedia sous le nom "Contrôle du volume PulseAudio"
- Écouter un fichier audio avec VLC par exemple ou un son audio sur internet
- Lancer l'enregistrement dans Audacity
- Dans Pavucontrol, onglet enregistrement choisir **monitor of audio interne analogique**. Voir si besoin [la capture d'écran](#)

Normalement c'est bon pour les réglages. On ferme toutes les fenêtres. Faire un clic droit sur le haut-parleur du tableau de bord puis clic sur un audiomixer J'ai "muté" dans l'onglet capture tous les micros et mis le volume des hauts parleurs très bas (mais pas à 0 pour le bug de la sourdine sur XFCE)

## Utilisation

Lancer Audacity puis la lecture d'un fichier audio avec VLC ou un fichier audio depuis le navigateur Firefox et lancer l'enregistrement. Inconvénient, les réglages sont à faire à chaque fois.

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:chalu:tutos:enregistrer-le-son-du-pc-avec-audacity>

Last update: **02/10/2016 17:00**

