

Enregistrement du son PC

- Objet : Enregistrement du son.
- Niveau requis :
[débutant, avisé](#)
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Commentaires : *Utiliser audacity pour enregistrer le son de son pc.*
- Suivi :
 - Création par [smolski](#) le 25/05/2013
 - Testé par [Flog](#) le 25-05-2013
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)¹⁾

Installation

Installer audacity et alsa-oss :

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

Utilisation

Ensuite lancer audacity en mode oss.

Pour le faire durablement :

```
Préférences > Menu Principal > Son et vidéo > Audacity > Propriétés
```

et là mettre dans Commande **aoss audacity** à la place de *audacity*.
Comme ça, le raccourcis lance audacity en mode oss à chaque fois.

Une fois dans Audacity, allez dans préférences > E/S Audio. Choisir **Alsa: Défaut** pour le périphérique de lecture, comme pour le périphérique d'enregistrement.

Ensuite, installer le paquet pavucontrol.

```
apt-get install pavucontrol
```

Lancer en ligne de commande :

```
pavucontrol
```

Allez à l'onglet **enregistrement** (qui est normalement vide).

1. Lancer **audacity**.
2. Cliquer sur **Record** (appuyez sur enregistrer).

Dans **pavucontrol**, est apparu **audacity**.

1. cliquer sur la petite flèche vers le bas (a droite),
2. allez sur **déplacez le flux**
3. choisir : "Monitor of ..." (chez moi exemple : Monitor of HDA Intel) (testez plusieurs choix).

Vous pouvez en profiter pour lancer un son de rythmbox, vlc, firefox, ce que vous voulez, audacity l'enregistre.

Vous pouvez ainsi capter tout ce qui passe par la carte son de votre ordinateur.

Sources :

- [amoweb - Capture du son.](#)

De **Flog** sur le forum là :

- [Forum debian-facile](#) 😊

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

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

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:media:audacity:enregistre_son

Last update: **25/06/2015 05:35**

