Enregistrement de sons internes à l'ordinateur avec Audacity

Avec le logiciel Audacity, on peut enregistrer de deux manières distinctes *

- au moyen du micro intégré ou d'un micro enfiché pour enregistrer des sons externes à l'ordinateur (voix, bruitages, ambiance, etc.)
- au travers de la carte son pour des enregistrement internes à l'ordinateur (radio, musique, son tiré d'une vidéo, etc.)
Ce tutoriel explique la deuxième façon de faire.

1. Aller dans Préférences Système SON de l'ordinateur

Sélectionnez un périphérique d'entrée audio :
Nom Type
Micro interne latégré
Soundflower (2ch) Soundflower (16ch)
Réglages du périphérique sélectionné : Volume d'entrée : 🏨
Niveau d'entrie : 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Utiliser a fonction de réduction du bruit de fond
Utiliser le port audio : Sortie audio \$

3.



4.Enregistrer avec Audacity

Corinne Favre & Shirin Luget

Enregistrement d'un son interne d'Internet avec Audacity

1. Aller dans Préférences Système SON de l'ordinateur, cliquer sur Soundflower



2. Aller dans les Préférences d'Audacity

to the design of	
Interface	
Hôte: Core Audio Utilisation : PortAudio V19-devel (built Apr 1 2010 16:57	¢ 2:40)
Lecture	
Périphérique: Built-in Output \$	
Enregistrement	
Périphérique: Built-in Input ‡ Canaux: 2 (Stéréo) ‡	
	Annuler
	Hôte: Core Audio Utilisation : PortAudio V19-devel (built Apr 1 2010 16:5) Lecture Périphérique: Built-in Output ‡ Enregistrement Périphérique: Built-in Input ‡ Canaux: 2 (Stéréo) ‡

3. Cliquer sur Soundflower (2ch)

000	Préférences d'Audacity
Périphériques Lecture	Interface
Enregistrement Qualité	Utilisation : PortAudio V19-devel (built Apr 1 2010 16:52:40)
Interface	Lecture
Pistes Import / Export Projets	Périphérique: Built-in Output
Librairies	Enregistrement
Spectrogrammes Répertoires Avertissements Effets	Périphérique: Soundflower (2ch) + Canaux: 2 (Stéréo) +
Clavier	
Souris	Annuler OK

4. Dans Audacity, aller dans Enregistrement et cliquer sur Passage audio logiciel

Périphériques Passage audio Lecture Doublage : lire les autres pistes pendant l'enregistrement d'une nou rassage audio logiciei : entenure la nouvelle piste pendant son enregistre d'une reise Qualité Interface Pistes Latence Import / Export Audio vers tampon : 100 millisecondes (plus = plus de latence) Librairies Correction de latence : -130 millisecondes (négatif = arrière) Spectrogrammes Enregistrement automatique Avertissements Enregistrement automatique Effets Niveau sonore de déclenchement (dB) :	
Enregistrement rassage cono logicier : entenare la nouvelle piste pendant son enregistre Qualité Interface Pistes Passage audio logiciel : Lire la nouvelle piste pendant son enregistre Pistes Latence Import / Export Audio vers tampon : 100 millisecondes (plus = plus de latence) Librairies Correction de latence : -130 millisecondes (négatif = arrière) Spectrogrammes Enregistrement automatique Avertissements Enregistrement automatique Effets Niveau sonore de déclenchement (dB) :	ouvelle
Pistes Latence Import / Export Audio vers tampon : 100 millisecondes (plus = plus de latence) Librairies Correction de latence : -130 millisecondes (négatif = arrière) Spectrogrammes Enregistrement automatique Avertissements Enregistrement automatique Effets Niveau sonore de déclenchement (dB) :	registrement ou sa rement ou sa visualisati
Import / Export Audio vers tampon : 100 millisecondes (plus = plus de latence) Librairies Correction de latence : -130 millisecondes (négatif = arrière) Spectrogrammes Enregistrement automatique Avertissements Enregistrement automatique Effets Niveau sonore de déclenchement (dB) :	
Répertoires Enregistrement automatique Avertissements Effets Clavier Niveau sonore de déclenchement (dB)	
Avertissements Effets Clavier Niveau sonore de déclenchement (dB)	
Clavier Niveau conore de déclanchement (dR)	
Souris -60 -54	50

- 5. Faire partir l'enregistrement sur Audacity, puis commencer l'enregistrement sur le site choisi
- 6. Enregistrer le résultat dans le dossier choisi
- 7. Pour écouter son enregistrement, ne pas oublier de retourner dans Préférences Système SON de l'ordinateur pour enlever Soundflower et remettre le MICRO dans sa fonction habituelle (ou par défaut)

i i
(