Enregistrer avec le logiciel « Audacity » (version 1.3.5)



Document préparé par Claude Frenette, RÉCIT de l'enseignement privé

L'écran principal d'Audacity



de la piste

Les outils







Réglages de base

Choisir la carte audio à utiliser

en lecture et en enregistrement

Vidéo

Aux

Mixage mono Mixage stéréo Sur PC, Choisir « Préférences » dans le menu « Edition ». Sur Mac, choisir « Preferences » dans le menu « Audacity ».

0		Préférences d'Audacity	у
S audio	Lecture		Enregistrement
Qualité Import / Export Interface Spectrogrammes Répertoires Clavier Souris	Device: Core Audio: B	ullt-in Output	Device: Core Audio: Built-In Microphone
	Using: Portaudio v19		Channels: 1 (Mono)
	Playthrough		
	Play other tracks wh Hardware Playthroug Software Playthroug	ille recording new one gh: Play new track while recording h: Play new track while recording it	it t
	Effects Preview		Cut Preview
	Length of preview: 3 seconds		Preview before cut region: 1 seconds Preview after cut region: 1 seconds
	Latency		Seek Time when playing
	Audio to buffer (higher = more latency Latency correction (negative = backwards	0 milliseconds	Short period: 1 seconds Long period: 15 seconds
			Cancel OK
Choisir la source d'enregistrement dans l'écran principal.		Dans l'ongl	let « Qualité », choisir la fréquence et la profondeur d'
		Fréquence d'échantillo	nnage par défaut : 44100 Hz 🗘 44
iane téléphonir	Tue T	Format d'échantillo	nnage par défaut 16-bit
Incrophone Intrée ligne		Pour une que profondeur	alité optimale (celle du CD) choisir une fréquence de 44 de 16 bit. Ce réglage nécessite environ 5 Mo par piste p

Pour une qualité correcte (celle de la radio), choisir une fréquence de 22050 et une profondeur de 16 bit. Ce réglage nécessite 2,5 Mo par minute par piste. Une fréquence et une profondeur plus basses produiront un enregistrement bruyant.

Enregistrement à l'aide d'un microphone

Régler le volume d'enregistrement.







Cliquer sur le bouton « Enregistrer » et capter quelques secondes de son.



Cliquer sur le bouton « Arrêt » pour stopper l'enregistrement.

Trop fort! Pas assez fort. 5,0

Correct.

Supprimer la piste d'essai.



Enregistrer réellement.

Prendre soin de laisser un peu de silence avant et après le son lors de l'enregistrement pour éviter que le début ou la fin soit tronqué.



Enregistrer le résultat « Fichier -> Enregistrer le projet Sous... »

Traitement du son - 1 -

Normaliser l'amplitude du son

Pour assurer un bon niveau de l'enregistrement, il est parfois nécessaire d'amplifier un peu le son. « Audacity » possède un plugiciel pour cette fonction.



Enregistrer le résultat « Fichier -> Enregistrer le projet Sous... »

Traitement du son - 2 -



Enregistrer le résultat « Fichier -> Enregistrer le projet Sous... »

Mixer votre voix avec de la musique

Enregistrer votre voix.

2

Dans le menu « **Projet** », choisir « **Importer Audio** » et ouvrir un fichier de musique au format « **Wav** » ou « **MP3** ». NB. « Audacity » ne permet pas d'enregistrer de la musique à partir du lecteur CD de votre ordinateur. Pour cela, vous devez utiliser les logiciels de votre environnement (« iTunes » ou « Magnétophone » et Lecteur CD).



Utiliser l'outil de déplacement du son et faire glisser votre voix au-dessus du passage choisi.

 \leftrightarrow

Enregistrer le résultat « Fichier -> Enregistrer le projet Sous... »

4

Utiliser l'outil « Enveloppe » pour diminuer le volume de la musique lorsque la voix parle.

a) Avec l'outil « Enveloppe », cliquer ici, puis ici et glisser la souris pour réduire le son, puis là , là et enfin là (adapter à vos besoins).



c) Ajuster la position stéréophonique de votre voix.

Exporter le montage en format « WAV » ou en format « MP3 »

Pour exploiter votre montage dans un autre logiciel, vous devez l'exporter dans un format universel.

0 Export File Save As: C search 58 = III Bureau 4 1 [RadioWEB ... ivé.webloc **T DEVICES** arduino-0012 MacBoo. carnet de t...er A-1.doc Macinto... carnet de t...elier A.doc **V SHARED** E Formulaire...ription.pdf acpg08 guitar patches al-jabr inscriptions.xis alex08 iesusmarieSPIP and-sec. WAV, AIFF, and other uncompressed types Forma ✓ MP3 Files Options... **Ogg Vorbis Files** FLAC Files New Fol Cancel Save MP2 Files (external program)

Choisir Exporter dans le menu Fichier

Le format « Wav » offre la meilleure qualité sonore, mais occupe beaucoup de place sur le disque dur.

Le format « MP3 » offre une qualité sonore acceptable et divise environ par 10 l'espace nécessaire sur le disque dur. « MP3 » est un format propriétaire qui nécessite un lecteur spécialisé qu'on peut trouver gratuitement ou à peu de frais. C'est le standard d'Internet.

« Ogg Vorbis » est un format libre. Il offre une qualité sonore légèrement supérieure au « MP3 » tout en occupant un peu moins d'espace. Il faut un logiciel spécialisé pour lire ces fichiers, mais ce logiciel est gratuit.

Attention, pour exporter en « MP3 », vous devez installer un utilitaire nommé « **LAME MP3 encoder** ». Vous le trouverez à l'adresse suivante : http://audacity.sourceforge.net/ dans la section Téléchargement

Choisir un emplacement, donner un nom au fichier et enregistrer.