SaymoreArch

<-- Transcription des fichiers audios et vidéos^[1] |((|-->))|

Archivage

9 : Exportation des données

9.1 : Exporter des sous-titres.

9.2 : Exporter des étiquettes Audacity.

9.3: Exporter des sessions

- 1. Ouvrir un projet contenant les données des sections qu'on désire exporter
- 2. Dans le menu projet, cliquer Exporter les sessions.

La boîte de dialogue Exporter les données apparaît. 🗬 Exporter des données ↑ ≪ Sessions > New Session 01 Search New Session 01 Organize * New folder Documents Date modified Downloads TestExportOne.csv 11/17/2017 3:39 PM Music TestExportTwo.csv 11/17/2017 3:48 PM Microsoft Pictures TextPeopleExport_One.csv Videos File name: Save as type: CSV (Comma delimited) (*.csv) Save Cancel ∧ Hide Folders

La boîte de dialogue exporter des données

1. Cliquez sur Enregistrer.

Les données de sessions du projet seront exportées vers un fichier. Le fichier s'affichera dans le dossier.

1. Pour ouvrir le fichier, ouvrir le dossier, et double cliquer sur fichier.

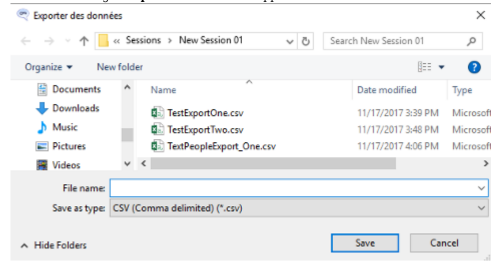
Le fichier exporté sera ouvert avec l'application définie pour ce genre de fichiers.

9.4 : Exporter des personnes

Pour exporter toutes les personnes et les métadonnées associées au projet ouvert dans un fichier, procéder comme suit :

- 1. Ouvrir le projet contenant les personnes que vous souhaitez exporter
- 2. Dans le menu Projet, cliquer Exporter des personnes

La boîte de dialogue **Exporter les données** apparaît :



- 1. Dans la boîte de dialogue, cliquer sur la zone Nom de fichier, puis taper un nom.
- 2. Laisser la sélection Enregistrer en tant que type CSV (délimité par des virgules) (* .csv). Il est recommandé de sauvegarder le fichier dans le dossier du projet, qui est l'emplacement par défaut.
- 3. Cliquer sur Enregistrer.

Les données des personnes dans le projet ouvert sont exportées dans un fichier. Le fichier est ensuite affiché dans le dossier.

1. Pour ouvrir le fichier, ouvrir le dossier, puis double-cliquer sur le fichier.

Le fichier d'exportation s'ouvre avec le programme spécifié comme programme par défaut pour le type de fichier.

10: Archivage

10.1 : Archive avec RAMP (SIL) ...

Archiver avec RAMP (SIL) ...Ceci vous permet d'archiver en utilisant le référentiel de protocole d'accès de SIL pour le format d'archivage et de publication électroniques. Il est conçu pour transférer toutes les métadonnées dans une archive.

10.2 : Archiver avec IMDI

Cela vous permet d'archiver la **session** en tant qu'initiative de métadonnées ISLE, c'est une norme utilisée pour décrire les ressources langagières multimédias et multimodales. Lorsque vous archivez avec IMDI, les fichiers dans Descriptive Documents

•

sont exportés vers une session spéciale nommée 'Project Descriptive Documents' et les fichiers dans Other Documents sont exportées vers une session spéciale nommée 'Other Project Documents'.

Cela vous permet d'archiver la session en tant qu'initiative de métadonnées ISLE, c'est une norme utilisée pour décrire les ressources langagières multimédias et multimodales.

Cette rubrique est destinée à l'archivage à l'aide d'IMDI (vers TLA). Pour les autres archives, vous devez communiquer avec l'équipe pour savoir ce que vous devez faire.

<-- Transcription des fichiers audios et vidéos^[2]

|((| -->))

 $^{^{\}hbox{\scriptsize [1]}} https://outilingua.net/Transcription+et+traduction$

 $^{^{\}text{\tiny{[2]}}} \, \text{https://outilingua.net/Transcription+et+traduction}$