

Importation/Exportation

GenScriber importe et exporte plusieurs différents formats. Certains formats sont produits par GenScriber, d'autres formats exigent l'app UNO fournie par Libre Office et Open Office.

Les fichiers importés sont toujours convertis en fichiers csv. Ceux-ci sont encodés en UTF-8 par défaut. Si un jeu différent de caractères est choisi dans "Préférences" l'import/export essaiera de convertir avec le code sélectionné. L'exception à cette règle est le Gedcom. Les fichiers gedcom exportés sont toujours en UTF-8.

Quand on importe des gedcoms, l'en-tête de fichier est utilisé pour déterminer le jeu de caractère utilisé dans le fichier. GenScriber importera en Ansel, UTF-8, ASCII et ANSI.

ANSI n'est pas actuellement permis pour les gedcoms, mais il est quelquefois utilisé et quand c'est le cas, il a besoin d'être traité différemment.

Si le jeu de caractères des préférences est utf-8, alors la page de code windows-1251 sera utilisée.

Si un autre jeu de caractères que utf-8 est choisi dans les Préférences, alors c'est cette page de codes qui sera utilisée.

Fusion de fichier

Fusion de fichiers.

Des fichiers multiples peuvent être ouverts et fusionnés automatiquement. Vous pouvez importer et fusionner en même temps.

Des types de fichiers peuvent être différents mais tous les fichiers fusionnés doivent utiliser le même modèle de mise en page (des titres de colonnes identiques et dans le même ordre).

Comment sélectionner des fichiers multiple à ouvrir/fusionner.

Quand vous êtes dans le dialogue **Ouvrir fichier** ' maintenir enfoncée les touches **Ctrl** ou **Maj** pour sélectionner les fichiers multiples.

Les fichiers seront ouverts et chaînés dans l'ordre trouvé sur le disque.

Le nom du premier fichier ouvert sera utilisé comme nom de fichier avec '-new' comme suffix.

Le fichier résultant sera en format CSV.

exemple fichier1.xls + fichier2.ods +fichier3.csv = fchier1-new.csv

Paramétrer l'importation/exportation

Paramétrer l'import/export en utilisant Unoconv.

GenScriber 2.1.5 et supérieur peuvent importer et exporter plusieurs autres formats de fichier, incluant ods et xls.

L'option 'Exporter avec uno' doit être sélectionnée dans **Outils>Préférences>Exporter**.

Important: Pour que cela fonctionne, vous devez avoir soit LibreOffice ou OpenOffice installé sur votre système. Il n'y a pas de problème sur les systèmes Linux, LibreOffice ou OpenOffice sont installés habituellement par défaut, et ils fonctionnent automatiquement.

Les utilisateurs de Windows doivent installer manuellement LibreOffice (ou OpenOffice). Si vous ne le possédez pas encore, vous pouvez le télécharger ici... <http://www.libreoffice.org>

Ci-dessous est une liste récapitulative pour vous aider à faire fonctionner l'exportation.

1. Installer LibreOffice ou OpenOffice (version 3 ou supérieure).
2. Démarrer GenScriber.
3. Aller à Outils>Préférences>Exportation'.
4. Vérifier que l'option 'Exporter avec uno' est sélectionnée.
5. Vérifier qu'il y a un entrée de chemin pour python.exe.
6. S'il n'y a pas de chemin, cliquer sur 'chercher' et attendre que le chemin apparaisse.
6. Fermer les Préférences.

Si tout ce qui précède est correct, vous devriez pouvoir ouvrir et exporter plusieurs différents formats de feuille de travail.

Si les fonctions import/export ne fonctionnent pas pour vous.

Utilisateurs Windows 7 et 8.

Win 7/8 bloque tous les fichiers qu'il ne possède pas ; cela pour chaque fichier que vous introduisez dans votre système. Sauf si vous avez déjà désactivé cette fonction, il y a une bonne chance que les fichiers supportés par Genscriber soient bloqués. GenScriber 2.1.8 et au-dessus ont une option '**Débloquer**' sous '**Outils**'. Utilisez-la pour reprendre le contrôle des fichiers de Genscriber.

Windows a besoin de connaître où trouver python.exe. En général, c'est "C:/Program Files/LibreOffice 4/program/python.exe".

Quand '**Préférences**' est ouvert, Genscriber essaiera de trouver le chemin correct et l'ajoutera pour vous. Le chemin sera affiché dans '**Outils>Préférences>Exporter>Chemin vers python**'. Si vous voyez un chemin indiqué ici, vous n'avez probablement pas besoin de le changer.

Si le chemin est vide, vous avez besoin d'indiquer à GenScriber de chercher python.exe.

Dans '**Outils>Préférences>Exporter**' cliquer sur le bouton '**Chercher**' (à droite de la boîte du chemin). GenScriber effectuera une recherche en profondeur et ajoutera le chemin pour vous.

Le format de fichier GHF

Le format de fichier GHF ajoute de l'information dans un fichier csv file quand il est retourné pour utilisation. Il est placé en tête d'un fichier CSV normal, au-dessus des titres de lignes.

Le format GenScriber GHF utilise les étiquettes <INFO> et </INFO> en ouverture et fermeture. Cela permet d'analyser les applications pour en extraire facilement les informations.

Un maximum de 10 items d'information (lignes) peut être mis entre les étiquettes. Les étiquettes et les items d'info sont toujours dans la première colonne.

Exemple:

```
<INFO>,,,,,  
Church: St. Josephs,,,,,  
Parish: Charlestown,,,,,  
Source: Parish records,,,,,  
Un maximum de 10 items d'info permis,,,,,  
</INFO>,,,,,
```

Note: Les virgules ajoutées le sont pour assurer la compatibilité avec les applications, style feuilles de calcul.

Exportation vers Xml (raw)

L'exportation de ligne Xml crée un fichier xml propre qui peut être utilisé par n'importe quelle application, capable de lire du xml. Cela inclut votre navigateur web.

Comment exporter en xml

1. Depuis le menu '**Fichier**', choisir '**Exportation > Xml (ligne)**'.
 2. Choisir le nom de fichier à utiliser pour le fichier xml. (le nom de fichier courant par défaut + .xml)
 3. Cliquer sur le bouton 'Ouvrir'.
-

Importation Gedcom

Importer un fichier gedcom.

1. Sélectionner '**Ouvrir Document**' dans le '**Menu Fichier**' ou cliquer sur le bouton Ouvrir dans la barre d'outils de la feuille de travail.
2. Depuis le dialogue '**Ouvrir**', cliquer sur la liste déroulante, sélectionner '**IMPORT Gedcom**'.
3. Sélectionner le fichier gedcom et cliquer '**Ouvrir**'.

Les colonnes non utilisées dans le fichier gedcom importé sont masquées dans la feuille de travail. On peut le visualiser via le '**Contrôle de colonne**' si nécessaire.

Quand des notes embarquées sont rencontrées pendant l'importation, elles sont sauvegardées dans des fichiers texte. Un répertoire est créé avec le nom du fichier gedcom, avec le suffixe ' **_fichiers** '. Des liens vers ces fichiers texte sont placés dans la colonne de notes.

Pour visualiser un fichier notes, cliquez-droit sur une cellule dans la colonne ' **Notes** ' et choisir ' **Voir ce lien** '.

Pour éditer un fichier notes, quand vous êtes en mode édition, cliquer-droit et choisir ' **Éditer note** '.

Exportation Gedcom

Exportation d'un fichier gedcom.

1. Ouvrir le menu ' **Fichier** ' et choisir ' **Exporter** ' et ensuite ' **Gedcom** '.
2. Sélectionner le chemin et le nom de fichier.
3. Cliquer ' **Sauvegarder** '.

Tous les fichiers "notes" seront embarqués dans le fichier gedcom pendant l'exportation.

Toutes les feuilles de travail ne peuvent pas être sauvegardées comme des fichiers gedcom. Le fichier gedcom contient des informations sur les individus, et la feuille de travail a besoin d'avoir l'information correcte pour cela afin de l'utiliser comme un gedcom.

Le minimum de titres de colonnes que Genscriber peut accepter pour une exportation de gedcom, est **Person_Id** *, **Surname, Given_Name, Sex** .

Les colonnes que vous voulez exporter doivent avoir un des titres que Genscriber pourra reconnaître comme un champ de gedcom.

La feuille de travail peut contenir d'autres titres mais ils ne seront pas exportés.

Note *: Le "Person_ID" peut être créé automatiquement pendant l'exportation.

La table ci-dessous liste des titres de colonnes qui sont reconnus comme des champs de gedcom. Les titres ne sont pas sensibles à la casse et peuvent contenir des espaces ou des underscores n'importe où dans le titre. Vous pouvez utiliser n'importe quel titre de colonne dans n'importe quel ordre.

J'ai essayé d'avoir suffisamment de variations dans les noms pour éviter que cela ne soit trop restrictif. Si j'ai oublié un nom utilisé couramment, veuillez me contacter.

ÉTIQUETTES GEDCOM	TITRES COLONNES ACCEPTABLES
INDI	INDI, Individual, ID, Person, PersonId
SURN	SURN, Surname, Lastname
GIVN	GIVN, Given, GivenName, Givennames, FirstName, FirstNames, Forename, Forenames
SEX	SEX, Gender
BIRT (DATE)	BIRT, Birth, Born, DateBorn, BirthDate
BIRT (PLAC)	BirthPlace, PlaceBorn
BIRT SOUR)	BirthSource

BAPT (DATE)	BAPT, Baptism, BapDate, BaptismDate
BAPT (PLAC)	BaptPlace, BaptismPlace
BAPT (SOUR)	BaptSource, BaptismSource
DEAT (DATE)	DEAT, Death, DeathDate
DEAT (PLAC)	DeathPlace
DEAT (SOUR)	DeathSource
BURI (DATE)	BURI, Burial, BurialDate
BURI (PLAC)	BurialPlace
BURI (SOUR)	BuriSource, BurialSource
OBJE (FILE)	Image, Photo, ImagePath, PhotoPath, MediaPath, ImageFilePath, PhotoFilePath, MediaFilePath, ImageLink, Media, MediaLink, PhotoLink
OCCU	OCCU , Occupation
SOUR	SOUR , Source
NOTE	NOTE, Notes
Father ID	Father , FatherID
Mother ID	Mother, MotherID
Spouse ID 1	Spouse , SpouseID
MARR (DATE)	Married , Marriage, MarriedDate , MarriageDate
MARR (PLAC)	MarriedPlace , MarriagePlace
MARR (SOUR)	MarriedSource , MarriageSource
MARR (STAT)	MarriedStatus , MarriageStatus, MarrStat, MarriageStat
Spouse ID 2	Spouse2 , SpouseID2

MARR (DATE)	Married2 , Marriage2, MarriedDate2 , MarriageDate2
MARR (PLAC)	MarriedPlace2 , MarriagePlace2
MARR (SOUR)	MarriedSource2 , MarriageSource2
MARR (STAT)	MarriedStatus2 , MarriageStatus2, MarrStat2, MarriageStat2
Spouse Id 3	Spouse3 , SpouseID3
MARR (DATE)	Married3 , Marriage3, MarriedDate3 , MarriageDate3
MARR (PLAC)	MarriedPlace3 , MarriagePlace3
MARR (SOUR)	MarriedSource3 , MarriageSource3
MARR (STAT)	MarriedStatus3 , MarriageStatus3, MarrStat3, MarriageStat3
Spouse Id 4	Spouse4 , SpouseID4
MARR (DATE)	Married4 , Marriage4, MarriedDate4 , MarriageDate4
MARR (PLAC)	MarriedPlace4 , MarriagePlace4
MARR (SOUR)	MarriedSource4 , MarriageSource4
MARR (STAT)	MarriedStatus4 , MarriageStatus4, MarrStat4, MarriageStat4
CENS (DATE)	CENS, Census, CensDate, CensusDate
CENS (PLAC)	CensPlace, CensusPlace
CENS (ADDR)	CensAddress, CensAddr, CensusAddr, CensusAddress
CENS (AGE)	CensAge, CensusAge
CENS (RELA)	CensRela, CensusRela, RelationshipToHead, Relationship, CensRelationship, CensusRelationship
CENS (NOTE)	CensNote

Exportation Pdf

Exportation d'une feuille de travail en PDF.

Exporter de grandes feuilles de travail en pdf peut créer un problème. Si les pages PDF exportées sont gardées au format A4,

une grande feuille de travail est illisible où doit être découpée en pages multiples.

J'ai décidé que l'exportation pdf redimensionnerait les pages pour correspondre à la feuille de travail. Cela crée des pages non-standard mais permet de dérouler la vue de grandes feuilles de travail. Le seul problème restant est lorsque vous voulez faire une impression, mais je vous y laisse réfléchir.

Seuls les champs visibles sont exportés. Cacher des champs est une solution pour réduire la largeur des pages exportées.

Exportation du TextPad en PDF

Le Textpad n'a pas de problèmes comme ci-dessus.

Exportation Html

Exportation Html

C'est une de mes propriétés préférées. L'export Html est très utile pour fournir une version facilement lisible de votre feuille de travail ou pour créer des pages web.

Les fichiers html produits par Genscriber sont compatibles avec les standards W3C et conviennent à une utilisation sur Internet.

J'ai seulement décrit l'essentiel ici. Si vous avez besoin de plus de détails, veuillez me contacter et je vous fournirai des instructions détaillées.

Comment exporter en html

1. Paramétrer les options html dans les 'préférences'.
2. Si il y a des colonnes que vous ne voulez pas exporter, masquez-les
3. Si le réglage 'largeur fixe' est choisi, ajuster les largeurs de la feuille de travail à votre guise.
4. Depuis le menu 'Fichier', choisir 'Exporter > Fichiers Html'.
5. Choisir le nom de base à utiliser pour les fichiers html. (par défaut, le nom de fichier courant)
6. Cliquer sur le bouton 'Ouvrir'.

Un répertoire avec le nom choisi pour votre fichier de base sera créé automatiquement, et les fichiers html exportés seront placés dans ce répertoire.

Si vous choisissez d'effectuer un tri par colonnes, un répertoire appelé 'tabletri' sera créé dans le répertoire d'exportation html. Il contiendra la bibliothèque de jquery library et les scripts.

Options d'exportation Html dans Barre d'outils>Préférences

Lignes Html par Page

Chaque fichier contiendra un nombre maximum de lignes tel que défini dans les paramètres de nombre de lignes dans Lignes Html par Page'. Le défaut est 200.

Chaque fichier html créé contiendra des liens vers toutes les autres pages. Le lien sera le numéro du fichier html (page).

Paramétrer largeurs de <colonne> fixe

Ce paramétrage fixe les largeurs de la table et des colonnes lors de l'export html.

Quand cette option est sélectionnée, les largeurs des colonnes html sont fixées suivant la largeur des colonnes dans la feuille de travail au moment de l'export.

Si "pas de retour à la ligne" est aussi sélectionné, les collone s'élargiront suivant la taille des données.

Paramétrer "pas de retour à la ligne" dans <td>

Empêche le texte d'aller à la ligne dans les cellules lors d'un export html.

C'est le meilleur paramétrage "ON" lorsque le paramétrage 'fixe' comme dessus est OFF.

Utiliser un fichier css externe

Demande à Genscriber de créer un fichier css externe lors de l'exportation. Utile si vous voulez modifier les styles à un endroit.

Ajouter un tri de table

Option pour ajouter des scripts pour trier les données d'une table.

utiliser dd/mm/yy format pour courtedate

Le format de date pour courteDate est 'mm/dd/yy ' par défaut. Pour changer vers 'dd/mm/yy ' , sélectionner cette option.

Ajouter un en-tête de page web

Ceci ajoutera html en-haut des tables exportées. Il sera ajouté à chaque page web.

Quand vous sélectionnez cette option, l'"En-tête Html" bci-dessus devient actif.

En-tête Html

Ajouter le html pour votre en-tête ici, ou si vous préférez, éditer le fichier 'En-tête Html' directement.
Le fichier 'En-tête Html' peut être trouvé dans le répertoire '/include/web/'. J'ai ajouté un exemple html pour la navigation. Modifier ou supprimer celui-ci si vous voulez.

Ajouter un pied de page web

Ceci ajoutera html en-bas des tables exportées. Il sera ajouté à chaque page web.
Quand vous sélectionnez cette option, le 'pied-de-page Html' bci-dessous devient actif.

Pied de page Html

Ajouter le html pour votre pied-de-page ici, ou si vous préférez, éditer le fichier 'pied-de-page Html' directement. Le fichier 'pied-de-page Html' peut être trouvé dans le répertoire '/include/web/'.

Localisation de fichiers de modèles html

Les fichiers de modèles html peuvent être trouvés dans le répertoire ' **GenScriber/include/web/** '.

En-tête.html

C'est l'en-tête. Modifiez-le si vous le souhaitez. Il est affiché dans un div au-dessus des tables.

Pied.html

C'est le pied-de-page. Modifiez-le si vous le souhaitez. Il est affiché dans un div au-dessous des tables..

tablestyle.css

C'est le fichier css. Modifiez-le pour changer le style de vos pages web.

tabletri

Le répertoire contient les fichiers qui sont inclus quand vous choisissez d'avoir un tri des tables. Le fichier css pour tabletri est localisé dans ce répertoire.

Emplacements spéciaux

Il y a peu d'emplacements spéciaux qui peuvent être utilisés dans l'en-tête et le pied-de-page des modèles.

{YEAR} Cela sera remplacé par l'année courante.

{FILETITLE} Le nom du fichier de la feuille de travail.

{USERNAME} Votre nm d'utilisateur qu'utilise le système.

Je peux en ajouter plus si il est prouvé que c'est nécessaire.

—

À propos des fichiers css

Les css interne et externe sont tous deux dérivés depuis un fichier dans le répertoire 'include/web' appelé 'tablestyle.css'. Si vous voulez modifier le css, éditer ce fichier avant d'exporter.

Vous pouvez bien entendu modifier le fichier css dans le répertoire d'export html, à n'importe quel moment, mais gardez à l'esprit que si vous exportez de nouveau dans le même répertoire, le fichier css dans le répertoire d'exportation sera écrasé par le nouveau issu de répertoire inclus.

Il y a aussi un fichier css dan sle répertoire 'tablesorter' (include/web/tablesorter/tablesorter.css). Ce fichier est spécifique aux en-têtes de tablesorter.

À propos du tri des fichiers tableau

Les fichiers de tri des tables sont stockées dans le répertoire 'tablesorter' folder, comme suivants...

asc.gif image utilisée dans le fil de tri ascendant.

dec.gif image utilisée dans le fil de tri descendant.

bg.gif image utilisée dans le fil de tri en vrac.

jquery.js jQuery JavaScript Library v1.4.2.

tablesorter.js TableSorter 2.0 javascript.

tablesorter.css TableSorter CSS .

Si l'option 'trier table' est sélectionnée, ces fichiers seront copiés dan sle répertoire d'export html, et le code javascript est écrit dans les fichiers html exportés.

Pendant l'export, gGnscriber scannera toutes les cellules des 1000 premiers enregistrements pour déterminer le type de données. Le type de tri sera établi selon le contenu trouvé. Si des données mixtes sont trouvées, le type de tri sera établi selon la majorité des données.

May 23 1890 23 May 1890 1890/5/23 1890-5-23	isoDate
Monday, June 15, 2009 1:45 PM May 23 1890 23	usLongDate
05/23/1890 or 05-23-1890 courteDate est mm/dd/yy by default. ajouter {dateFormat: "dd/mm/yy"} pour changer vers dates R-U.	shortDate
123.123.123.123	ipAddress
07:25am 07:25pm	time

Le format de date pour courteDate est ' **mm/dd/yy** ' par défaut.
Pour changer en ' **dd/mm/yy** ', sélectionner l'option 'Paramètres Html', ou insérer le code suivant dans le de chaque page html.

```
$("#gstables").tablesorter({dateFormat: "dd/mm/yy"});
```