

Import export d'un fichier gedcom

Lors de notre AG du 1^{er} février, Pierre Lacroix nous a présenté le mode opératoire de transfert d'un dossier de généalogie d'un logiciel à un autre logiciel de généalogie.

Cette opération est particulièrement utile pour intégrer dans votre logiciel une généalogie d'un autre adhérent qui a sans doute les mêmes ancêtres que vous.

Cela permet, soit de pouvoir consulter cette généalogie aisément sur votre ordinateur, (et récupérer des données que vous n'aviez pas), soit de l'intégrer directement dans votre propre généalogie, partiellement à partir d'un ancêtre commun, soit en totalité, (sous réserve de doublons qu'il faudra éliminer).

Cette opération est très simple quel que soit le logiciel dont vous disposez (Héredis, Généatique, Généalogos...).

Pierre vous a proposé GenWeb, téléchargeable gratuitement sur internet, seul logiciel permettant un calcul de parenté comme il vous l'a présenté à l'AG.

Seule la présentation change, mais la manipulation est la même pour tous les logiciels.

En ce qui me concerne j'ai téléchargé Ancestrologie (gratuit aussi), car je trouve le graphisme plus convivial et plus pratique que les autres.

Voici comme il se présente (généalogie Mottinot par exemple).

Il suffit de « cliquer » sur un nom pour passer de l'un à l'autre, de choisir « médias » pour insérer des photos d'actes ou de personnages, etc... comme sur la plupart des logiciels, mais celui-ci est plus coloré et plus avenant.

The screenshot shows the Ancestrologie v2015-1996.1 software interface. The window title is "Ancestrologie v2015-1996.1 - Base v5.131 - Droits d'utilisation accordés à : Coste jean louis". The main menu includes "Généalogies", "Individus", "Favoris", "Import/Export", "Listes", "Impressions", "Plugins", "Lieux", "Outils", and "Configuration". The current profile is for "NIP : 1-1173 - Fiche créée le : 02/02/2020 - modifiée le : 02/02/2020 à 17:53" with "2 événement(s) - 1 conjoint(s) - 2 enfant(s)" and "Dossier : 2/2 - coste".

The interface is divided into several sections:

- Identité:** MOTTINOT, Prudent; Né le 16 décembre 1868; Décédé le 6 février 1940 à l'âge de 71 ans et 1 mois; Âge à la première union : 30 ans et 1 mois.
- Événements de sa vie:** Naissance (16 décembre 1868, mercredi) HAUTERIVES; Décès (6 février 1940, mardi) HAUTERIVES.
- Son conjoint:** BUREL, Pélagie, Em. (*1873 †1950).
- Ses 2 enfants:** MOTTINOT, Jeanne (*1899); MOTTINOT, Alice (*1908 †1985).
- Ses 6 frères et soeurs:** MOTTINOT, Joseph Henry (*1866 †1889); MOTTINOT, Marie-Pélagie (*1873 †1899); MOTTINOT, Auguste Désiré (*1874); MOTTINOT, Albertine (*1888 †1973); MOTTINOT, Marie-Louise (*1888); MOTTINOT, Charles Alfred (*1891).
- Le Père:** MOTTINOT, Jean-Joseph; né le 19 novembre 1838 / décédé le 26 mai 1904.
- La Mère:** MOURET, Marie-Antoinette; née le 20 novembre 1848 / décédée le 4 février 1904.

The status bar at the bottom shows 698 individuals, 374 males, 323 females, and 232 photos. The file path is "C:\Users\Utilisateur\Documents\Ancestrologie\database\ancestrologie.bdd".

Pour faire un export de toute une généalogie enregistrée, il faut « cliquer » sur « export » dans la colonne de gauche et voilà ce qui s'affiche : On clique « suivant », si on choisit de tout exporter (on peut aussi choisir seulement une branche) :

Bienvenue dans le module Export GEDCOM

Exportation GEDCOM

Qui exporter ?

- Eléments à exporter
- Jeu de caractères
- Coordonnées
- Définir la destination
- Exportation

Que veut dire GEDCOM?

Un fichier au standard GEDCOM permet l'échange de données entre différents logiciels ou bases de données, sous la forme d'un texte arborescent délimité par des balises (Tags)

Ancestrologie respecte au mieux les standards GEDCOM version 5.5 et 5.5.1
- Merci de signaler les éventuelles anomalies

Quels individus exporter ?

Exporter tout le dossier Exporter seulement une branche

l'ascendance
 la descendance
 l'ascendance et la descendance

Nb de niveaux : (0=tout, sinon lui-même + x générations)

Exporter à partir de : MOTTINOT, Prudent

Suivant >

Il faut renseigner un nom (le plus simple, celui du patronyme choisi) avant de passer à l'étape suivante) :

Bienvenue dans le module Export GEDCOM

Exportation GEDCOM

Qui exporter ?

- Eléments à exporter
- Jeu de caractères
- Coordonnées**
- Définir la destination
- Exportation

Coordonnées du soumetteur

Afin de reconnaître rapidement le contenu d'un fichier GEDCOM, sans avoir à le "décrypter", remplissez les éléments suivants. Ces informations seront aussi bien utiles pour vous, que pour les personnes qui utiliseront le fichier que vous allez exporter :

Indiquer ces coordonnées dans l'export
 Garder ces données en mémoire

* Nom :

Adresse :

Téléphone :

E-Mail :

Site web :

** Données minimales nécessaires pour le respect des standard GCOM 5.5_5.5.1*

< Précédent Suivant >

Dans ce cadre il faut définir le nom du dossier où le fichier gedcom d'exportation sera enregistré sur votre ordinateur, c'est-à-dire le dossier où vous allez pouvoir le retrouver pour pouvoir faire un import de cette généalogie ou l'envoyer par mail en pièce jointe à un ami (comme pour envoyer une photo par exemple).

Exportation GEDCOM

Qui exporter ?

Eléments à exporter

Jeu de caractères

Coordonnées

Définir la destination

Exportation

Définir la destination

Exportation des médias

sans fichiers joints avec fichiers dans répertoire joint

Chemin complet Copie interne exportée

Pas de médias Original exporté

Définir le nom du fichier d'exportation ...

C:\Users\Utilisateur\Documents\coste.ged

Maintenant que vous avez défini vos préférences d'exportation, les données sont prêtes à être assemblées dans le fichier.

Il ne vous reste plus qu'à lancer l'opération, en cliquant sur le bouton "Exportation".

< Précédent Exporter

Cliquez ensuite sur « exporter », et votre fichier gedcom sera sur votre ordi dans le dossier « mes documents » si c'est ce dossier de rangement que vous avez choisi.

Pour faire un import, c'est exactement l'opération inverse, vous choisissez la rubrique « **import** » dans la colonne de gauche, puis vous suivez les indications affichées.

Nb : il faut avoir auparavant créé dans la base du logiciel une nouvelle généalogie, (pour cet exemple la généalogie Mottinot).

Bienvenue dans le module Dossiers

1 - Mon premier dossier

Vous pouvez changer le nom et les informations de ce dossier

2 - coste

3 - mottinot

Nouveau

Modifier/détails

Copier vers

Supprimer

Vider la base

Toujours ouvrir cette fenêtre au démarrage

Sélectionner

Pour créer un dossier dans la base (accessible par l'index « Généalogies », en haut à gauche dans la première photo ci-dessus), il suffit de cliquer sur « nouveau » et lui donner le nom de

la généalogie que vous voulez installer.

Dans l'exemple que je vous donne, il y a « **mon premier dossier** », c'est la généalogie de Bonaparte qui est comprise dans le téléchargement du logiciel ancestrologie. Puis j'ai créé un dossier « **Coste** » puis un autre dossier « **Mottinot** ». C'est donc dans ce dossier Mottinot que je vais faire l'import de la généalogie Mottinot que j'ai exportée précédemment. (***mon exemple ne vise bien évidemment que la manipulation à faire, car il serait stupide d'exporter ma généalogie mottinot pour l'importer aussitôt à nouveau ; l'importation serait à faire dans un autre logiciel de généalogie, Héredis, GenWeb ou tout autre logiciel***).

Cette base Mottinot ayant été préalablement créée, revenons à la case import ci-dessous où il faut renseigner la base choisie, (le dossier « cible »), c a d « Mottinot » qui est la troisième dans l'ordre de la base.

Après avoir cliquer sur « importer », (en bas à droite) vous avez en quelques secondes une nouvelle généalogie Mottinot dans votre logiciel, et vous pourrez la consulter, la compléter, la modifier, ou en extraire une ascendance partielle pour l'importer dans votre généalogie.

Jean louis Coste - 371

Bienvenue dans le module d'importation GEDCOM

Importation GEDCOM

Choisir le fichier

Est-ce bien ce fichier ?

Jeu de caractères

Éléments à importer

Format des lieux

Format des noms

Terminer

Choix du dossier cible

Les données sont prêtes à être intégrées dans la base de donnée.
Préciser le dossier qui doit les recevoir:

mottinot (N°: 3)

Ajouter à ce dossier cible

Ecraser le contenu du dossier cible

Terminer l'importation

Actions supplémentaires à réaliser après l'import des données

Mettre à jour les coordonnées géographiques

Ignorer les événements individuels vides

Calculer la consanguinité

Nb de familles : 0
Nb d'individus : 0
Progression : 0

< Précédent

Le Cercle est prêt à vous proposer une formation au siège 1 rue des Clercs à Romans.

Il convient de prendre attache avec l'un ou l'autre des co-présidents, ou auprès de Pierre Lacroix, et, selon le nombre de demandes, nous fixerons un jour courant avril ou mai, voire pendant les vacances estivales.

Il est possible d'envisager différents niveaux, pour les débutants en informatique, avec ou sans logiciel de généalogie (sachant qu'il sera possible d'en installer un au Cercle), comme pour ceux qui ont déjà la maîtrise d'un logiciel mais souhaitent approfondir l'usage de la fonction import/export de fichiers GedCom.

Pour compléter l'exposé ci-dessus, Pierre Lacroix vous explique maintenant plus précisément comment sélectionner

une seule branche pour l'exporter puis l'importer dans une autre généalogie.

Il fait suivre sa démonstration d'une explication technique sur les fichiers GedCom

Transmettre proprement des données généalogiques

Il se trouve, mais certains le savent déjà, qu'une autre adhérente du cercle est ma cousine.

Plus précisément :

Aimée PAILLEREY est une **cousine issue de germains** de Pierre Denis LACROIX.

En effet,

Joseph 'Frédéric' LACROIX

Marie Joséphine ?ROBERT? (née HUGONIN)r

sont en même temps

des arrière-grands-parents de Pierre Denis LACROIX

des arrière-grands-parents d'Aimée PAILLEREY



Dit autrement, mon GPP et sa GMP étaient frère et sœur.

Pour la démonstration on va donc supposer qu'Aimée a beaucoup travaillé sur le papier et pas encore informatisé ses données (ce qui n'est pas tout à fait vrai) et que je veux lui transmettre ce que j'ai saisi (et qui l'intéresse) pour lui éviter de repartir de zéro sur son ordinateur.

J'ai personnellement saisi un nombre important de personnes dans ma base, très souvent les collatéraux mais beaucoup ne concernent pas Aimée, par exemple toute la branche ascendante de mon épouse. Il faut donc faire un choix malin pour donner un fichier propre.

Voici comment on peut procéder. J'utilise GeneWeb mais la démarche est la même avec tout autre logiciel. **Une fois qu'on a compris la logique de l'outil on fait ce qu'on veut.**

D'abord on voit qu'Alfred et Berthe ont tous leurs ancêtres communs et je vais donc extraire cette branche. Il s'agit donc d'un **export sélectif** : je demande au logiciel de créer un gedcom avec tous les ascendants de Berthe. Je lui donne un nom très parlant pour éviter les erreurs par ex AscBerthe. Tous les logiciels et les sites en ligne permettent ce choix et il faut noter que cela ne récupère que les ancêtres (pas les collatéraux).

Dans mon logiciel je crée une nouvelle base de données à partir du fichier ascBerthe.ged obtenu précédemment. Je la nomme ascBerthe pour ne pas me tromper. Je vérifie le nombre de personnes. Dans mon cas cela représente quand même 114 personnes sur 9 générations + Berthe = 115 ; c'est exactement le même nombre que j'avais dans ma base pour les ascendants d'Alfred. Jusque-là tout va bien. Et c'est autant de personnes qu'il faudra juste vérifier voire compléter si besoin mais sans avoir besoin de tout ressaisir.

Il se trouve que comme je l'ai dit je saisis très souvent les collatéraux car c'est riche d'enseignement pour comprendre les liens familiaux. J'ai donc dans ma base un certain nombre de descendants de

Berthe qui intéresseront Aimée. Je vais donc extraire, exporter cette autre branche, descendante cette fois, dans un fichier descBerthe.ged.

Je vérifie en créant une nouvelle base descBerthe avec le fichier descBerthe.ged que je viens de créer. Il comporte 53 personnes (avec les conjoints bien sûr). C'est peu mais Aimée l'enrichira avec ses recherches plus abouties et qui la concernent directement, les ancêtres de son grand-père Paillerey par exemple (Victor, le mari de Berthe).

On a donc maintenant deux bases l'une avec 115 personnes dont Berthe et ses 114 ascendants, l'autre avec 53 personnes dont Berthe, son mari Victor et 51 personnes (descendants et conjoints) que j'avais dans ma base de départ.

Si vous me suivez toujours vous avez deviné la suite : il va s'agir d'assembler, de rejoindre ces deux bases différentes pour n'en faire qu'une.

Avec ce logiciel on utilise la fusion de deux bases. (D'autres importent les données de l'une dans l'autre mais au final le résultat est le même.)

On sélectionne les deux bases à fusionner et on crée ainsi une nouvelle base que l'on nomme pour ne pas se tromper AscDescBerthe. On pourra toujours la renommer après.

On vérifie et on voit qu'il y a 168 personnes dans cette base : cela correspond bien à 115 + 53.

On regarde en détail et on voit que le logiciel a « posé » l'une à côté de l'autre les deux branches récupérées et bien sûr nous savons qu'il y a un doublon ! Berthe.

1. o **Berthe Elisa Anaïs** 1883-1945 &1903 **Victor Barthelemy Joseph PAILLEREY** 1876-1953

...

2. <<

 o **Joseph** 1755-1827 &1792 **Marie Rose IZERABLE** 1758-?1839

 o **Joseph** ca 1793-1864 &1813 **Claire CHAPRE** 1797-1871

 o **Joseph** 1820-1885 &1849 **Julie (Rosalie?) GUIGARD** 1828-1909

 o **Frédéric** 1851-1905 &1879 **Marie Joséphine ?ROBERT? (née HUGONIN)** 1854-1925

 o **Berthe Elisa Anaïs** 1883-1945

Il suffit de fusionner les deux Berthe qui n'en font qu'une et le tour est joué.

<<

o **Joseph** 1755-1827 &1792 **Marie Rose IZERABLE** 1758-?1839

o **Joseph** ca 1793-1864 &1813 **Claire CHAPRE** 1797-1871

o **Joseph** 1820-1885 &1849 **Julie (Rosalie?) GUIGARD** 1828-1909

o **Frédéric** 1851-1905 &1879 **Marie Joséphine ?ROBERT? (née HUGONIN)** 1854-1925

o **Berthe Elisa Anaïs** 1883-1945 &1903 **Victor Barthelemy Joseph PAILLEREY** 1876-1953

...

Notre base est correctement construite avec une seule branche qui relie les ascendants directs et les descendants de Berthe. Elle est surtout très propre car on a choisi les personnes que l'on y mettait.

A ce niveau-là vous vous posez peut-être la question : pourquoi avoir choisi Berthe comme personnage pivot de cette récupération ? Déjà parce que son père est le premier ancêtre direct commun avec moi et aussi pour récupérer plus de descendants : les frère et sœur d'Aimée par exemple, ses oncle et tante, ses cousins...

En effet, si j'avais choisi de récupérer les ascendants directs d'Aimée et ses descendants je n'aurais récupéré que son père et sa mère mais pas ses frère et sœur. J'ai testé : ascendants d'Aimée 123, descendants 12 donc 135 en tout et une trentaine de plus à retaper intégralement...

Si vous avez suivi jusque-là vous êtes prêts pour transmettre ou récupérer pourquoi pas les branches qui vous intéressent auprès de personnes qui auraient saisi des ancêtres communs et vous en feraient profiter... A vous de bien sélectionner ce que vous voulez ou de bien nettoyer les branches récupérées pour éviter les mauvaises surprises.

Bien entendu tout ceci doit se faire tranquillement et avec beaucoup de méthode. Rien n'interdit de prendre une feuille de papier pour dégrossir ce qu'on veut. Et aussi regardez bien le fonctionnement de votre logiciel, faites des sauvegardes, des essais... Vous apprendrez de vos erreurs.

Et bien sûr on pourrait continuer : si Aimée souhaite récupérer ses cousins plus ou moins éloignés (dont moi supposons) dans son arbre, il suffirait qu'elle me demande la branche qui l'intéresse : dans ce cas, ce serait judicieux de récupérer les descendants d'Alfred mon grand-père et le frère de Berthe. Et si je vous dis qu'ils avaient quatre autres frères et sœurs dont 3 ont eu des enfants...

Nous en resterons là pour aujourd'hui, en espérant avoir été utile et bien sûr prêt à répondre à vos éventuelles questions. Juste quelques précisions techniques concernant les fichiers GedCom :

C'est quoi un fichier Gedcom ?

Gedcom signifie "Genealogical Data Communication" (Communication de Données Généalogiques). Le format gedcom a été conçu par les Mormons dans les années 80. C'est un format de fichier texte (on peut donc l'ouvrir dans un logiciel de traitement de texte mais ça n'a pas beaucoup d'intérêt) contenant des informations généalogiques (personnes, relations, informations...) C'est surtout un moyen de communiquer entre les logiciels de généalogie qui est devenu une norme. Toutes les infos que vous avez saisies concernant chaque personne, les liens entre elles sont ainsi traduits immédiatement.



Tous les logiciels de généalogie sont capables d'enregistrer vos données saisies dans un fichier d'extension .ged. C'est ce qu'on appelle l'exportation de données car on pourra utiliser ailleurs ces données. Et bien sûr on peut aussi faire l'opération inverse pour intégrer dans un autre logiciel par exemple ou chez une autre personne ces données. C'est ce qu'on appelle l'importation.

Toutes les applications en ligne comme Geneanet, Filae, MyHeritage, Heredis, Geneatique..., et autres peuvent fonctionner comme cela aussi.

Si vous voulez plus de détails, une abondante documentation existe sur Internet mais sachez que c'est le plus souvent le logiciel qui s'occupe de la technique en interprétant tout seul le fichier et que le fonctionnement est transparent.

Il y a parfois de petites erreurs de compatibilité entre certains logiciels, principalement liées à la saisie des noms de lieu où vous devez être vigilants en respectant bien le format imposé : code postal (ou INSEE), commune, département, région, pays avec facultativement une subdivision où vous mettez lieu-dit ou nom de paroisse ou nom ancien.

On peut ajouter aussi que certains logiciels s'écartent un peu de la norme actuelle (format Gedcom 5.5) et cela aussi peut créer des petites pertes de données mais globalement utiliser un fichier Gedcom reste une très bonne solution pour transmettre vos recherches.