

Oplev Ancestris

Rundvisning. Start en ny slægtsforskning, eller migrer en eksisterende fra en anden software.

- **Guidet tur**
- **Kom i gang: Start forfra eller importér dine data**
- **Start din slægtsforskning - opret personer mm.**
- **Flyt din slægtsforskning til Ancestris**

Guidet tur

“

Velkommen til Ancestris!

Ancestris tilbyder dig en guidet tur, hvor du kan udforske programmet på en interaktiv måde ved at bruge Bourbon slægten som eksempel.

Du kan starte denne rundtur fra velkomstsiden:

Kom i gang**Mit Ancestris****Hjælp**

Opret eller flyt til Ancestris

 **Opret et slægtstræ**

Denne guide vil skridt for skridt vise dig, hvordan du opretter et nyt slægtstræ. Den hjælper med at indtaste dine første data. Et godt valg, hvis du er ny i Ancestris

 **Flyt din slægtsforskning til Ancestris**

- Hvis du allerede har en slægtsforskningsfil i et andet program,
- og ønsker at overføre den til Ancestris,

skal du bare åbne Gedcom-filen som er dannet i dit gamle program.
Ancestris overfører alle de leverede data fra din fil, analyserer dem og viser din slægtsforskning automatisk.

Slægtsforskningseksempler

 **Genealogi - Kennedy**

 **Slægtstræ - Huset Bourbon**

Opdag Ancestris ansøgningen og foreni...

 **Se brochuren**

 **Guided tur igennem Ancestris**

 **Forstå Ancestris konceptet**

 **Giv støtte til Ancestris**

☒ Vis ved programstart



Nyd turen!

Kom i gang: Start forfra eller importér dine data

Start din slægtsforskning

Hvis du gerne vil starte op fra bunden eller konvertere din papirversion til en computer, vil en guide hjælpe dig i gang trin-for-trin, bl.a. med oprettelse af den første person. Start Ancestris og vælg knappen Opret et slægtstræ i velkomstbilledet.

Flyt din slægtsforskning til Ancestris

Bruger du i forvejen et andet program og vil flytte din slægtsforskning til Ancestris, skal du i dit gamle program vælge Filer, Eksport og danne en GEDCOM-fil. Derefter indlæser du denne fil i Ancestris i velkomstbilledet i fanen Mit Ancestris. Programmet Ancestris vil bevare alle de eksporterede data, analysere dem, og vise dem til dig automatisk. Hvis dine data er i orden, skal du ikke gøre mere.



Kom i gang

Mit Ancestris

Hjælp

Opret eller flyt til Ancestris



Opret et slægtstræ

Denne guide vil skridt for skridt vise dig, hvordan du opretter et nyt slægtstræ. Den hjælper med at indtaste dine første data. Et godt valg, hvis du er ny i Ancestris



Flyt din slægtsforskning til Ancestris

- Hvis du allerede har en slægtsforskningsfil i et andet program,
 - og ønsker at overføre den til Ancestris,
- skal du bare åbne Gedcom-filen som er dannet i dit gamle program. Ancestris overfører alle de leverede data fra din fil, analyserer dem og viser din slægtsforskning automatisk.

Slægtsforskningseksempler



Genealogi - Kennedy



Slægtstræ - Huset Bourbon

Opdag Ancestris ansøgningen og foreningen



Se brochuren



Guided tur igennem Ancestris



Forstå Ancestris konceptet



Giv støtte til Ancestris

☒ Vis ved programstart

Start din slægtsforskning - opret personer mm.

Vi vil vise dig, hvor nemt det er at oprette personer fra starten med Ancestris. Vi opretter første person, forældre og nærmeste familie, så du har dit første slægtstræ med en eller to generationer.

Slægtsforskningen starter som regel med, at man opretter den første person og indtaster oplysninger om fødselsdato og fødested. Derefter opretter man andre personer, f.eks. forældre og kæder dem sammen. Derefter kommer bedsteforældre osv.

Opret den første person

Gennem den guidede tur på Velkomstsiden i Ancestris, har vi brugt Bourbon slægten, en fransk adelsslægt. Dette er et eksempel på slægtsforskning med Ancestris.

Lad os lukke den og oprette en ny slægt. For at lukke Bourbon filen, skal du bare klikke på det røde kryds i værktøjslinjen hvor Bourbon slægtens vinduer er åbne. Lad os nu komme i gang med DIN slægtsforskning.

Fra velkomstsiden, klik på knappen **Opret et slægtstræ** eller klik på  i menuen øverst.

Hjælpefunktionen vil starte. Følg trinene indtil du får vist **det dynamiske træ vindue** med den første person midt i det.

I første billede skal du oprette den første person og vælge **Næste**.

Steps

1. **Første person**
2. Forfatter
3. Stedkriterier
4. Beskrivelse

**Første person**

Her kan du oprette den første person i dit slægtstræ.
Denne person er sikkert dig selv !

Du kan tilføje information om denne person med Ancestris editorene.

Fornavn

Efternavn

Køn



< Tilbage

Næste >

OK

Fortryd

Hjælp

I andet billede udfylder du alle oplysninger om forfatteren til dette slægtstræ, altså om dig selv.
Vælg derefter **Næste**.

Steps

1. Første person
2. **Forfatter**
3. Stedkriterier
4. Beskrivelse



Forfatter

Hvem er forfatter af dette slægtstræ?



Sandsynligvis dig!

Fornavn og efternavn Mette

Adresse

xxx

Postnr. og by

5250

xxx

Amt

xxx

Land

xxx

Telefonnr. & email

xxx

xxx

Hjemmeside

www.

Copyright-mærke

Mette (C) Copyright - Ancestris 2021

< Tilbage

Næste >

OK

Fortryd

Hjælp

I tredje billede definerer du, hvordan du vil have stednavne formateret i din slægtsfil. Nedenfor ses den danske standard, men du kan ændre på det. Som udgangspunkt vil det som regel være nok at vælge **Næste**. Det kan ændres senere.

Men du kan bruge de tilgængelige knapper for at ændre, slette eller oprette stedkriterier, også kaldes jurisdiktioner. Vælg **Næste**.

Steps

1. Første person
2. Forfatter
3. **Stedkriterier**
4. Beskrivelse



Stedkriterier

Hvilket stedkriterie, også kaldet jurisdiktion, vil du bruge, og i hvilken rækkefølge, skal steder defineres?

Sogn
Herred
Amt
Land





Make sure the jurisdictions are listed in increasing size.

Use the buttons to move, create or delete them.

Format for jurisdiktioner

Sogn, Herred, Amt, Land

< Tilbage

Næste >

OK

Fortryd

Hjælp

I sidste trin kan du navngive din slægtsfil og tilføje en beskrivelse. Klik derefter på **OK**.

Steps

1. Første person
2. Forfatter
3. Stedkriterier
4. **Beskrivelse**



Beskrivelse

Du er ved at lave et nyt slægtstræ.

Følgende information kræves for at kvalificere den og bestemme, hvordan du vil gemme dine slægtsdata.

Hvilket navn skal slægtstræet have?

Oftest bruges det hyppigste navn i slægtstræet, sandsynligvis dit!

Dette navn bruges som navn på din slægtstræ-fil.

Hvilken kort beskrivelse kan du give dette slægtstræ?

< Tilbage

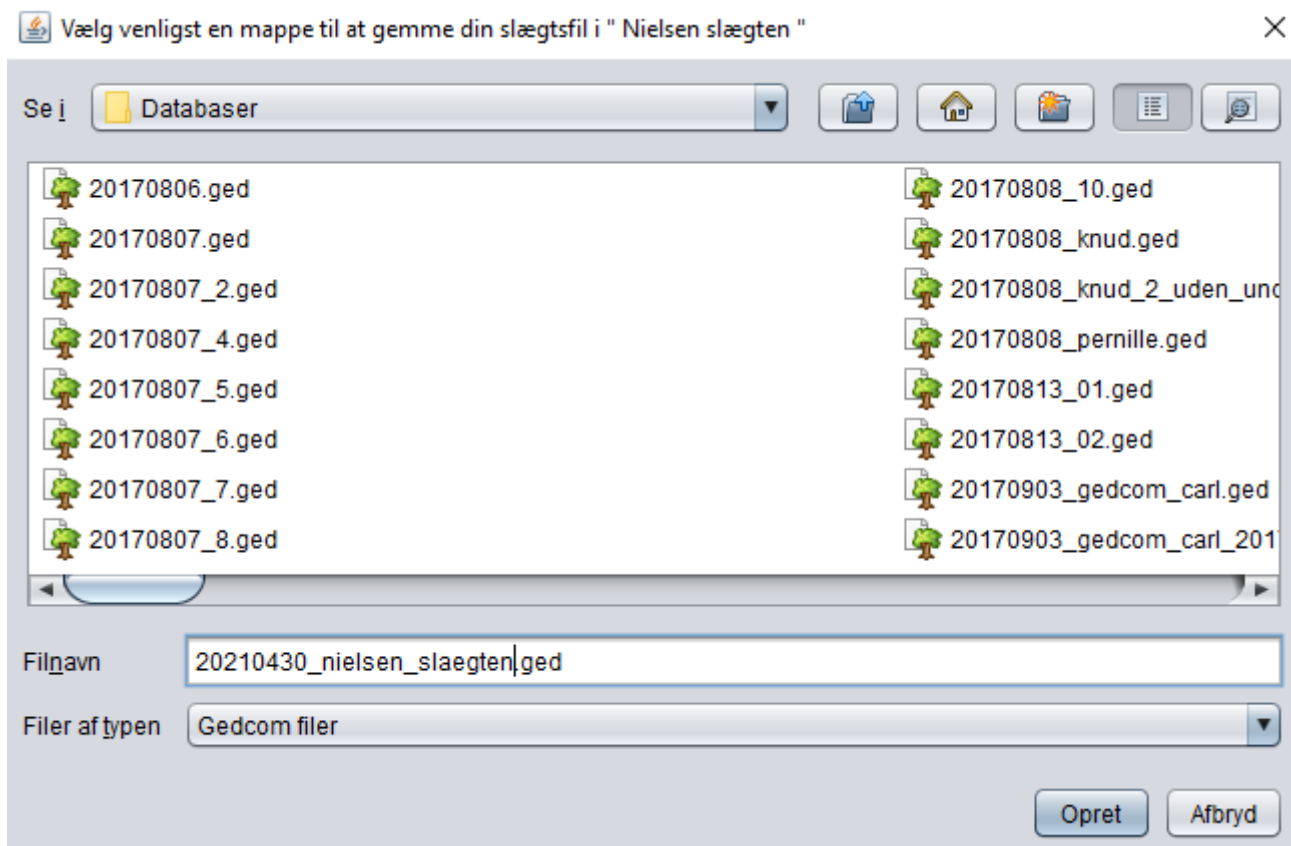
Næste >

OK

Fortryd

Hjælp

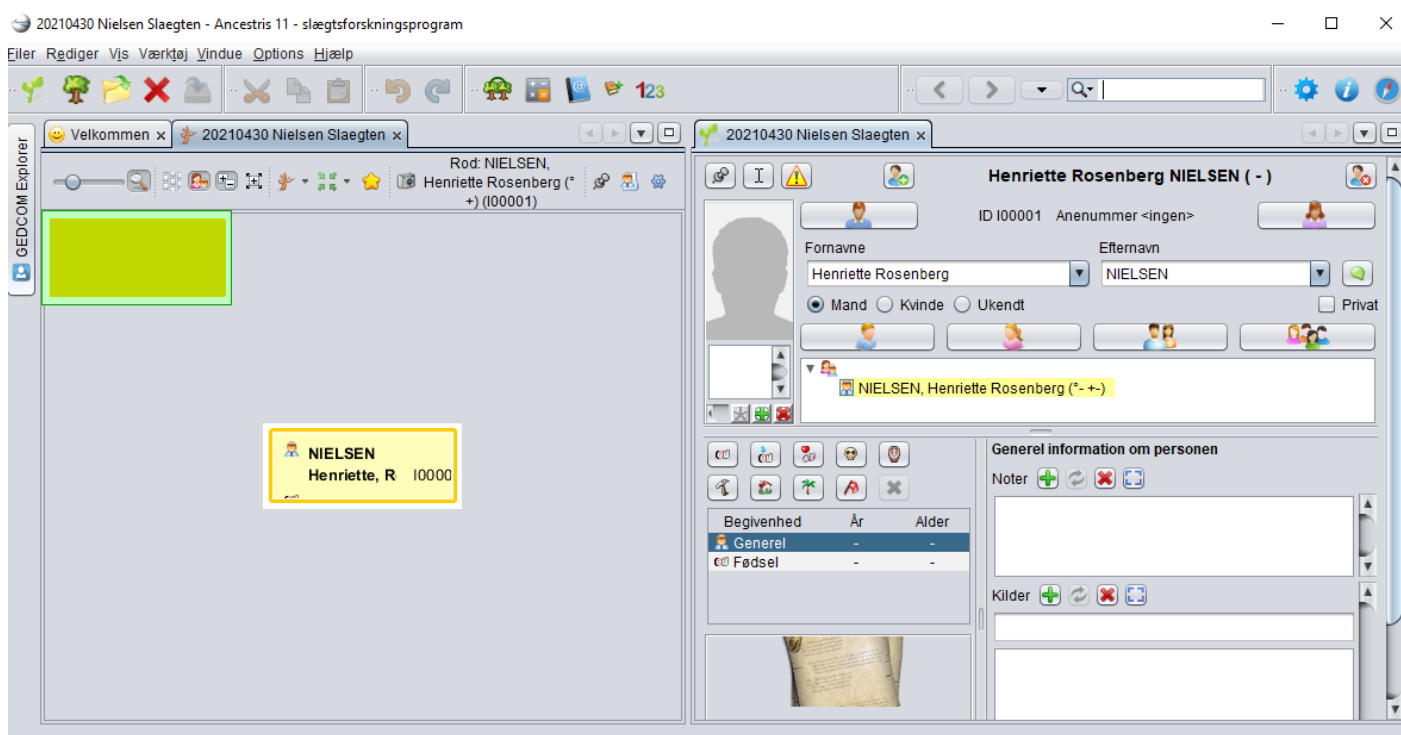
Ancestris spørger nu, om hvor du vil gemme filen og du skal give filen et navn. HUSK hvor du lægger filen og giv den gerne et navn, der indeholder år-måned-dato i form af ååååmmdd for at du kan holde styr på, hvilken version det er.



Som du kan se, er filen gemt som en GEDCOM. Gedcom hedder .ged i slutningen.

Tryk **Opret** for at gemme. Det var det!

Nu vises din fil i Ancestris i **dynamisk træ** visning. Dette træ indeholder kun en person, nemlig den person du oprettede for lidt siden. I højre side vises **Cygnus redigeringsværktøj**. Det viser detaljer om den valgte person, som er valgt i træet.

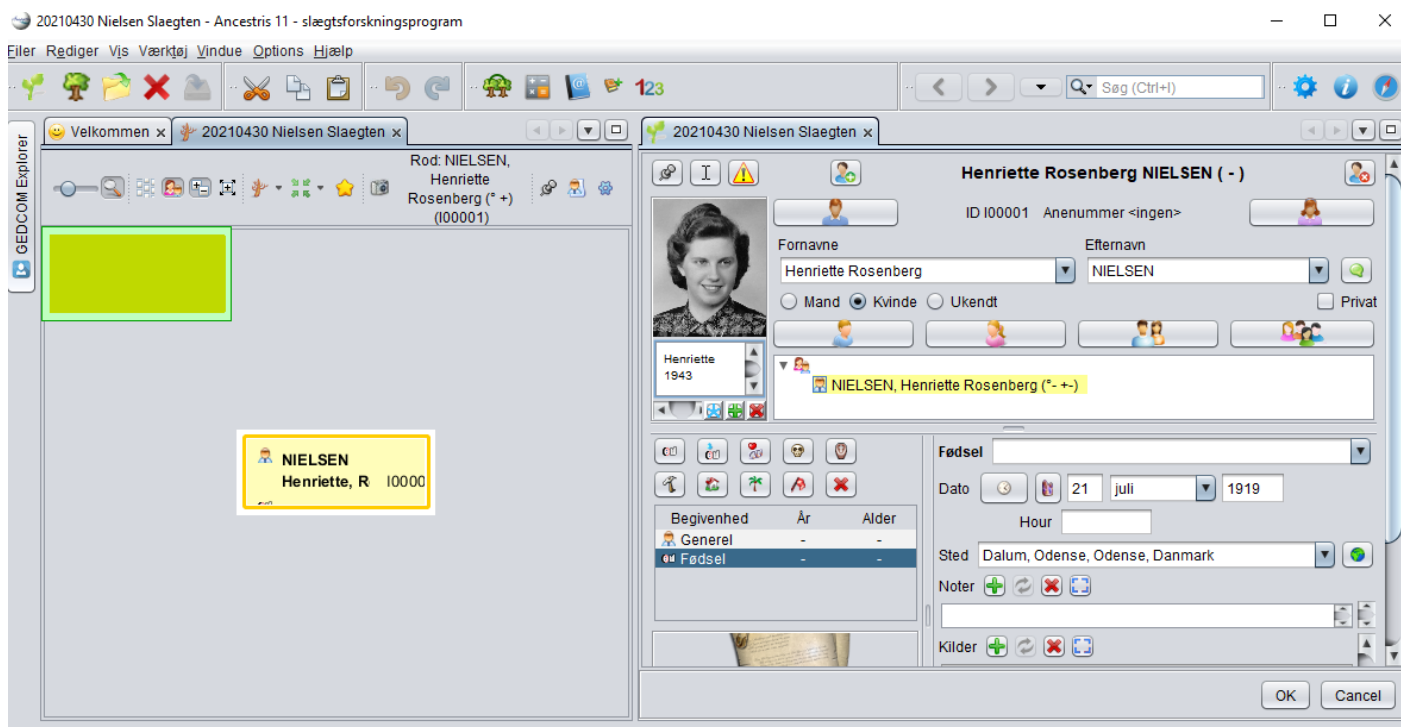


Ved at bruge Cygnus redigeringsværktøjet kan du nu udfylde mere information, f.eks. fødselsdag og fødested.

Tilføj et foto af personen ved at klikke på silhuetten.

Tilføj andre navne, hvis nødvendigt. Ret kønnet, hvis nødvendigt.

Når du er færdig, vælger du **OK** knappen, der vil fremkomme i højre side nederst, når du ændrer eller tilføjer noget.



Vedtag nogle gode vaner

Hvis du fortsætter med at tilføje personer, vil du snart have hundredevis af personer og familier.

Vi anbefaler, at du fra starten arbejder konsekvent og harmonisk for så vidt angår oplysninger, der ofte indtastes, som f.eks.

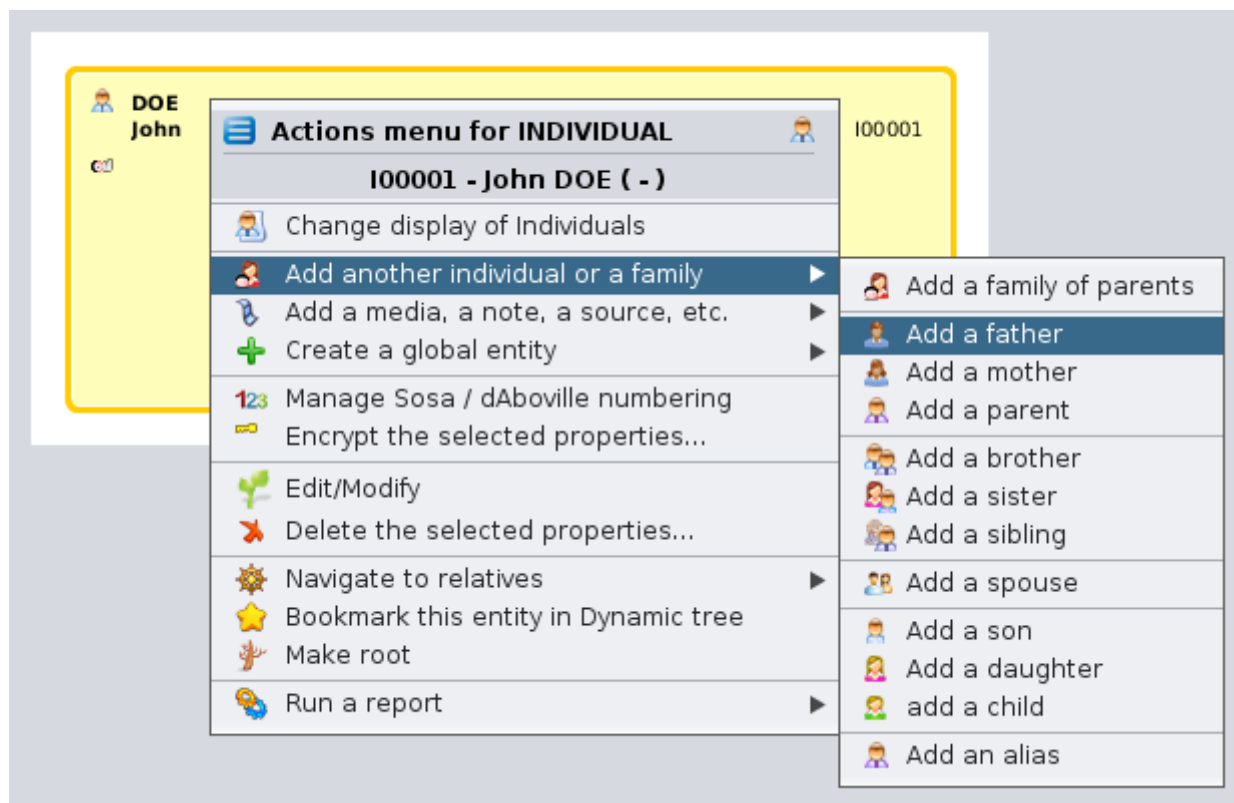
- efternavn (Første bogstav med stort eller ej)
- beskrivelse af erhverv
- vidner (brug *ægtefælles onkel* i stedet for *Peters onkel*) for at undgå indforståede navne
- stednavne (gammel stavemåde/ny stavemåde?)
- osv.

Altså, hvis du har en kirkebog eller fødselsattest i hånden, oprettes dokumentet som en kilde og så omfattende som muligt.. Ancestris er meget god til at holde styr på alle detaljerne.

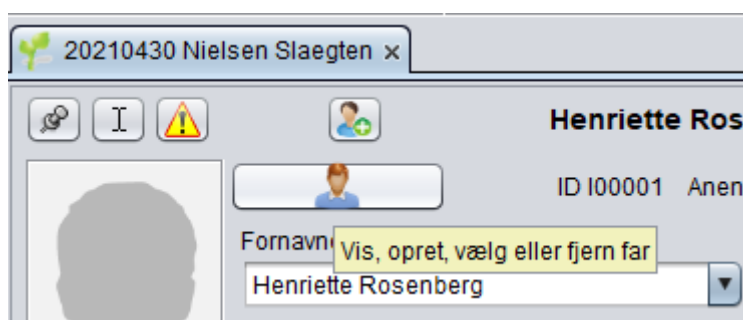
Opret hendes forældre

Oprettelse af forældre kan gøres enten i **dynamisk træ vindue** eller i **Cygnus redigeringsværktøj**.

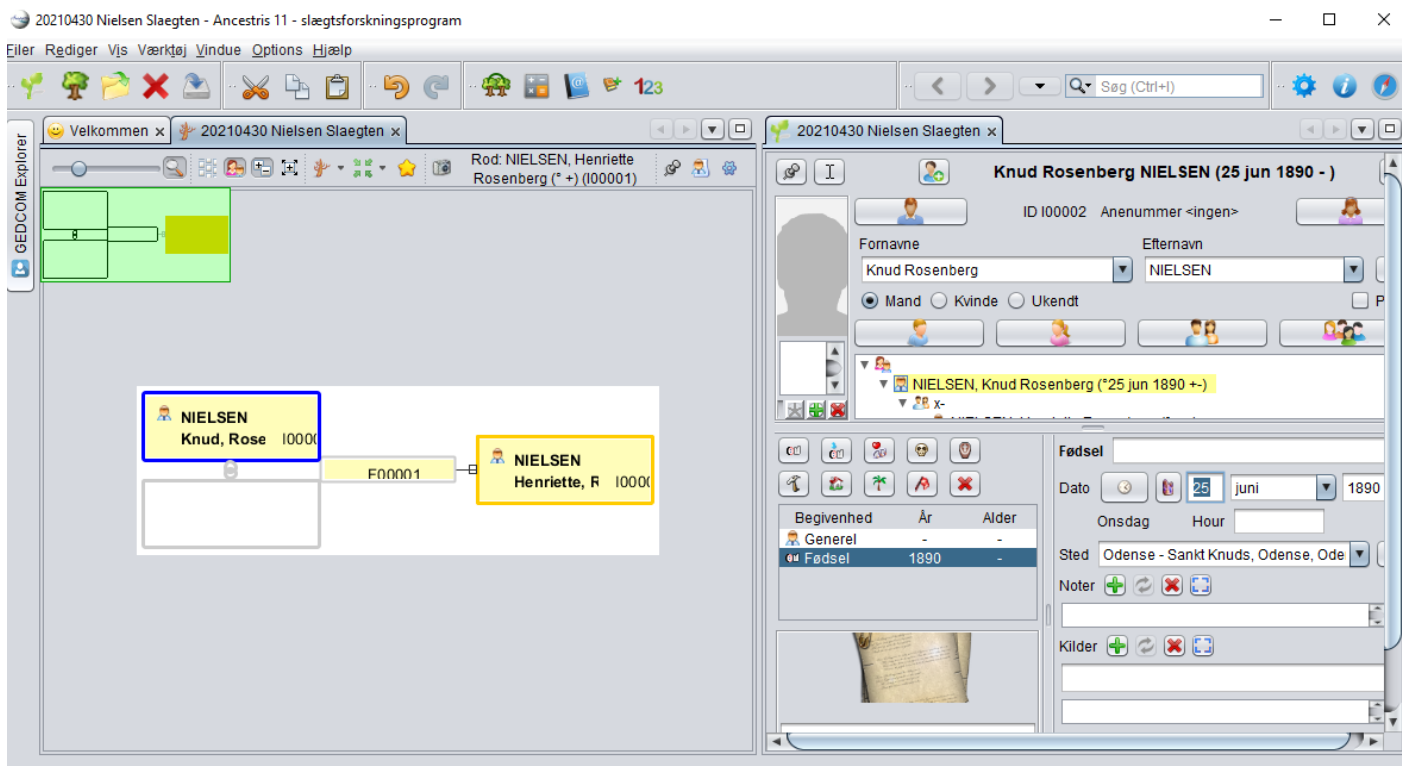
I træet højreklikker du på Henriette og vælger Tilføj en far (her vist som Add a father).




I Cygnus redigeringsværktøj, bruger vi knapper for nye forældre. Det er nok den hurtigste metode. "Far"-knappen er øverst til venstre i Cygnus. Hvil på knappen og se hjælpe teksten inden du trykker.



I begge tilfælde får du to bokse mere i træet over hovedpersonen, nemlig hendes forældre. Faderen oprettes når du skriver hans navn, og samtidig oprettes en 'pladsholder' til mor. Men hendes oplysninger er ikke oprettet endnu.



Ancestris er opsat til kun at oprette en forældre ad gangen. Det kunne være interessant at prøve at oprette dem begge. For at gøre det, skal du gå til menuen **Valg, Tilpas, redigering** eller klik på tandhjulet  øverst til højre.

I opsætningen sætter du hak i **Opret automatisk begge forældre, når et link til forældre-barn oprettes**. Vælg derefter OK.

I far-boksen er efternavnet automatisk udfyldt med samme efternavn som barnet.

I Cygnus redigeringsværktøj opretter du information om far og vælger **OK** for at gemme oplysninger om ham.

For at oprette mor kan du enten højreklikke på far i træet og vælge **Tilføj en ægtefælle** eller du kan klikke på **mor-knappen** i Cygnus redigeringsværktøj eller højreklik på Henriette og vælg **Tilføj en mor**.

Opret de nære slægtninge

Nu kan du tilføje brødre og søstre, ægtefæller og børn på samme måde.

Hvis du laver en fejl, kan du altid rette informationen direkte på personen og vælge OK eller du kan slette personen og starte forfra ved at vælge knappen øverst til højre med det røde kryds, der betyder 'Slet denne person'.

Når du har indtastet de ønskede personer, klikker du på hovedpersonen i træet for at komme tilbage til denne person.

Tilføj information om din familie

Lad og prøve at tilføje forældrenes vielse.

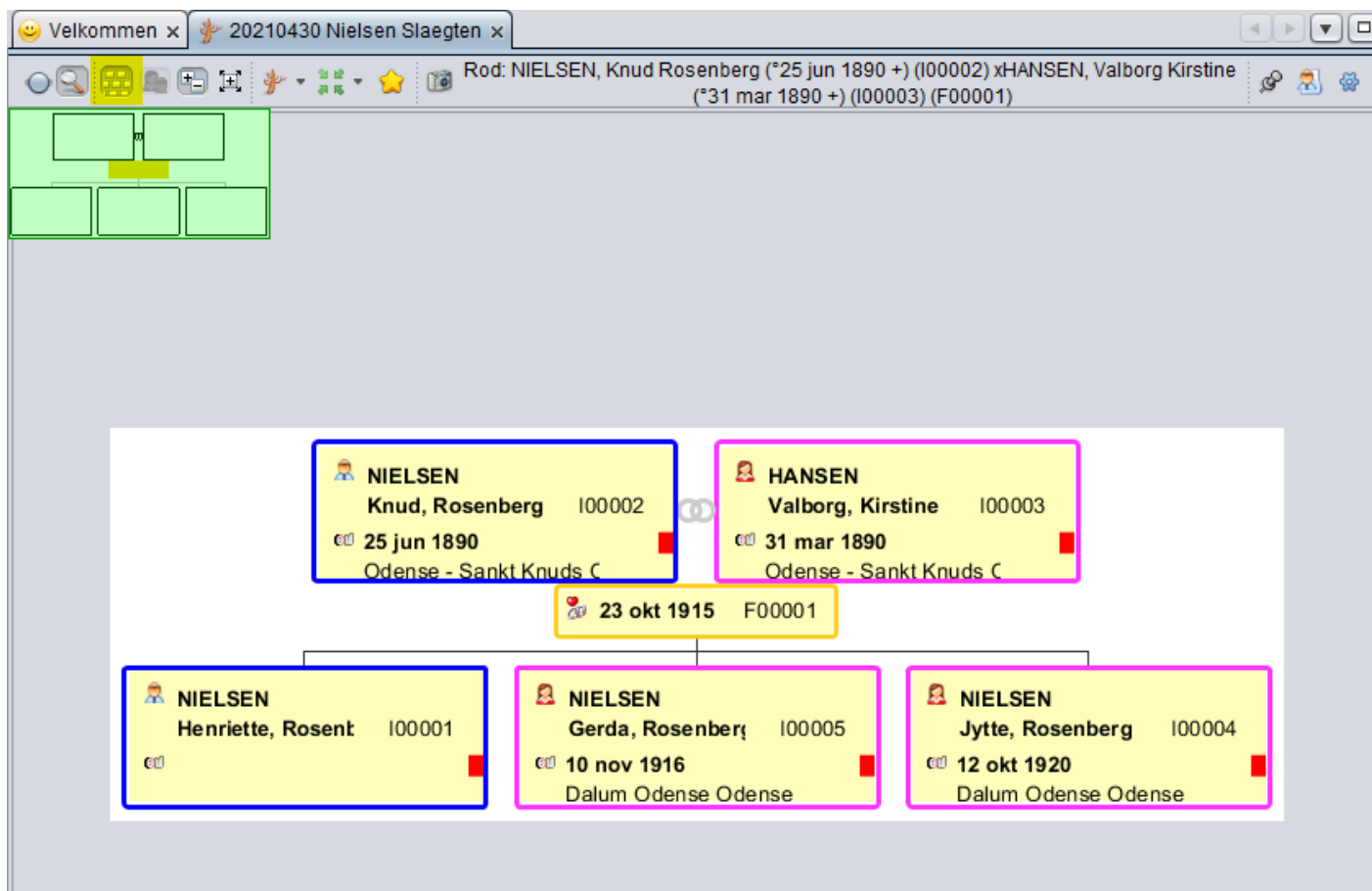
Klik på familieboksen mellem hovedpersonen og hendes forældre. Det er boks nr. F00001 i det dynamiske træ.

I Cygnus vil du se information om far, og Cygnus vil vælge den familie, han udgør sammen med moderen.

Klik på ægteskabsknappen, den med hjertet og de to ringe. Nu oprettes vielsen.

Klik på OK, når du er færdig. Her er resultatet:

Og her er det vist i træet:



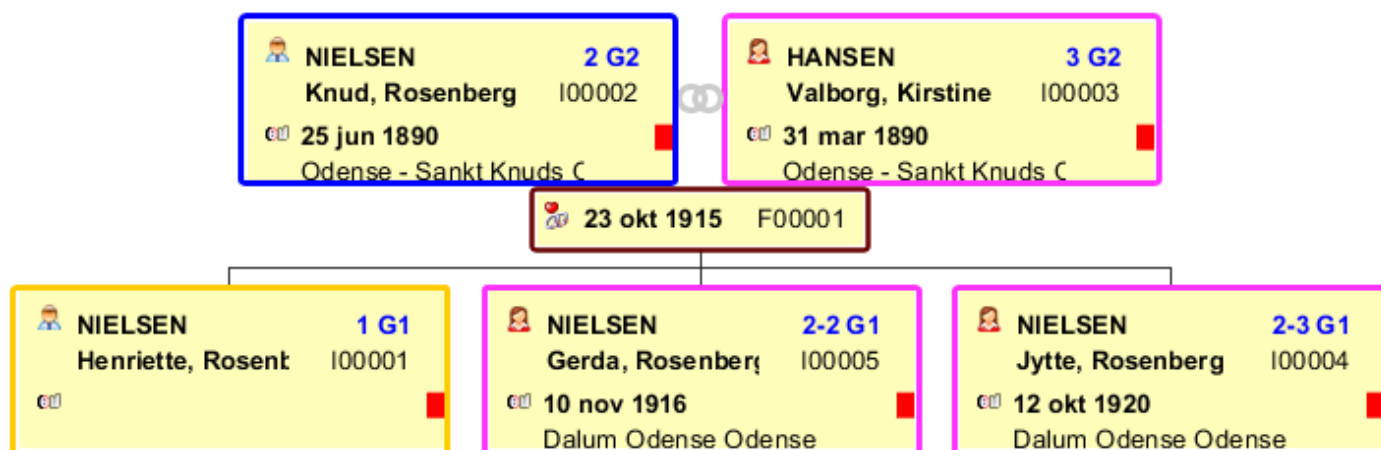
I tredje knap øverst kan du vælge, om du vil have træet vist vandret eller lodret.

Du kan zoome ind og ud på personerne ved at holde CTRL nede og rulle med musehjulet.

Der findes flere metoder til at nummerere dine personer. Du kan lade programmet gøre det, du kan se ovenfor, at de kommer til at hedde I00001, I00002 osv. Det vil oftest være tilstrækkeligt.

Men du kan også bruge **Sosanumre** for denne 5-persons familie.

Højreklik på Henriette og vælg "Administrer ane/d'Aboville nummerering. Et vindue vil åbne sig. Klik OK og anenummereringen, kaldet Sosa nummerering, bliver oprettet som nummer 1 for den person du har valgt, 2 for far, 3 for mor. G1 og G2 er generationsnumre.



Nu er det første træ færdigt. Gem det ved at klikke på gemknappen  øverst.

Du kan nu lukke din slægtsfil med det røde kryds øverst.

Hvis du ikke havde gemt dine rettelser, ville du blive spurgt om du vil gemme, når du trykker på det røde kryds.

Nu kommer du tilbage til velkomstsiden, som er det eneste, der er åbent lige nu.

Fra nu af vil din slægtsfil være vist i fanen "**Mit Ancestris**" øverst til venstre i "Seneste åbnede slægtstræer".

Fra nu af vil du sikkert få den gode vane at åbne din slægtsfil fra velkomst vinduet.

Nu er du klar til at lære om flere funktioner i Ancestris. De øvrige kapitler i denne bog vil hjælpe dig videre.

Vi ønsker dig god fornøjelse.

Flyt din slægtsforskning til Ancestris

Flytning til Ancestris består i at åbne en fil, der er skabt i dit gamle program.

Udtryk som "Flytning til Ancestris", "Migrering til Ancestris" og "Import en slægtsfil til Ancestris" betyder præcis det samme.

der er en lille forskel, en migration er relevant at tale om, når man en gang for alle skifter program. Import er en operation, man kan gentage flere gange.

En **migration** implies two issues:

1. Forego the software you are currently using and learn another one
2. Recover all your data during the transition process.

The first issue can be overcome easily. It is just a matter of getting used to Ancestris and its interface : *'What is the name of that action?', 'Where is that thing again ?', 'How do we do that?'*, and so on. After a few hours using it, and that is it!

On the other hand, recovering all your data at the same place could be much harder to manage depending on your current software.

Ancestris is here to make it easy for you.

What you should know before importing

Ancestris is able to read any file in **Gedcom** format. This format is an international standard for information exchange between genealogy software.

So transferring your data could be very easy if your current software did its job perfectly.

However, many programs do not scrupulously comply with this Gedcom standard: they make specific choices with the way they organise their data, which makes it later difficult to convert it to the Gedcom format. This can result in data loss during exchanges between genealogists.

That is why Ancestris chose to be **100 % compliant with the Gedcom** standard!

You might face two different situations when migrating:

- Generally, your current software will be able to export most of your data in the Gedcom format and mainly in their expected data places, as well as other information located in proprietary places which are not accounted for in the Gedcom standard. Ancestris will read all this data without any problem and you will then have to check if everything is there and in their expected places.
- In the worse case scenario, your current software will not be able to export some important data or even worse will not respect enough the Gedcom format which will generate reading errors later, preventing the file to be loaded. This is quite rare, but in this case, Ancestris will not be able to read the file, and you will have to fix the gedcom file manually. Then, you would potentially have to re-enter some of your data in Ancestris.

Most of the software we know fall into the first situation. And because we know how these software organize their information, we have built import mechanisms which put the data back to where the Gedcom standard expects it. Ancestris will recover all data read. You can later see 100% of this data. Nothing is hidden.

As a result, the migration to Ancestris takes three steps:

1. **The export step.** From your current software, export ALL your data in Gedcom format. This means the software has to convert the original data to the Gedcom standard, creating a file with the extension **.ged**. Any good genealogy software should be able to do this, with the variations mentioned above.
2. **The import step.** From Ancestris, open the resulting Gedcom file (Menu/File/Open). Ancestris will automatically detect what software created the file and apply some necessary corrections if it knows this software.
3. **The check step.** From Ancestris, control the result. Ancestris cannot correct all anomalies, but will most certainly eliminate most of them. You will have to check if some anomalies remain, where the data has been placed and potentially make some fixes manually. If some data is missing from the original file, you will have to make sure you have not omitted some export settings. Otherwise, you will have no choice but to re-enter any missing information once the genealogy is loaded in Ancestris.

Importing your genealogy

During the [guided tour](#), you have seen the Bourbon genealogy. Let's close it and import your genealogy now.

To close `bourbon.ged`, click on the red cross on the toolbar when any Bourbon window is active.

In this import process, we assume here that you have already performed step 1, the export step : that is to export a Gedcom file from your existing software.

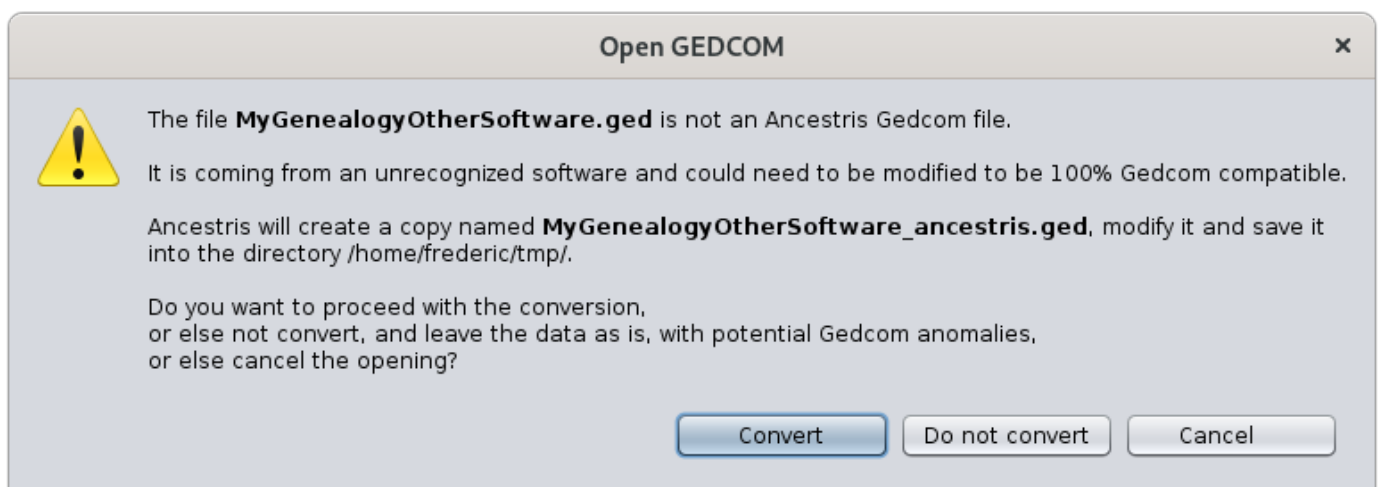
So now, from the Ancestris Welcome page, click on **Migrate your genealogy to Ancestris** or, from the [menu bar](#), File, click **Open a genealogy**.

Ancestris then asks you for the name of the Gedcom file to import. Choose it and click Open.

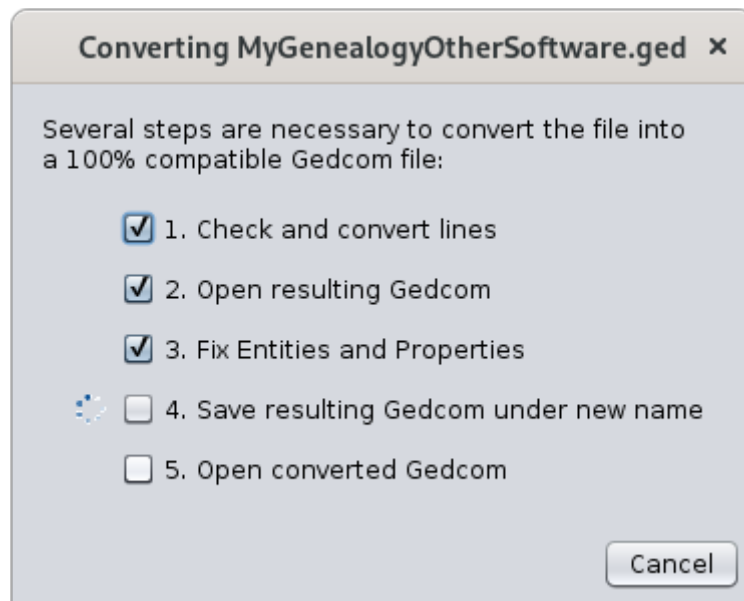
A first message tells you that Ancestris has detected a Gedcom file from another software. In the message below, Ancestris didn't recognise the software, because I don't know yours, but Ancestris knows how to recognise the following software, listed in alphabetical order.

- Ancestrologie
- Family Tree Maker (FTM)
- Genbox
- Geneanet
- Généatique
- Gramps
- Hérédix
- Legacy Family Tree
- Mac Family Tree
- MyHeritage
- RootsTrust
- Other ("unknown, minimal conversion")

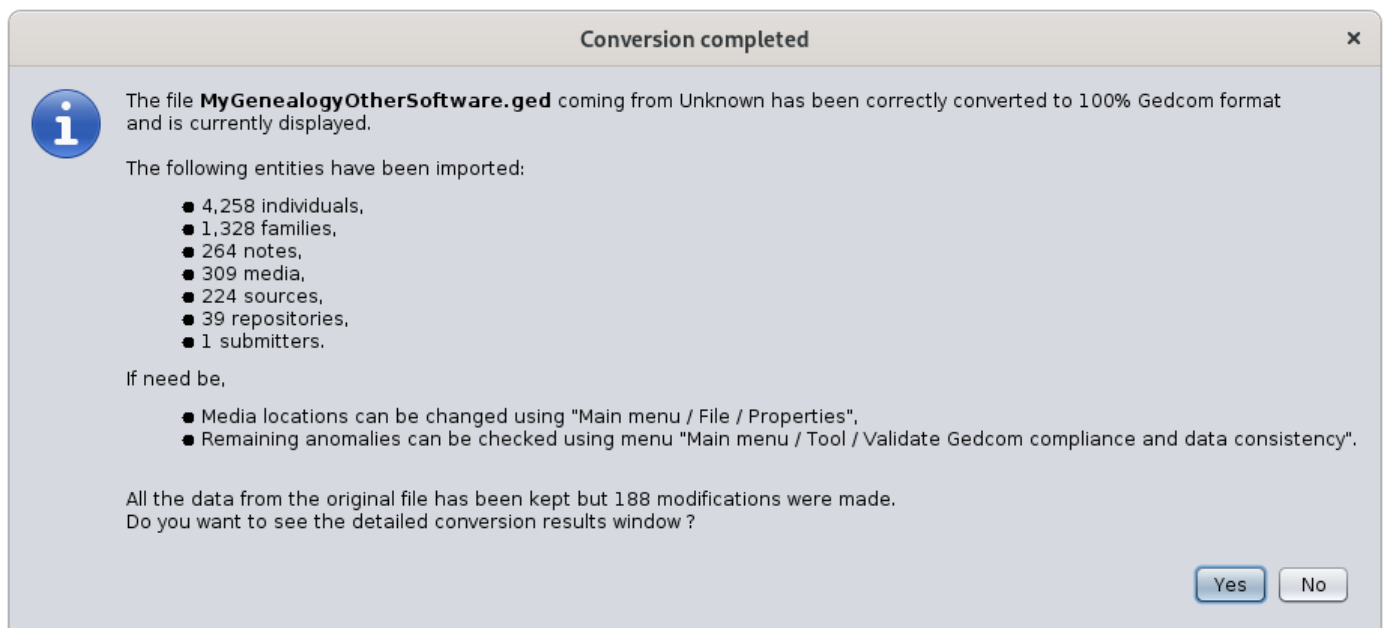
Ancestris will then explain you what is going to happen. Click **Convert** in order to fix known issues.



Now, the exported file is processed following the steps below. Ancestris tells you that your file has been transformed and renamed to preserve the original copy. The transformed file will then be opened in Ancestris. The original file is preserved.



When completed, Ancestris displays the message below with the result of the conversion. It also allows you to see the changes made. Click '**Yes**' to see them, click '**No**' to close this message box.



If you want to see the list of these modifications afterwards, you just have to open the Output window, via Main menu / Windows /Output.

At the bottom of this page we have listed specific software issues identified by Ancestris users during migration that we have not been able to automatically fix. Check your software's paragraph for more details if it exists.

Controlling the migrated data

Once Ancestris opens the converted file, let us perform some checks, including those reported at the bottom of the previous message, namely:

1. **Has all my original data been transferred to the new file?**
2. **Were the multimedia files stored correctly?**
3. **Are there any data or format anomalies detected by Ancestris that I need to correct?**

Checking the data

There are two ways of losing data during the import:

1. Either the data was not transferred to the Gedcom file produced by your existing software,
2. Or the data has been transferred, but it is not in the expected location in the Ancestris file.

Only you can perform these two checks visually.

The first control is to open your exported Gedcom file before conversion by Ancestris, with a text editor. Explore some entities and see if everything is there by visually checking with your original software.

The second control is to look at your new Ancestris file using the Gedcom editor. Take a look at entities likely to have very well known information, and see how it is organised and displayed. Since the same types of information were placed in the same places, this will give you an idea of the conversions made. Use the Output window result to help you with this as well (menu Windows/Output).

Checking multimedia files

File names of the multimedia files used by your genealogy are referenced in 'FILE' lines of the Gedcom file.

If the links are broken due to a change of directory or if the export has modified the root of the directory, the media may no longer appear in Ancestris. A quick test is to see if your photo is displayed, in case you had one before.

If media files are not visible anymore but still present on your disk, Ancestris will be able to link them back. To do this, go to File/Properties menu to launch the wizard. Please [refer to the corresponding Media section](#) of this tool for more help.

Checking anomalies

Even after conversion, some data might still not respect the Gedcom standard. It can be the case when data is invalid, wrongly placed or missing. Of course, Ancestris cannot invent data that was

not there.

Since Ancestris does not delete anything from the original file, but does not complete missing data either, compliance with the Gedcom standard may remain imperfect.

More, the genealogical data itself may contain inconsistencies.

This check can be performed using the Menu / Tools / Validate Gedcom compliance and data consistency. Please refer to the [validation tool](#) for more information.

Each anomaly is listed and can be corrected. It is best to do it with the Gedcom editor, because it is the most transparent editor on the information contained in the Gedcom file. [Please refer to the Gedcom editor](#) for more information.

Modifying or adding information

Once imported and the checks carried out, your genealogy is ready to be enriched. You can add other individuals or modify or add information.

To do this, choose an individual without parents from your family tree by clicking on it, and see how to create parents and siblings for him by referring to the previous page [Create your genealogy](#) for instance.

Issues identified by other users after importing

For all software recognised by Ancestris, we already performed most appropriate conversions, and you should not encounter any issues, unless there have been changes since our work.

For others unknown issues, we welcome your opinion. We will write them down below for the benefit of all users, while waiting to be able to make the corresponding conversion developments if possible.

We can only fix problems if they are reported by users. Participate in enhancing Ancestris by reporting issues to us on the [discussion list](#).

Migrating from Genealogie.com

The files generated by the site genealogie.com do not have information relative to the submitter/researcher. Such indication is mandatory to comply with the standard.

Ancestris solution: create the information after the import process from the menu File/Properties and update the author.

Migrating from LifeLines

With the default settings, LifeLines does not export information relative to the submitter/researcher. Such indication is mandatory to comply with the standard.

Ancestris solution: create the information after the import process from the menu File/Properties and update the author.

Migrating from Family Tree Builder

Family Tree Builder (FTB) generates several proprietary tags that clog the file, rendering it less clear.

Ancestris solution: remove the useless tags from the Menu / Edit / Delete.