Manuel d'utilisation de GwToLATEX

Un complément à GeneWeb Version : 2.0 , commit: dbb3215

Henri Gouraud henri.gouraud@laposte.net ©2024

mercredi 22 mai 2024

Table des matières

1	Avant-propos	5
	1.1 Utilisation de GwToLaTeX	. 5
	1.1.1 Principe général	. 5
	1.1.2 Liste des commandes GwToLaTeX	. 6
	1.1.3 Les pages GeneWeb	. 8
	1.1.4 Index	. 10
	1.1.5 Images et index des personnes dans les images	. 10
	1.1.6 Annexe	. 11
	1.1.7 La totalité du fichier test.txt	. 11
	1.1.8 Améliorations	. 11
	1.1.9 Installation, test et exécution	. 11
2	Elotos de descendants	13
	2.1 Famille Dupont	
	2.2 Famille Léon Dupont	
	2.3 Famille Maurice Dupont	. 14
3	Fiches individuelles de personnes	15
•	3.1 Dupont, Maurice	_
	3.2 Dupont, Léon	
	3.3 Dupont, Lucien	
	3.4 Dupont, Georges	
	3.5 Durand, Marie	
	5.5 Burdina, Marie	
4	Pages liées et arbres généalogiques	19
	4.1 Pages liées	. 19
	4.1.1 Page liée test	. 19
	4.2 Arbres généalogiques	. 20
	4.2.1 Arbre descendant de Léon François Dupont	. 20
	4.2.2 Arbre descendant de Léon François Dupont (2 pages)	. 20
	4.2.3 Arbre ascendant d'Alexandre Dupont	. 21
	4.2.4 Chemin entre Alexandre Dupont et Sébastien Durand	. 22

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 1

Avant-propos

1.1 Utilisation de GwToLaTeX

Dans le cadre de mon travail sur la base généalogique chausiaise, j'ai développé, au fil des ans, un outil en Python me permettant d'éditer périodiquement, et à la grande satisfaction des Chausiais, une version papier d'un extrait de cette base.

J'ai récemment (2024) décidé de reprendre ce travail pour en faire un outil « partageable », en m'efforçant de rendre aussi générique que possible ce que j'avais décidé de faire pour mon besoin personnel.

La suite de ce document explique comment utiliser cet outil.

1.1.1 Principe général

GwToLaTeX est un outil qui complémente GeneWeb, et présuppose l'existence d'une base généalogique GeneWeb accessible via le réseau (l'accès en local a amplement été testé. L'accès en réseau devrait être possible). GwToLaTeX fonctionne en effectuant une succession d'appels vers une base GeneWeb, et en agglomérant en un seul document PDF (appelé «livre») les pages résultant de ces appels. Attention aux paramètres de votre base GeneWeb qui pourraient conduire GeneWeb à considérer GwToLaTeX comme un robot!!¹ Tous les appels vers GeneWeb ne sont pas nécessairement accessibles, en particulier certains arbres et les tableaux, mais ces restrictions sont susceptibles d'évoluer si des templates spécific pour TeX sont ajoutés.

Les pages actuellement testées sont les pages personnelles (p=prénom&n=patronyme&occ=occ), les listes de descendances (limitées à une profondeur de 4 ; m=D&v=4), les arbres (m=A et m=D), les graphes de relations (m=RLM) et les listes par titres (m=TT).

La mise en page de l'ensemble (structuration en chapitres, sections ..., numérotations diverses, table des matières, index, références croisées) est réalisée par l'outil LATEX.

La liste des pages constituant le « livre » est définie dans un document source nommé « famille.txt » conservé dans un répertoire « livres ». Le document famille.txt peut être agrémenté par des commandes directes au logiciel LATEX, et par l'inclusion de fichiers annexes. Ces fichiers annexes sont conservés dans un sous-répertoire « famille-inputs » du répertoire livres.

Ainsi, le document que vous lisez a la structure suivante :

\documentclass[a4paper]{book}

\makeindex

<x Input ./gw2l_dist/Gw2LaTeX-env.tex>

^{1.} TODO mettre une temporisation de 1/2 sec dans GwToLaTeX

```
% Edit your own title page data here
\begin{titlepage}
\title{\Huge{Manuel d'utilisation \\
de Gw\kern-0.1em To\LaTeX{}}
\large{Un complément à GeneWeb}}
\author{Henri Gouraud \\
\texttt{Henri.Gouraud@LaPoste.net} \\
\copyright 2024}
\end{titlepage}
% Beginning of document
\begin{document}
% Your document starts here
Liste de commandes \gwtol{} et de textes complémentaires
% Standard tail of document
% You may add or suppress Notes pages
\printindex
% Notes page
\newpage
{\huge {\bf Notes}}
\par
Run mkBook du : {\ddmmyyyydate\today} at \currenttime
GeneWeb commit :
<x Input ./gw2l_dist/gw_version.txt>
GwTo\LaTeX{}{} version :
<x Input ./gw2l_dist/version.txt>
\par
<y \hgbaseversion{}</pre>
\par
\pdftexbanner{}
% Additionnal Notes page
\newpage
{\huge {\bf Notes}}
% You may add additional notes pages as needed
\end{document}
```

1.1.2 Liste des commandes GwToLaTeX

Les commandes GwToLaTeX présentes dans le document famille.txt ont la forme < c Commande paramètres> Les valeurs de «c» peuvent être :

- x Exécute Commande avec paramètres (voir ci-dessous).
- y Ignore la ligne.
- a Traite la ligne comme une URL vers GeneWeb. Chaque commande « <a » provoque l'ouverture d'une section ou sous-section selon la valeur du paramètre « BumpSub » ci-dessous. La partie de la ligne comprise entre « > » et « » correspond au titre de la section ou sous-section. On émet ensuite

une commande LATEX \index{personne} où « personne » est la personne désignée dans les paramètres de la commande GeneWeb, sauf si le titre contient lui même une commande LATEX \index{texte}.

Le texte:

```
<a href="http://127.0.0.1:2317/%%%BASE%%%?p=leon;n=dupont;oc=0;
    templ=tex;w=">Dupont, Léon\label{leondupont}</a>
donne la page 15 et correspond au premier cas, alors que
<a href="http://127.0.0.1:2317/%%BASE%%%?p=lucien;n=dupont;oc=0;
    templ=tex;w=">Dupont, Lucien\index{Dupont,
    Lucien dit Le Frère}\label{luciendupont}</a>
```

correspond au second.

b Fonctionne comme le cas précédent (« a ») sans générer de nouvelle section. Permet à l'utilisateur de créer lui même la nouvelle section, et d'ajouter avant le contenu de la page des commentaires spécifiques.

le texte:

```
<x Section Dupont, Léon>\label{leondupont}
Commentaire qui n'existe pas dans l'autre cas.
\par
<b href="http://127.0.0.1:2317/%%BASE%%?p=leon;n=dupont;oc=0;
    templ=tex;w="></a>
est équivalent (au commentaire près) à
<a href="http://127.0.0.1:2317/%%BASE%%?p=lucien;n=dupont;oc=0;
    templ=tex;w=">Dupont, Léon\label{leondupont}</a>
```

Toutes les autres lignes du fichier famille.txt sont recopiées tel-quel.

Les commande GwToLaTeX sont les suivantes :

Arbres/Trees

If « on », mets ImgWidth et PortraitWidth à 1.5. Si « off » redonne à ces parametres leurs valeurs par defaut.

Chapter/Section/SubSection/SubSubSection

Nouveau chapitre/section/... GwToLaTeX a besoin de connaître la numérotation des chapitres et sections afin de numéroter correctement les images. Il ne faut donc pas utiliser directement les commandes LaTeX équivalentes (\chapter, \section...).

CollectImages

 $\mbox{\ensuremath{$\alpha$}}$ on/off », Rassembler les images citées dans les notes d'une personne pour les imprimer à la fin de la page personnelle.

Expand

Cherche à étendre la largeur des cellules en utilisant les cellules vides adjacentes. Cette commande prend un paramètre indiquant le nombre de fois où cette opération est effectuée. ATTENTION : cette opération peut introduire des décalages dans les lignes horizontales des arbres.

FontSize

Définit la taille de la police de caractères (small, tiny, off returns to default).

HighLight

Surligner le nom de la personne désignée par « Patronyme prénom (occ) ». Omettre « (0) » si l'occurrence est 0.

Hoffset

Décale la page à droite/gauche. Ne s'applique que pendant les arbres.

Hrule

Ajouter une ligne horizontale de la largeur du texte à la fin des pages produites par « <a » ou « <b ».

Incr Afin de numéroter correctement les images, GwToLaTeX a besoin de connaître les numéros de chapitre, section, etc. Si une commande \chapter{xxx}, \section{xxx}, ... est insérée directement dans le document, il convient d'en informer GwToLaTeX en incrémentant le niveau de section approprié. Cette commande remet à zéro les sections de niveau supérieur. On regardera l'exemple des fiches

individuelles page 15. Sans cette commande, les images de la section **Dupont, Léon** auraient été numérotées 3.1.x.

ImageLabel

Précise le nombre d'éléments pris en compte dans la numérotation des images (ch, sec, ssec, img-nbr).

ImgWidth

Définit la largeur des images (float).

Input

Inclure dans le livre le fichier désigné. Dans ce fichier, remplacer les occurrences de ../livres, %%%BASE%%% et par leurs valeurs telles que définies au lancement du programme.

LaTeX

Insérer dans le livre une commande LATEX.

NbImgPerLine

Définit le nombre d'images par ligne (defaut 3) et en déduit la largeur.

Newpage

Passer à la page suivante.

Offset

Si « off », annule le décalage horizontal et vertical de la page. Su une valeur numérique est proposée, elle correspond à un décalage horizontal ;

PortraitWidth

Définit la largeur des portraits (float).

Print

Imprimer la valeur du paramètre.

Reset

remet à zéro les numéros de chapitre, section, etc. voir la commande «Incr» ci-dessus.

Sideways

Imprime la page en mode paysage (utile pour les arbres qui peuvent être larges).

TreeMode

0 imprime l'arbre comme une liste de liste de cellules (debug, devrait fonctionner pour tous les arbres), 1 imprime l'arbre.

TwoPages

Éclate un arbre sur deux pages (WIP).

Unit Définit l'unité (cm, mm, pt, em).

Version

Imprime la version du logiciel GwToLaTeX.

Voffset

Décale la page à haut/bas. Idem

VignWidth

Définit la largeur des vignettes (float).

Widelmages

«on/off». Donne aux images qui suivent la largeur du texte (\textwidth).

1.1.3 Les pages GeneWeb

GeneWeb produit ses résultats à partir de fichiers templates qui peuvent être adaptés aux besoins des utilisateurs. GwToLaTeX utilise un jeu de templates conservés dans le dossier tex qui produisent un mélange de code LATEX et de pseudo-code. Les pages GeneWeb qui ont été testées abondamment sont les suivantes :

Liste de descendance

Affiche la liste de descendance jusqu'à 4 générations au maximum. Pour faciliter la lecture des descendances plus riches, la fonction HighLight ci-dessus permet de surligner les personnes qui font l'objet d'un arbre détaillé (le traditionnel « qui suit » des généalogies). Les lignes :

```
<x Chapter Listes de descendants>
\label{descendance}
<x HighLight Dupont, Léon>
<a href="http://127.0.0.1:2317/%%BASE%%?m=D;p=leon+françois;n=dupont;v=4;t=L;"}</pre>
```

```
spouses=on;parents=on;templ=tex;w=hg:">Famille Dupont</a>Dupont (Famille)
<a href="http://127.0.0.1:2317/%%%BASE%%%?m=D;p=leon;n=dupont;v=4;t=L;
    spouses=on;parents=on;templ=tex;w=hg:">Famille Léon Dupont</a>Dupont, Léon (Famille)
<x HighLight off>
```

donnent le résultat de la page 13.

Page perso

Affiche les prénoms complets et alias, puis un portrait si disponible, juxtaposé avec les données d'état-civil, naissance/baptême/décès/inhumation et profession et le couple de parents si connus.

Ces deux pavés sont suivis par la ou les familles avec la liste des enfants. Dans ces listes, l'utilisation des puces indique la présence (•) ou l'absence (•) de descendance (ou d'ascendance pour les parents). À noter que ces descendances ou ascendances sont celles mémorisées dans la base et ne reflètent pas strictement la réalité (les parents par exemple ont toujours une ascendance dans la réalité!!).

Vient ensuite la note éventuelle apportant des commentaires sur la personne, complétée par une liste des photos sur laquelle la personne apparaît. On reviendra plus loin (page ??) sur cette fonctionnalité. Le dernier pavé cite les sources d'information pour les données collectées.

Liste par titre

Obtenues avec la commande m=TT; sm=S; t=titre; p=lieu;.

Arbres

Obtenues avec les commandes m=A; t=T et m=D; t=T. La mise en page automatique de ces arbres est un problème difficile et nécessite des tâtonnements an ajustant la profondeur, l'orientation « portrait » ou « paysage » de la page (commande « Sideways » page 8) et la taille de la police de caractères (commande « FontSize » page 7). Les paramètres « Hoffset » et « Voffset » permettent de décaler la page horizontalement ou verticalement. Le paramètre « Expand » cherche à élargir les cellules en occupant le cellules voisines vides.

Pages liées

GeneWeb permet au gestionnaire de la base généalogique de rassembler des informations dans des documents séparés appelés « pages liées ». Ces pages sont « appelées » par la commande GeneWeb m=NOTES;f=fichier ou [[[fichier/étiquette]]]. Le contenu de ces pages est traité de la même manière que les notes individuelles et n'influence pas la numérotation des sections.

À titre d'exemple, la fiche de **Léon Dupont**, page 15 appelle la page lié page-liee-test cachée sous l'étiquette **projet de barrage** page 19 dont le contenu (extrait du format archive base-test.gw) est :

Autres pages

GwToLaTeX interprète les balises HTML et s'efforce de les traduire dans un équivalent LATeX. Dans la mesure où HTML et LATeX n'ont pas les mêmes conventions et modèle de mise en page, une traduction littérale n'est pas possible, et échoue dans les cas un peu complexes, les tableaux en particulier.

1.1.4 Index

L'utilisation d'un outil automatique permet de construire systématiquement l'index des personnes citées à un titre ou à un autre dans le livre. GwToLaTeX collecte toutes les références aux personnes détectées dans les URLs vers ces personnes. Pour les femmes mariées GwToLaTeX produit deux entrées supplémentaires :

```
\index{Non de jeune fille, Prénon (ep Patronyme du mari)}
\index{Patronyme du mari, Prénon (née Non de jeune fille)}
```

et ajoute aussi pour tout le monde les lignes :

\index{Alias, voir Patronyme, Prénom}

si un alias est défini dans la base.

Au-delà de cette collecte, GwToLaTeX permet d'insérer dans le corps des notes des commandes LATEX qui produiront une entrée dans l'index sans perturber l'affichage sur le Web :

```
<span style="display:none\,> mode="tex">\index[Aaaa, Bbbb]</span>
```

permettant d'ajouter dans l'index des personnes citées dans les notes sans qu'elles soient présentes dans la base. Le contenu du peut être en fait n'importe quelle commande LaTeX de votre choix. ATTENTION : pour une raison obscure, il est nécessaire d'encadrer le contenu des commandes LaTeX par des [] plutôt que les attendus.

1.1.5 Images et index des personnes dans les images

L'une des forces de GeneWeb est de permettre l'insertion d'images ou de liens vers des images dans le corps des notes. La version papier d'une base se doit de reproduire ces images.

Les images appelées avec la commande m=IM ont vocation à apparaître directement dans la partie note de la page. Dans GwToLaTeX, ces images seront affichées directement dans la page avec la largeur définie par le paramètre «ImgWidth».

Les images désignées par une URL telle que : étiquette n'apparaissent pas directement dans la page, et apparaîtront lorsque l'utilisateur cliquera sur le lien « étiquette ». Afin de les rendre visibles sur la version « papier » de la base, ces images sont rassemblées à la fin de la page à raison de « NbImgPerLine » images par ligne (défaut 3). À l'endroit où elles sont appelées, une étiquette en indice rassemblant chapitre, section, et numéro d'ordre de l'image est affiché. Cette même étiquette apparaître au pieds de l'image. Voir la page 15 pour un exemple.

Les vignettes, identifiées par la présence du mot «vignette» dans le nom de fichier sont affichées avec la largeur définie par le paramètre «VignWidth». Elles apparaissent en général dans une combinaison <a href/<img telle que :

 Voir la page 15 pour un exemple.

Sans avoir recours à la reconnaissance des visages, GwToLaTeX se propose de rajouter dans l'index la référence des photos où les personnes référencées dans l'index apparaissent. Pour ce faire, GwToLaTeX s'appuie sur le fichier « famille-inputs/who-is-where.txt » que l'utilisateur aura préparé. La structure de ce fichier est la suivante :

```
# /1 représente l'occurrence;
# /z indique une personne qui n'est pas présente dans la base
Image-id;Page;Description;nom-de-fichier.jpg
\index{Wicart, Monseigneur}/z
\index{Gardais, Abbé}/1
\index{Marie, Alain}
```

#Image suivante

Image-id

Identifiant unique de l'image

Page

0 si l'image apparait dans les notes de la base, n si elle apparait dans l'annexe (voir ci-dessous)

Description

Description de l'image

Nom-de-fichier

Nom du fichier dans le répertoire des images de la base (bases/mabase/src/images)

L'index de ce document page 25 donne un exemple de ce traitement.

1.1.6 **Annexe**

Quand il n'est pas possible d'incorporer toutes les images souhaitées dans les notes d'une base, il reste la possibilité d'adjoindre au document produit par GwToLaTeX une annexe qui sera automatiquement ajoutée au fichier .PDF produit. Cette annexe a sa propre numérotation de pages.

1.1.7 La totalité du fichier test.txt

Voir \gwtol{}/livres/test.txt

1.1.8 Améliorations

Idées d'améliorations :

Simplifier, clarifier homogénéiser les commandes.

Ajouter les images du carrousel.

Test guillemets: "classiques", « classiques », « classiques »

1.1.9 Installation, test et exécution

GwToLaTeX est installé à partir de son répertoire GitHub: git clone https://github.com/hgouraud/\gwtol{} suivi par ocaml configure.ml, make distrib or make install

Ces deux dernières commandes construisent un répertoire gw21_dist qui contient tous les éléments nécessaires au fonctionnement de GwToLaTeX.

./setup-test.sh organise les données de la configuration de test et lance l'exécution du test (./run-test.sh) qui construit le présent fichier (dans gwtolatex/livres). Cette dernière commande est suffisante si vous souhaitez relancer le test après une modification dans les données de test.

À noter que ./setup-test.sh fait l'hypothèse que le répertoire gwtolatex est «à côté» du répertoire geneweb et relance l'exécution de gwd avec les paramètres appropriés. Il est à noter aussi qu'il convient d'avoir exécuté make install dans le repo de GeneWeb.

GwToLaTeX doit impérativement être exécuté à partir du répertoire des bases de GeneWeb ². Il convient donc de recopier le dossier gw21_dist dans le dossier contenant vos bases. Une fois cette copie faite, l'exécution se fait avec :

```
cd dossier_des_bases
```

./gw2l_dist/mkBook -base ma_base -livres dossier_livres -family famille

Le répertoire dossier_livres contient le fichier famille.txt et un dossier famille-input contenant who-is-where.txt (optionnel), le fichier (optionnel) Annexes.pdf et les fichiers éventuels appelés avec la commande <x Input fichier>. Dans ces fichiers, les chaines de caractères ../livres, %%%BASE%%% et %%%PASSWD%%% seront remplacées par les valeurs des paramètres -livres, -base et -passwd.

ATTENTION : la première étape du processus de fabrication du «livre » construit une nouvelle version de la base utilisée dans laquelle les données de référence croisées des images ont été ajoutées à l'aide du fichier who-is-where.txt. Cette création échouera si des divergences de noms (majuscules, accents) existent entre la base d'origine et ce fichier.

^{2.} Cette contrainte, est liée à la sécurité de Geneweb

Paramètres de lancement

Le logiciel mkBook est lancé avec les paramètres suivants :

- -base nom de la base utilisée.
- -bases «.»; mkBook est exécuté dans le dossier bases (WIP).
- -gw dossier des binaires GeneWeb.
- -passwd mot de passe magicien (user:pwd) si nécessaire.
- -livres dossier des «livres».
- -family nom du «livre».
- -famille idem.
- -o nom du fichier résultat. Par défaut livres/family.pdf.
- -debug niveau de debug. Par défaut 0.
- -once run pdflatex once only. Par défaut « faux ».
- -v exécuter pdflatex en mode verbose. Par défaut « faux ».
- -help liste des paramètres.

Chapitre 2

Listes de descendants

2.1 Famille Dupont

aa Up to the great-grandchildren.

Dupont Léon François.

- married to Durand Marie, born in 1843, à Donville (Manche), died in 1928 age at death : 85 years, dont :
 - Dupont Marie Marguerite, born before 1871, died, à en bas âge.
 - Dupont Marie, born in 1872, died in 1945 age at death: 73 years.
 - Dupont Léon, born in 1874, died on 25 February 1939 age at death: 65 years, capitaine au long cours.
 - married to Durand Alice, dont :
 - o Dupont Antoine.
 - married to Martin Isabelle, dont :
 - ♦ Dupont Alexandre.
 - Dupont Henri, born in 1876, died on 10 January 1969, à Granville (Manche) age at death : 93 years.
 - Dupont Lucien, born in 1878, died in 1955 age at death : 77 years, capitaine au Long Cours.
 - **Dupont Georges**, born in 1883, died in 1960 age at death: 77 years.
 - Dupont Maurice, born on 13 November 1886, à Granville (Manche), died on 13 October 1971, à Caen (Calvados) age at death : 84 years.
 - married to Durand Antoinette
 - ... daughter of Durand Edouard and Durand Georgette, dont :
 - o Dupont Marcel.
 - married to Durand Sylvie, dont :
 - ♦ Dupont Alain.

Total: 11 individuals (spouses not included).

bb

2.2 Famille Léon Dupont

aa Up to the grandchildren.

Dupont Léon, born in 1874, died on 25 February 1939 age at death : 65 years, capitaine au long cours. - married to **Durand Alice**, *dont* :

- Dupont Antoine.
 - married to Martin Isabelle, dont :
 - Dupont Alexandre.

Total: 2 individuals (spouses not included).

2.3 Famille Maurice Dupont

Commentaire sur la famille de Maurice

Pourrait être le contenu d'une note.

aa Up to the grandchildren.

Dupont Maurice, born on 13 November 1886, à Granville (Manche), died on 13 October 1971, à Caen (Calvados) age at death : 84 years.

- married to **Durand Antoinette**
- ... daughter of Durand Edouard and Durand Georgette, dont :
- Dupont Marcel.
- married to **Durand Sylvie**, dont :
 - o Dupont Alain.

Total: 2 individuals (spouses not included).

Chapitre 3

Fiches individuelles de personnes

3.1 Dupont, Maurice

Le fiche de Maurice n'est pas disponible (pour démonstration)!!

3.2 Dupont, Léon



- Capitaine au long cours
- Born in 1874
- Died on 25 February 1939
- Age at death : 65 years

Parents

- o Dupont Léon François
- o **Durand Marie** 1843-1928

Marriages and children

- o Married to **Durand Alice**, dont:
 - Antoine

Notes

■ Note sur la vie de léon. Sur cette photo-1(3.2.2), en compagine de **Georges** et **Lucien**.

Une autre (3.2.3) avec sa mère **Marie Durand** Une troisième photo(3.2.4) (souvenir de Tahiti)

Et enfin une dernière du Diplodocus (3.2.5) (années 60, barrage de la baie du Mt St Michel)

Test pour index : fin test

A participé au **projet de barrage** de la baie du Mt St Michel Test guillemets : "classiques", « classiques », « classiques »

Présent(e) aussi sur la photo «Léon et Marie» (3.2 page 16)

Sources - individual : Chambergeot, Alain Hervé







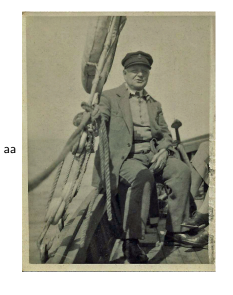


3.2.4



3.2.5

3.3 Dupont, Lucien



- Capitaine au Long Cours
- Born in 1878
- Died in 1955 Je lis 1955 sur sa tombe
- Age at death : 77 years

Parents

- o Dupont Léon François
- Durand Marie 1843-1928

Notes

• Présent(e) aussi sur la photo « trois marins » (page 1 en annexe)

Sources - individual : Chambergeot, JMT

3.4 Dupont, Georges

aa

- Born in 1883
- Died in 1960
- Age at death : 77 years

Parents

- o Dupont Léon François
- o Durand Marie 1843-1928

Notes

Présent(e) aussi sur les photos « trois marins » (page 1 en annexe), « Léon, Lucien et Georges » (?? page ??)

bb

3.5 Durand, Marie

aa (Marie Léonie Durand)

- Born in 1843, à Donville (Manche)
- Died in 1928
- Age at death : 85 years

Marriages and children

- o Married to **Dupont Léon François** , dont :
 - Marie Marguerite /1871-
 - o Marie 1872-1945
 - **Léon** 1874-1939
 - o Henri 1876-1969
 - o Lucien 1878-1955
 - o **Georges** 1883-1960
 - Maurice 1886-1971

Notes

• Présent(e) aussi sur la photo «Léon et Marie» (3.2 page 16)

Sources - individual : Chambergeot

Chapitre 4

Pages liées et arbres généalogiques

4.1 Pages liées

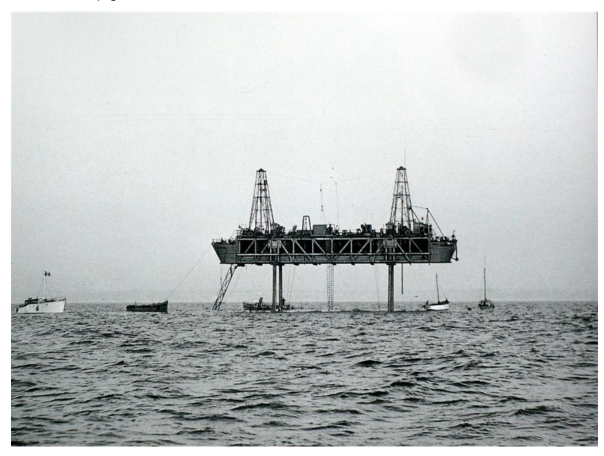
4.1.1 Page liée test

aa \pmb{H} ome Search 1 $\pmb{\mathsf{D}}$ isplay a random individual

Page liée test

()

Contenu d'une page test



Le Diplodocus.

1

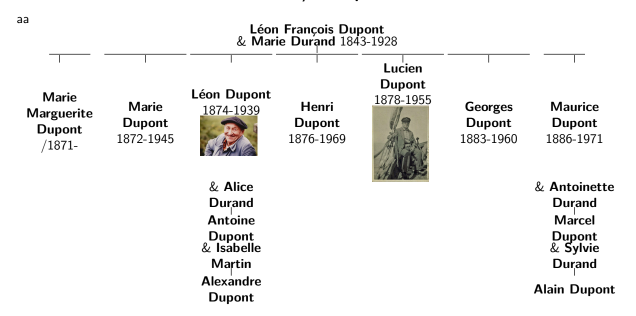
Dans les années 60, l'ingénieur des mines Albert Caquot imagine un gigantesque projet de barrage sur l'ensemble de la baie du Mont Saint Michel utilisant l'énergie marée-motrice. Le Diplodocus participe aux travaux de sondage de ce projet.

(source photo Léon Dupont).

bb

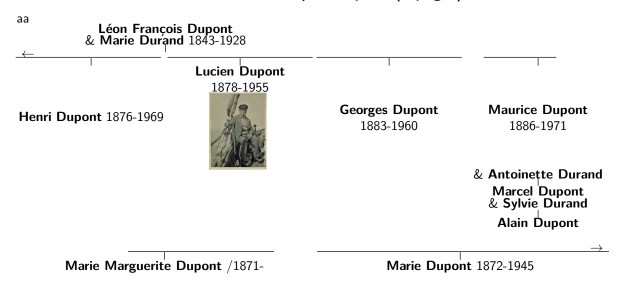
4.2 Arbres généalogiques

4.2.1 Arbre descendant de Léon François Dupont

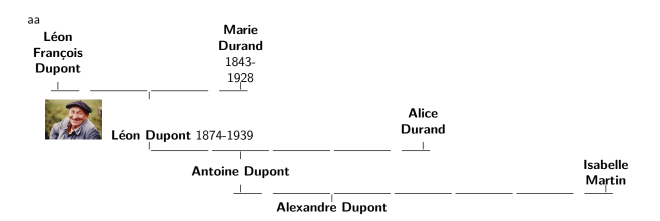


bb

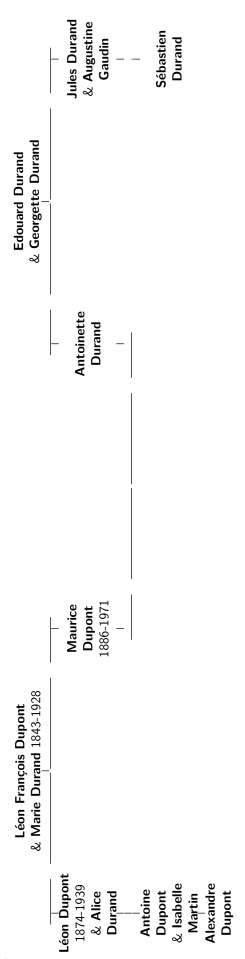
4.2.2 Arbre descendant de Léon François Dupont (2 pages)



4.2.3 Arbre ascendant d'Alexandre Dupont



4.2.4 Chemin entre Alexandre Dupont et Sébastien Durand



bb,

Index

Arbre ascendant d'Alexandre Dupont : page 21 Arbre descendant de Léon François Dupont : page Arbre descendant de Léon François Dupont (2 pages): page 20 Caquot, Albert: page 20 Chemin entre Alexandre Dupont et Sébastien Durand: page 22 Dupont, Alain: pages 13, 14, 20 Dupont, Alexandre: pages 13, 20-23 Dupont, Alice (née Durand): pages 13, 15, 20-22 Dupont, Antoine: pages 13, 15, 20-22 Dupont, Antoinette (née Durand): pages 13, 14, 20, Dupont, Georges: pages 13, 17, 20, et en annexe photo 1 page 1 Dupont, Henri: pages 13, 17, 20 Dupont, Isabelle (née Martin): pages 13, 20-22 Dupont, Jean: photo 1 page 15 et en annexe photo 2 page 2 Dupont, Jean, voir Aaa, Bbb, Ccc, Ddd: page 15 Dupont, Léon : pages 13, 15, 17, 20-22, photo 3 page 16 Dupont, Léon François: pages 13, 15-17, 20-22 Dupont, Lucien: pages 13, 15-17, 20, et en annexe photo 1 page 1 Dupont, Lucien dit Le Frère : page 16 Dupont, Marcel: pages 13, 14, 20 Dupont, Marie: pages 13, 17, 20 Dupont, Marie Marguerite: pages 13, 17, 19, 20 Dupont, Marie (née Durand): pages 13, 15-17, 20-Dupont, Maurice: pages 13, 14, 17, 20, 22 Dupont, Sylvie (née Durand): pages 13, 14, 20 Durand, Alice (ep Dupont): pages 13, 15, 20-22 Durand, Antoinette (ep Dupont): pages 13, 14, 20, Durand, Augustine (née Gaudin): page 22 Durand, Edouard: pages 13, 14, 22 Durand, Georgette (ep Durand): pages 13, 14, 22 Durand, Georgette (née Durand): pages 13, 14, 22 Durand, Jules: page 22 Durand, Marie: page 17, photo 3 page 16 Durand, Marie (ep Dupont): pages 13, 15-17, 20-22 Durand, Sébastien: pages 22, 23

Durand, Sylvie (ep Dupont): pages 13, 14, 20

Famille Dupont : page 13
Famille Léon Dupont : page 13
Famille Maurice Dupont : page 14
Gaudin, Augustine (ep Durand) : page 22
Marin, Emile (-1) : en annexe photo 1 page 1
Martin, Isabelle (ep Dupont) : pages 13, 20–22

INDEX 25

Notes

Run mkBook du : mercredi 22 mai 2024 à 9 h 47

 $\label{eq:GeneWeb} \textit{GeneWeb v. GwToIAT}{}_{E\!X} \; \textit{version} \; : \; 2.0 \; , \; \textit{commit} \; : \; \textit{dbb3215}$

This is pdfTeX, Version 3.141592653-2.6-1.40.25 (TeX Live 2023) kpathsea version 6.3.5

26 INDEX

Notes