# Manuel d'utilisation de GwToLATEX

Un complément à GeneWeb Version : 2.0 , commit: 050b119

Henri Gouraud henri.gouraud@laposte.net ©2024

mardi 10 septembre 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	-
	1.1.5 Images et index des personnes dans les images	
	1.1.6 Annexe	10
	1.1.7 La totalité du fichier test.txt	10
	1.1.8 Améliorations	10
	1.1.9 Installation, test et exécution	11
`		10
2	Listes de descendants	13
	2.1 Famille Lucien Dupont	
	2.2 Famille Léon Dupont	
	2.3 Famille Maurice Dupont	13
3	Fiches individuelles de personnes	15
	3.1 Dupont, Maurice	15
	3.2 Dupont, Lucien	15
	3.3 Dupont, Léon	16
	3.4 Dupont, Jean	16
	3.5 Dupont, Jacques	16
	3.6 Dupont, Emile	17
	3.7 Durand, Marie	18
4		01
4	. ages need or arrived general-grade	21
	4.1 Pages liées	
	4.1.1 Page liée test	
	4.2 Arbres généalogiques	
	4.2.1 Arbre descendant de Lucien Dupont	
	4.2.2 Arbre descendant de Lucien (2 pages)	
	4.2.3 Arbre ascendant d'Alexandre Dupont	
	4.2.4 Chemin entre Alexandre Dupont et Sébastien Durand	23

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 :

<sup>1.</sup> TODO mettre une temporisation de 1/2 sec dans GwToLaTeX

```
\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.
- 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 « </a> » 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 16 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**

« 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;
  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'étatcivil, 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 (o) 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 16 appelle la page lié page-liee-test cachée sous l'étiquette **projet de barrage** page 21 dont le contenu (extrait du format archive base-test.gw) est :

```
# extended page "page-liee-test" used by:
# - person "Léon.0 Dupont"
page-ext page-liee-test
  TITLE=Page liée test
  <b>PAGE TEST</b>
  Contenu d'une page test
    <img SRC="%sm=IM; s=image-test-4.jpg">
    Le Diplodocus.<br>
  Dans les années 60, l'ingénieur des mines Albert Caquot<span
    style="display:none" mode="tex">\index[Caquot, Albert]
/span>
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.<br/>(<small>source photo [[Léon/Dupont]]
/small>).
end page-ext
```

#### **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 <span> 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 : <a href="%sm=IMH;s=fichier.jpg">>étiquette</a> 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 16 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 :

<a href="%sm=IMH;s=fichier.jpg"><img SRC="%sm=IMH;s=fichier-vignette.jpg"></a> Voir la page 16 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 GeneWeb². 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 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.

#### 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.

<sup>2.</sup> Cette contrainte, est liée à la sécurité de Geneweb

# Chapitre 2

# Listes de descendants

### 2.1 Famille Lucien Dupont

Jusqu'aux arrière-petits-enfants.

#### **Dupont Lucien**.

- marié avec **Durand Marie**, née en 1843, à Donville (Manche), morte en 1928 âge au décès : 85 ans, *dont :* 
  - Dupont Marie Marguerite, née avant 1871, morte, à en bas âge.
  - Dupont Marie, née en 1872, morte en 1945 âge au décès : 73 ans.
  - Dupont Léon, né en 1874, mort le 25 février 1939 âge au décès : 65 ans, capitaine au long cours.
  - marié avec **Durand Alice**, dont :
    - o Dupont Antoine.
    - marié avec Martin Isabelle, dont :
      - **⋄** Dupont Alexandre.
  - Dupont Henri, né en 1876, mort le 10 janvier 1969, à Granville (Manche) âge au décès : 93 ans.
  - Dupont Emile, né en 1874, mort le 25 février 1939 âge au décès : 65 ans, capitaine au Long Cours.
  - Dupont Jacques, né en 1883, mort en 1960 âge au décès : 77 ans.
  - Dupont Jean, né en 1878, mort en 1955 âge au décès : 77 ans.

Total: 9 personnes (conjoints non compris).

# 2.2 Famille Léon Dupont

Jusqu'aux petits-enfants.

Dupont Léon, né en 1874, mort le 25 février 1939 âge au décès : 65 ans, capitaine au long cours.

- marié avec Durand Alice, dont :
  - Dupont Antoine.
  - marié avec Martin Isabelle, dont :
    - **Dupont Alexandre**.

Total: 2 personnes (conjoints non compris).

# 2.3 Famille Maurice Dupont

Commentaire sur la famille de Maurice

Pourrait être le contenu d'une note.

Jusqu'aux petits-enfants.

Dupont Maurice, né le 13 novembre 1886, à Granville (Manche), mort le 13 octobre 1971, à Caen (Calvados) âge au décès : 84 ans.

- marié avec **Durand Antoinette**
- ... fille de Durand Edouard et Durand Georgette, dont :
- Dupont Marcel.
- marié avec **Durand Sylvie**, dont :
  - o Dupont Alain.

Total: 2 personnes (conjoints non compris).

# **Chapitre 3**

# Fiches individuelles de personnes

## 3.1 Dupont, Maurice

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

# 3.2 Dupont, Lucien



#### Mariages et enfants

- o Marié avec **Durand Marie** 1843-1928, dont :
  - o Marie Marguerite /1871-
  - o Marie 1872-1945
  - **Léon** 1874-1939
  - o Henri 1876-1969
  - o Emile 1874-1939
  - o **Jacques** 1883-1960
  - $\circ \ \textbf{Jean} \ 1878\text{-}1955$

#### Notes

Présent(e) aussi sur les photos «Diplodocus 2» annexe page 2; «Diplodocus 1» 3.6.4 page 18;
 «Diplodocus 3» annexe page 3; et en annexe pages 1, 2, 3,

### 3.3 Dupont, Léon



- Capitaine au long cours
- Né en 1874
- Mort le 25 février 1939
- Âge au décès : 65 ans

#### **Parents**

- Dupont Lucien
- o **Durand Marie** 1843-1928

#### Mariages et enfants

- o Marié avec **Durand Alice**, dont :
  - Antoine

Sources - personne : Chambergeot, Alain Hervé

### 3.4 Dupont, Jean

(Maurice Pierre Dupont)

- Né en 1878
- Mort en 1955 Je lis 1955 sur sa tombe
- Âge au décès : 77 ans

#### **Parents**

- o Dupont Lucien
- o **Durand Marie** 1843-1928

#### Notes

• Présent(e) aussi sur la photo «Jean, Jacques, Emile » 3.6.1 page 18, 3.5.1 page 17;

### 3.5 Dupont, Jacques

- Né en 1883
- Mort en 1960
- Âge au décès : 77 ans

#### **Parents**

- Dupont Lucien
- o **Durand Marie** 1843-1928

#### Notes

• Sur cette photo- $1^{(3.5.1)}$ , en compagine de **Emile** et **Jean**.

Présent(e) aussi sur la photo « Jean, Jacques, Emile » 3.6.1 page 18, image 3.5.1 ci-dessous ;

3.6. DUPONT, EMILE 17



3.5.1

### 3.6 Dupont, Emile

- Capitaine au Long Cours
- Né en 1874
- Mort le 25 février 1939
- Âge au décès : 65 ans

#### **Parents**

- o Dupont Lucien
- Durand Marie 1843-1928

#### **Notes**

■ Note sur la vie de Emile. Sur cette photo-1(3.6.1), en compagine de **Jean** et **Jacques**.



Une autre (3.6.2) avec sa mère Marie Durand

Une troisième photo(3.6.3) (souvenir de Tahiti)

Et enfin une dernière du Diplodocus<sup>(3.6.4)</sup> (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 les photos « Diplodocus 2 » annexe page 2 ; « Jean, Jacques, Emile » image 3.6.1 ci-dessous, 3.5.1 page 17 ; « Diplodocus 1 » image 3.6.4 ci-dessous ; « Diplodocus 3 » annexe page 3 ; « Marie et Emile » 3.7.1 page 19, image 3.6.2 ci-dessous ; et en annexe pages 1, 2, 3,

Sources - personne : Chambergeot, JMT









3.6.3



3.6.4

# 3.7 Durand, Marie

(Marie Léonie Durand)

- Née en 1843, à Donville (Manche)
- Morte en 1928
- Âge au décès : 85 ans

### Mariages et enfants

- $\circ$  Mariée avec **Dupont Lucien**, dont :
  - o Marie Marguerite /1871-
  - o Marie 1872-1945
  - **Léon** 1874-1939
  - o Henri 1876-1969
  - o **Emile** 1874-1939
  - $\circ \ \textbf{Jacques} \ 1883\text{-}1960$
  - o **Jean** 1878-1955

#### **Notes**

■ Une photo<sup>(3.7.1)</sup> avec son fils **Emile**. Comment.

Présent(e) aussi sur la photo « Marie et Emile » image 3.7.1 ci-dessous, 3.6.2 page 18;

Sources - personne : Chambergeot

3.7. DURAND, MARIE



3.7.1

# **Chapitre 4**

# Pages liées et arbres généalogiques

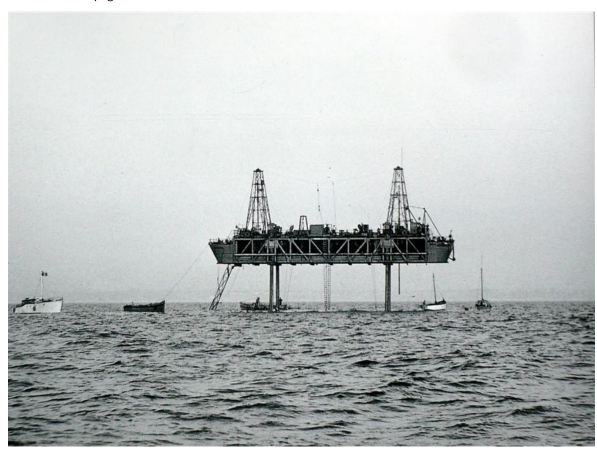
# 4.1 Pages liées

### 4.1.1 Page liée test

Page liée test

()

Contenu d'une page test



Le Diplodocus.

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.

Lucien Dupont participe au projet.

(source photo Emile Dupont).

# 4.2 Arbres généalogiques

### 4.2.1 Arbre descendant de Lucien Dupont

Lucien Dupont



Dupont

1876-1969

& Marie Durand 1843-1928

Dupont

1939 Henri Emile Jacques

Dupont

1874-1939

Dupont

1883-1960

Marie Marguerite Dupont /1871-

4.2.2

Marie Dupont 1872-1945 1874-1939

& Alice
Durand
Antoine
Dupont
& Isabelle
Martin
Alexandre
Dupont

ı

# Arbre descendant de Lucien (2 pages)

Lucien Dupont



& Marie Durand 1843-1928

Henri Dupont 1876-1969

Emile Dupont 1874-1939

Jacques Dupont 1883-1960

**Jean Dupont** 1878-1955

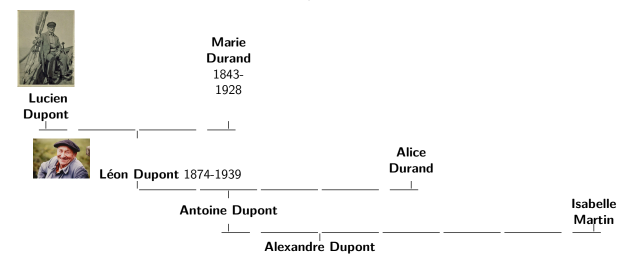
Jean Dupont

1878-1955

Marie Marguerite Dupont /1871-

Marie Dupont 1872-1945

### 4.2.3 Arbre ascendant d'Alexandre Dupont



### 4.2.4 Chemin entre Alexandre Dupont et Sébastien Durand

### Parenté

Pas de lien de parenté connu entre Alexandre Dupont et Sébastien Durand.

Cliquez ici pour essayer un mode de calcul différent ,

# Index

Arbre ascendant d'Alexandre Dupont : page 23 Arbre descendant de Lucien (2 pages) : page 22 Arbre descendant de Lucien Dupont : page 22 Caquot, Albert: page 21 Chemin entre Alexandre Dupont et Sébastien Durand: page 23 Dupont, Alain: page 14 Dupont, Alexandre: pages 13, 22, 23 Dupont, Alice (née Durand): pages 13, 16, 22, 23 Dupont, Antoine: pages 13, 16, 22, 23 Dupont, Antoinette (née Durand) : page 14 Dupont, Emile: pages 13, 15-18, 22, photo 1 page 17, photo 2 pages 18, 18, photo 2 page 19 et en annexe photo 3 page 1 Dupont, Henri: pages 13, 15, 18, 22 Dupont, Isabelle (née Martin): pages 13, 22, 23 Dupont, Jacques: pages 13, 15–18, 22, photo 1 page 17, photo 1 page 18 Dupont, Jean: pages 13, 15-18, 22, photo 1 page 17, photo 1 page 18 et en annexe photo 2 page 2 Dupont, Jean, voir Aaa, Bbb, Ccc, Ddd: page 17 Dupont, Léon: pages 13, 15, 16, 18, 22, 23 Dupont, Lucien: pages 13, 15-18, 22, 23 et en annexe photo 3 page 1 Dupont, Lucien dit Le Frère : page 15 Dupont, Marcel: page 14 Dupont, Marie: pages 13, 15, 18, 22 Dupont, Marie Marguerite: pages 13, 15, 18, 22 Dupont, Marie (née Durand): pages 13, 15-17, 22, 23 Dupont, Maurice: page 14 Dupont, Sylvie (née Durand) : page 14 Durand, Alice (ep Dupont): pages 13, 16, 22, 23 Durand, Antoinette (ep Dupont) : page 14 Durand, Edouard: page 14 Durand, Georgette (ep Durand): page 14 Durand, Georgette (née Durand) : page 14 Durand, Marie: page 18, photo 2 page 18, photo 2 page 19 Durand, Marie (ep Dupont): pages 13, 15-17, 22, Durand, Sébastien : page 23 Durand, Sylvie (ep Dupont): page 14

Famille Léon Dupont : page 13 Famille Lucien Dupont : page 13 Famille Maurice Dupont : page 13
Martin, Isabelle (ep Dupont) : pages 13, 22, 23

INDEX 25

# **Notes**

Run **mkBook** du : mardi 10 septembre 2024 à 23 h

GeneWeb data:

• branch : bn-child

src: hgouraud/genewebcommit id: 82bb58a26commit date: 2024-08-25compil date: 2024-08-26

 $\textbf{GwToPTEX} \ \ \text{version} : 2.0 \ , \ \text{commit} : 050b119$ 

Le dernier accès à la base base-test a eu lieu le : 2024-09-10 à 23h00

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

This is makeindex, version 2.17 [TeX Live 2023] (kpathsea + Thai support).

26 INDEX

# Notes