

Manuel d'utilisation du script php de généalogie

—

Genea4p

Pascal Parois
Davy

Table des matières

1	Mise en route	4
1.1	Présentation	

5.14 «MULTIMEDIA_LINK»	15
5.15 «NOTE_STRUCTURE»	15
5.16 «PERSONAL_NAME_STRUCTURE»	16
5.17 «PLACE_STRUCTURE»	16
5.18 «SOURCE_CITATION»	16
5.19 «SOURCE_REPOSITORY_CITATION»	16
5.20 «EVENT_DETAIL»	17

les utilisateurs), Ne pas oublier de mettre MD5 pour le mot de passe et de ne pas toucher au compte anonyme (id numéro 1).

2.4 Import GEDCOM

Copier tout d'abord le fichier gedcoms dans le répertoire gedcoms ou utilisé le formulaire d'upload du script (la limite est configurable dans le fichier de configuration)

Les administrateurs simples n'ont accès qu'à un seul GEDCOM gardé en mémoire (le dernier uploadé sur le serveur), le super-administrateur a accès à tous les GEDCOMs.

L'import peut être très long, pour les grosses base, il faut le faire en local et augmenter le time-limit d'exécution de PHP (par défaut 30 sec). Puis effectuer un mysqldump de votre base et le charger sur votre serveur. N'oublier pas d'ajouter : SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0

3.2 Les familles

Une famille est caractérisée par l'association de deux personnes en tant que conjoints. Même si les deux personnes ne sont pas mariés, il est indispensable de créer une famille pour pouvoir

La publication

3.8 La transmission des fichiers multimédias

5 Tags GEDCOM supportés et leurs combinaisons

5.1 Header

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer ?	Qté.
n	HEAD	EMPTY		-	{1 : 1}
n+1	SOUR	DATA	{1 : 20}	Non	{1 : 1}
n+2	VERS	DATA	{1 : 15}	Non	{0 : 1}
n+2	NAME	DATA	{1 : 90}	Non	{0 : 1}

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer ?	Qté.
n n+1	SOUR	XREF	{1 : 22}	Oui	{1 : 1}

5.11 «ASSOCITION_STRUCTURE»

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille
--------	------------------	------	--------

5.16 «PERSONAL_NAME_STRUCTURE»

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer?	
--------	------------------	------	--------	--------	--

5.20 «EVENT_DETAIL»

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer ?	Qté.
n	TYPE	DATA	{1 : 90}	Oui	{0 : 1}
n	DATE	DATA	{1 : 35}	Oui	{0 : 1}
n	AGE				

5.22 «INDIVIDUAL_EVENT_STRUCTURE»

Niveau	Tag ou structure	Type	Taille	Gérer ?	Qté.
n	BIRT			Oui	{1 : 1}
n	CHR			Oui	{1 : 1}
n+1	FAMC				{0 : 1}
n	DEAT			Oui	{1 : 1}
n	BURI			Oui	{1 : 1}
n	CREM		XREF	Oui	{1 : 1}
n	ADOP			Oui	
n+1	FAMC				{1 : 1}
n+2	ADOP				

5.24 «LDS_INDIVIDUAL_ORDINANCE»

Non géré.

5.25 «LDS_SPOUSE_SEALING»

Non géré.

6 TODO

-