



Générateur de SIP pour un arbre de positionnement ou un plan de classement Mode d'emploi Version du 28/11/2017

La solution logicielle VITAM est publiée sous la licence CeCILL 2.1; La documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous Licence Ouverte V2.0.

Valeurs Immatérielles Transférées aux Archives pour Mémoire

Organisation de la présentation

- 1/ Présentation du générateur
- 2/ Établissement du fichier d'import
- 3/ Fonctionnement du générateur

Documents de référence :

- Modèle de données de la solution logicielle Vitam
- Modèle de workflow de la solution logicielle Vitam
- Arbre de positionnement et plan de classement
- Manuel utilisateur de la solution logicielle Vitam



1/ Présentation du générateur

Avertissements

- Les spécifications et le développement de cette extension du générateur ont été très rapides (1/2 journée de travail pour un développeur) => il n'est pas possible de considérer ce produit autrement que comme un démonstrateur ou un prototype
- Le fichier source qui permet de créer l'arbre de positionnement/le plan de classement a été construit par le MEAE pour la reprise de données des plans de classements du ministère dans Diplomatie, sans que l'équipe Vitam procède à des modifications sur ce fichier => il n'a pas été créé pour être alimenté par des archivistes, mais par des informaticiens



Objectifs de l'outil

- Faciliter la génération des jeux de tests pour les membres de l'équipe Vitam, les ministères porteurs et les partenaires
- Générer automatiquement, à partir d'un tableur, des SIP correspondant à des arbres de positionnement/cadres de classement ou à des plans de classement
 - Compatibles NF Z44-022 et standard SEDA v2.0 (conforme schéma .xsd du SEDA 2.0.)
 - Conformes au document de spécification des SIP propre à la solution logicielle Vitam
 - Sans nécessairement avoir besoin d'utiliser un éditeur xml pour créer le bordereau



Fonctionnement global de l'outil

- Le générateur de SIP pour des arbres de positionnement et des plans de classement fonctionne comme le générateur de SIP « standard »
- La seule différence réside dans la source des données :
 - générateur de SIP « standard » : la source des données est un répertoire Windows contenant une arborescence de répertoires et des fichiers
 - générateur de SIP pour des arbres de positionnement et des plans de classement : la source des données est un fichier .csv contenant l'ensemble des informations à traiter



2/ Établissement du fichier d'import



2.1./ Constitution du fichier source



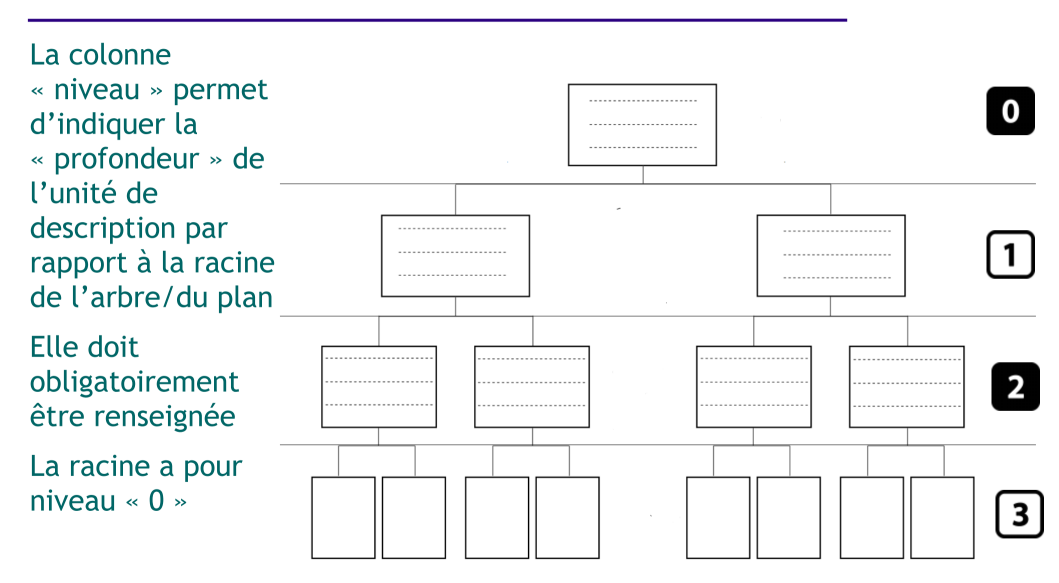
Présentation du fichier source

- Le fichier source prend la forme d'un tableur composé de 7 colonnes :
 - id: numéro séquentiel
 - nom : intitulé de l'unité de description
 - observations : champ libre
 - cote : identifiant métier propre à l'unité de description (suffixe)
 - série : identifiant métier de l'unité de description « mère » (préfixe)
 - rang : à chaque niveau, ordre des unités de description
 - niveau : profondeur par rapport à la racine de l'arbre/plan
- Nota bene : l'ordre des colonnes dans le fichier lui-même ne doit pas être modifié

	Α	В	С	D	E	F	G
1	ld	nom	observ	cote	serie CAB.	rang	niveau
2		1 Cabinet de Michel Mercier			CAB.	1	. 0
3		2 Fonctionnement du cabinet		1.	CAB.	1	. 1
4		3 Travail gouvernemental		2.	CAB.	2	1
5		4 Communication		3.	CAB.	3	1
6		5 Discours du ministre		1.	CAB.3.	1	. 2
7		6 Affaires civiles et sceau		4.	CAB.	4	1
8		7 Affaires criminelles et grâce		5.	CAB.	5	1
9		8 Protection judiciaire de la jeunesse		6.	CAB.	6	1
10		9 Administration pénitentiaire		7.	CAB.	7	1
11		LO Professions judiciaires		8.	CAB.	8	1
12		11 Fonctionnement du ministère		9.	CAB.	9	1
13							
14							



Comment remplir la colonne « Niveau »?

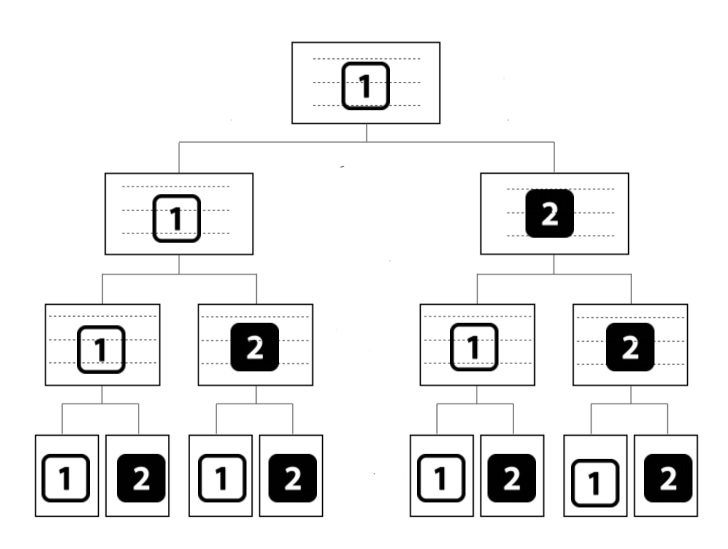


Comment remplir la colonne « Rang »?

La colonne

« rang » permet d'indiquer l'ordre des unités de descriptions au sein d'un même niveau et d'une même branche de l'arbre/du plan

Elle doit obligatoirement être renseignée





Comment remplir les colonnes « série » et « cote » ?

- Les colonnes « série » et « cote » sont complémentaires et permettent de définir l'identifiant de l'unité de description (champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dans le SEDA)
- La colonne « série » doit obligatoirement être renseignée
- Prenons quelques exemples :
 - aux Archives nationales :
 - Série F/: dans le fichier, F/ sera la série et il n'y aura pas de cote
 - Sous-série F/1 : dans le fichier, F/ sera la série et 1 la cote
 - Sous-série F/1c : dans le fichier, F/1 sera la série et c la cote
 - Sous-série F/1cVII: dans le fichier, F/1c sera la série et VII la cote
 - Aux Archives départementales, pour le cadre de classement des archives communales
 - Série F/: dans le fichier, F/ sera la série et il n'y aura pas de cote
 - Sous-série 1F : dans le fichier F/ sera la série et 1F la cote



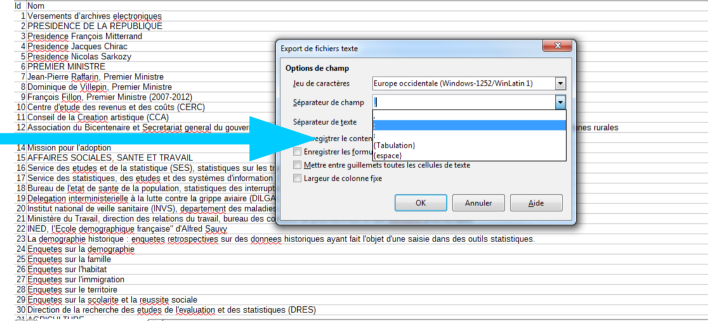
Points d'attention

- Ne pas utiliser de caractère utilisé comme un séparateur pour la création d'un fichier .csv, notamment les « ; »
- Vérifier qu'il n'y ait pas d'espaces vides dans les colonnes id, rang et niveau, ainsi que dans les autres colonnes, s'ils ne sont pas souhaités
- Éviter les descriptions trop longues dans le champ « Description », sa taille étant limitée

2.2./ Conversion au format .csv

Étape 1 - Convertir le fichier au format .csv

- Ouvrir le tableur
- Sélectionner
 « Enregistrer sous »
 et choisir le format
 « CSV »
- Dans la fenêtre de dialogue :
 - choisir comme séparateur de champ « ; »
 - vider le champ séparateur de texte
- Procéder à l'enregistrement



Étape 2 - Supprimer la dernière ligne et régler les problèmes d'encodage

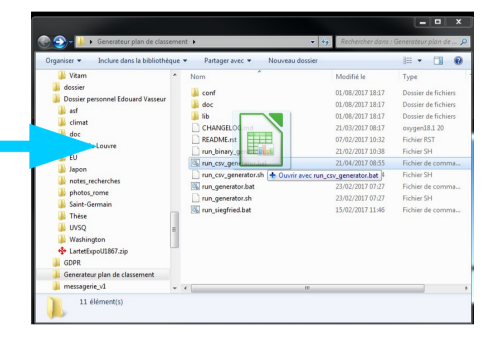
- Ouvrir le fichier .csv dans un éditeur de texte (Bloc Notes, WordPad ou Notepad++)
- Supprimer la dernière ligne qui est vide
- Modifier l'encodage :
 - Dans Notepad ++, sélectionner « Encodage » puis « Encoder en UTF-8 »
 - Dans les autres outils, sélectionner « Enregistrer sous » et, dans la fenêtre de dialogue, la valeur « UTF-8 » dans le champ « Encodage »
- Enregistrer le fichier
- Nota bene : la version actuelle du produit n'est pas totalement satisfaisante en termes d'encodage des caractères. Il peut être nécessaire de modifier à la main les caractères accentués dans le manifeste .xml final

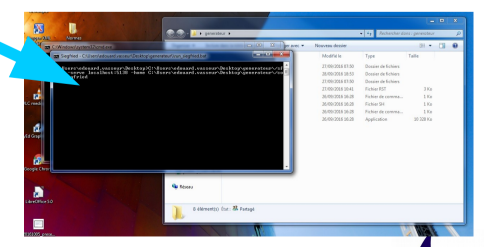
Programme VITAM

3/ Fonctionnement du générateur

Étape 1 - Lancement du générateur

- Ouvrir le répertoire contenant le générateur
- Faire glisser le fichier.csv
 vers le fichier
 « run_csv_generator.bat »
 - Deux consoles
 s'ouvrent. La 2^e
 console trace les
 erreurs survenues
 pendant l'opération.
 Elle se ferme à la fin de l'opération en tapant sur la touche
 « entrée »





Étape 2 - où retrouver le SIP généré?

Le fichier zip SIP a été créé dans le répertoire contenant le générateur

Conf	01/08/2017 18:17
📗 doc	01/08/2017 18:17
lib	01/08/2017 18:17
CHANGELOG.md	21/03/2017 08:17
README.rst	07/02/2017 10:32
run_binary_generator.sh	21/02/2017 10:38
run_csv_generator.bat	21/04/2017 08:55
run_csv_generator.sh	06/04/2017 14:34
run_generator.bat	23/02/2017 07:27
run_generator.sh	23/02/2017 07:27
run_siegfried.bat	15/02/2017 11:46
❖ SIP-20170919091330.zip	19/09/2017 09:13

Étape 3 - Consulter le SIP

- Ouvrir le zip et constater qu'il contient bien :
 - Un répertoire Content vide en raison de l'absence de fichiers à archiver dans le SIP
 - Un fichier manifest.xml qui reprend le contenu du tableur (et donc de l'arbre ou du plan de classement) sous forme de bordereau SEDA

NB: le bordereau peut être extrait pour enrichissement (ex. avec un éditeur xml) et réinjecté dans le SIP ensuite (en supprimant la version d'origine)

Le SIP est prêt!

