# Préparer un dépôt CIME

# Julien Rabaud

# 2024-02-29

# Table des matières

Créer un dossier de dépôt		 	. 1 . 2 . 2 . 2
Liste des Figures			
Liste des Tables			
1 modèles de ressource $Omeka\ S$ pour CIME		 	. 2
Créer un dossier de dépôt			
Sur son ordinateur créer un dossier de type depotCIME_YYYY	Y-MM-DD		
Dans ce dossier, copier le fichier depotCIME.csv			
$\Gamma$ élécharger depot ${ t CIME.csv}^1$			
1/depotCIME.csv			

#### Modèle de saisie

Table 1: modèles de ressource  $\mathit{Omeka}\ S$  pour CIME

Propriétés/Colonnes Commentaires			
dcterms:title	titre du mémoire		
dcterms:creator	auteur du mémoire		
dcterms:description	résumé en français		
dcterms:abstract	résumé en anglais (11)		
dcterms:subject	mot-clés (séparés par des virgules). Continuer à nettoyer, fusionner avec		
	la colonne tags)		
dcterms:source	url dumas (brute - ex :		
	https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-00498321)		
dcterms:publisher	??? / UPPA - Collège ? / autres tutelles pédagogiques ?		
dcterms:date	Année de soutenance		
dcterms:contributor	tor Responsables pédagogiques. Nom, Prénom (séparé par des ;) (110 vides)		
dcterms:rights	vidé - à déterminer		
dcterms:format	vidé - à déterminer (code pdf)		
dcterms:language	code iso 639-2		
	https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_codes_ISO_639-1 ajout de		
	fre à tous les vides (autres valeurs présentes : eng et spa)		
dcterms:type	à nettoyer $\rightarrow$ BUT/Licence/Master		
dcterms:educationLeDeiplôme année / Master 1, Licence 3			
dcterms:isPartOf	Parcours - mention (à rapprocher de la colonne collection )		
vivo:majorField	Discipline principale (Vocabulaire ?)		
fichier	nomExact_dufichier.pdf colonne file		

### Éditer le fichier dans LibreOffice Calc ou Excel

Propriétés en colonnes, une ligne par mémoire

### Ajouter les pdf

Dans votre dossier depotCIME\_YYYY-MM-DD, avec votre fichier depotCIME.csv complété.

### Créer une archive .zip du dossier

Me l'envoyer par mail ou via FileSender<sup>2</sup> si trop volumineuse.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://filesender.renater.fr