

Suite à l'appel à projets 2023, « CAFÉ », application pour la Création Automatisée de Fichiers d'Exemplarisation est développée dans le cadre du Programme de coopération initié par l'Abes.

Développée par le Service de coopération documentaire interuniversitaire (SCDI) de Montpellier, l'application «CAFÉ» vise à automatiser le traitement des données provenant du Sudoc et de BACON, opérations essentielles à la préparation des fichiers d'exemplarisation pour le signalement de la documentation électronique. En facilitant l'identification des mises à jour requises, la récupération des métadonnées de

chaque ressource, et la définition des zones requises pour l'exemplarisation, CAFÉ offre un gain significatif en temps et en fiabilité, tout en optimisant l'utilisation des métadonnées fournies par l'Abes.

Le projet a fait l'objet d'un poster exposé lors des Journées Abes et a remporté le prix du meilleur poster.

Consulter le poster : <https://zenodo.org/records/11470988>

CAFÉ

Lauréat Programme de coopération Abes 2023

CRÉATIONS AUTOMATISÉES DE FICHIERS D'EXEMPLARISATIONS

CAFÉ permet d'automatiser le traitement des données issues du SUDOC et de BACON nécessaires à la préparation des fichiers d'exemplarisation pour le signalement de la documentation électronique. La mise en place de profils pour chaque ressource permet de définir via un formulaire les zones Unimarc nécessaires et de les pré-remplir. Les profils permettent également la définition de fréquence de mise à jour pour mieux simplifier le repérage des mises à jour à réaliser.

KBART BACON

WEB SERVICES ABES

Les données traitées en entrée dans CAFÉ (fichiers Bacon, données structurées issues des webservices du SUDOC) vont être :

- chargées manuellement ou récupérées automatiquement
- analysées (type de documents, erreurs)
- comparées avec les données de référence issues du système local concernant la même ressource, si elle a déjà fait l'objet d'un signalement ; cette comparaison se fait soit par le chargement d'un fichier de comparaison, soit par l'interrogation API pour Alma
- enrichies (zone Unimarc pré-remplies, nécessaires à l'exemplarisation)

Analyse des fichiers \leftarrow

Détection des anomalies \leftarrow

Détection du type de document \leftarrow

Comparaison entrée / sortie \leftarrow

PPN

E856

955

Gestion des anomalies

pas de PPN

doublons

URL erronées

À l'issue des opérations réalisées par CAFÉ, plusieurs fichiers sont mis à disposition dans un répertoire :

- le/les fichiers en entrée
- le fichier de comparaison avec le SGB
- le fichiers des anomalies : notices sans ppn, url erronées, erreurs sur le type de document
- le fichier des données à supprimer
- le fichier d'exemplarisation

Bonus « zéro déchet » : les anomalies peuvent ensuite être traitées (recherches complémentaires de ppn, corrections des url, etc) pour constituer un nouveau fichier en entrée

Simple et rapide

CAFÉ vise à faciliter la génération de fichiers d'exemplarisation à partir des métadonnées issues de BACON et du SUDOC

DISPONIBLE EN SEPTEMBRE 2024 !

Conception et impression : Imprimerie DMG – Université Paul-Valéry – Montpellier 3

UNIVERSITÉ PAUL VALÉRY MONTPELLIER

abes