

---

## DMP du projet "Collection BiLiPo"

*Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "Science Europe : modèle structuré" fourni par Science Europe.*

### Renseignements sur le plan

<b>Titre du plan</b>	DMP du projet "Collection BiLiPo"
<b>Livrable</b>	PPP.27.09.22
<b>Version</b>	Version initiale
<b>Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)</b>	
<b>Langue</b>	fra
<b>Date de création</b>	2022-09-27
<b>Date de dernière modification</b>	2022-12-15
<b>Type d'identifiant</b>	identifiant local

### Renseignements sur le projet

<b>Titre du projet</b>	Collection BiLiPo
<b>Acronyme</b>	CoBiLiPo
<b>Résumé</b>	La CoBiLiPo consiste à recenser quelque publication de la collection Aventure audacieuse de la Bibliothèque des Littératures Policière ( BiLiPo)
<b>Sources de financement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis :</li></ul>
<b>Date de début</b>	2022-09-27
<b>Date de fin</b>	2022-12-14
<b>Partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bibliothèque des Littératures Policière ( BiLiPo)</li></ul>

### Produits de recherche :

1. Pixlr suite

### Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Doucoure Abdou		
Ghanem Yanis		
KAHOU Paradis		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinateur du projet</li> <li>• Personne contact pour les données</li> <li>• Responsable de la documentation des données</li> <li>• Responsable du plan de gestion de données</li> </ul>
Mbae Ali		

Droits d'auteur :

Le(s) créateur(s) de ce plan accepte(nt) que tout ou partie de texte de ce plan soit réutilisé et personnalisé si nécessaire pour un autre plan. Vous n'avez pas besoin de citer le(s) créateur(s) en tant que source. L'utilisation de toute partie de texte de ce plan n'implique pas que le(s) créateur(s) soutien(nen)t ou aient une quelconque relation avec votre projet ou votre soumission.

# DMP du projet "Collection BiLiPo"

---

## Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

### Description générale du produit de recherche

**Nom** Pixlr suite

---

### Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

---

### Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

---

## Documentation et qualité des données

### Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple mode d'organisation des données) accompagneront les données ?

<b>Description</b>	liste des items index la collection
<b>Références associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• catalogue BiLiPo :</li></ul>
<b>Standards de métadonnées/données</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dublin Core : <a href="https://rdamsc.bath.ac.uk/msc/m15">https://rdamsc.bath.ac.uk/msc/m15</a></li></ul>
<b>Code langue des métadonnées</b>	fra
<b>Logiciel de documentation</b>	Json

---

### Quelles seront les méthodes utilisées pour assurer la qualité scientifique des données ?

Question sans réponse.

---

## **Exigences légales et éthiques, code de conduite**

Quelles sont les contraintes juridiques (sensibilité des données autres qu'à caractère personnel, confidentialité, ...) à prendre en compte pour le partage et le stockage des données ?

Question sans réponse.

---

Quels sont les aspects éthiques à prendre en compte lors de la collecte des données ?

Question sans réponse.

---

## **Traitement et analyse des données**

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

---

## **Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche**

Comment les données seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du projet ?

Volume estimé des données 0

---

## **Partage des données et conservation à long terme**

Comment les données seront-elles partagées ?

Question sans réponse.

---

**Comment les données seront-elles conservées à long terme ?**

Question sans réponse.