
DMP du projet "L'impact de l'immigration sur le commerce dans le quartier de la Basilique de Saint-Denis"

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

Titre du plan	DMP du projet "L'impact de l'immigration sur le commerce dans le quartier de la Basilique de Saint-Denis"				
Version	Version finale				
Objet/périmètre du plan	Le plan de gestion de données sera livré avec la page index et les fichiers correspondants aux items de notre collection. Il fait partie du projet final.				
Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)	Social and economic geography, Sociology				
Langue	fra				
Date de création	2023-09-26				
Date de dernière modification	2023-12-22				
Identifiant	PGD_ICIQSD				
Type d'identifiant	Identifiant local				
Licence	<table><tr><td>Nom</td><td>Creative Commons Attribution Non Commercial Share Alike 4.0 International</td></tr><tr><td>URL</td><td>http://spdx.org/licenses/CC-BY-NC-SA-4.0.json</td></tr></table>	Nom	Creative Commons Attribution Non Commercial Share Alike 4.0 International	URL	http://spdx.org/licenses/CC-BY-NC-SA-4.0.json
Nom	Creative Commons Attribution Non Commercial Share Alike 4.0 International				
URL	http://spdx.org/licenses/CC-BY-NC-SA-4.0.json				

Renseignements sur le projet

Titre du projet L'impact de l'immigration sur le commerce dans le quartier de la Basilique de Saint-Denis

Acronyme ICIQSD

Résumé

Le projet de curation de données qui est décrit dans ce plan porte sur l'impact de l'immigration sur le commerce dans le quartier de la basilique de saint Denis. En effet, l'impact de l'immigration sur le paysage commercial en France se révèle significatif, apportant une riche diversité culturelle perceptible dans les produits et services disponibles. Les immigrés, par leur présence et leurs besoins spécifiques, ont modelé un marché où la variété des offres, des traditions et des préférences culturelles occupent une place centrale. Cette dynamique crée un environnement commercial dynamique, nourri par les aspirations et les influences variées des personnes issues de divers horizons. Nous avons choisi le quartier de la basilique de saint Denis où une forte concentration d'immigrés est notable. La population immigrée atteignait 10 920 en 2020, représentant 39,26% des 27 816 habitants au total. Cette réalité a conduit les commerçants à s'adapter aux nouvelles populations, générant ainsi une variété culturelle dans le tissu commercial du quartier. Principalement axés sur l'alimentation et les vêtements, les commerces de proximité y sont nombreux, totalisant plus de 100, soit 4,2 tous les 100 mètres. Les immigrés trouvent ainsi le plaisir de voir des éléments de leur culture intégrés dans leur vie quotidienne.

Date de début 2023-10-26

Date de fin 2023-12-20

Produits de recherche :

1. Default research output

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Maati Malika	Université Paris 8	<ul style="list-style-type: none"> • Personne contact pour les données • Responsable de la documentation des données • Responsable de la production ou de la collecte des données • Responsable de la protection des données • Responsable de la qualité des données • Responsable du dépôt et de la diffusion des données • Responsable du stockage des données
OULD BOUKKOU Siham	Université Paris 8	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la conservation à long terme des données • Responsable de la documentation des données • Responsable de la production ou de la collecte des données • Responsable de la protection des données • Responsable de la qualité des données • Responsable du dépôt et de la diffusion des données • Responsable du stockage des données
SAIDANI kahina	Université Paris 8	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinateur de projet • Responsable de la documentation des données • Responsable de la production ou de la collecte des données • Responsable de la protection des données • Responsable de la qualité des données • Responsable du dépôt et de la diffusion des données • Responsable du plan • Responsable du stockage des données
YALA LILIA	Université Paris 8	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la conservation à long terme des données • Responsable de la documentation des données • Responsable de la production ou de la collecte des données • Responsable de la protection des données • Responsable de la qualité des données • Responsable du dépôt et de la diffusion des données • Responsable du stockage des données

Budget

Type de coût (Titre)	Montant	Etape du cycle de vie
Frais de personnel (couts liés à la collecte des données/ le déplacement)	2 EUR	Coûts liés à la collecte/production des données - Default

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 "L'impact de l'immigration sur le commerce dans le quartier de la Basilique de Saint-Denis"

Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

Description générale du produit de recherche

Nom	Default research output
Mots clés (texte libre)	
Langue	fra
Type d'identifiant	Identifiant local
Contient des données personnelles ?	Non
Contient des données sensibles ?	Non
Prend en compte des aspects éthiques ?	Non

Est-ce que des données existantes seront réutilisées ?

Justification	MAKASILI détient les droits de propriété intellectuelle. Nous avons choisi les licences Creative Commons : CC BY-NC-SA 4.0
----------------------	--

Comment seront produites/collectées les nouvelles données ?

Description	<p>Nous nous sommes déplacés vers le quartier de la Basilique Saint-Denis afin de prendre des photos et des vidéos.</p> <p>Les données collectées seront des images (format .jpeg), vidéos (format .mp4), audios/sons (format .mp3), et texte (format .pdf). Elles seront présentées sous format HTML.</p>
Coûts	<ul style="list-style-type: none">Frais de personnel : 2 EUR

Documentation et qualité des données

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

Description	Nous avons défini notre propre convention de nommage des fichiers et nous allons appliquer le schéma de métadonnées Dublin Core.
Code langue des métadonnées	fra
Logiciel de documentation	

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

Description	Contrôle des formats et des dimensions ainsi que de la taille des données.
--------------------	--

Exigences légales et éthiques, code de conduite

Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

Description	Nous avons opté pour la licence CC BY-NC-SA, autorisant la distribution, la remise en forme, l'adaptation et le développement du contenu dans tous les supports et formats à des fins exclusivement non commerciales, à condition que le créateur soit dûment attribué. En cas de remixage, d'adaptation ou de développement du matériel, il est requis de concéder une licence au contenu modifié sous des conditions identiques.
--------------------	---

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

Description	Nous avons décidé de ne pas photographier les visages des individus, et un accord a été demandé aux commerçants avant de prendre les photos. Nous avons également informé les participants que les données de ce projet ne seront ni utilisées ni publiées sur Internet à des fins commerciales, uniquement à des fins éducatives.
--------------------	--

Traitement et analyse des données

Comment et avec quels moyens seront traitées les données ?

Description	Entrée manuelle des métadonnées réalisée par nous mêmes à l'aide de certains logiciels (Code Pen, Dublin Core).
--------------------	--

Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

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

Besoins de stockage	Les données seront stockées dans nos portables (smartphones) et dans le cloud (espace numérique) sur Google Drive.
Volume estimé des données	130
Unité	Mo

Partage des données et conservation à long terme

Comment les données seront-elles partagées ?

Modalités de partage	Possibilité d'être diffusées ou publiées sur la page web du responsable pédagogique (M. Reyes).
Potentiel de réutilisation	Pour une exposition culturelle traitant le sujet de l'impact de l'immigration sur le commerce en France

Comment les données seront-elles conservées à long terme ?

Justification	Les données seront conservées dans un Espace numérique dans le cloud (Google Drive), l'intérêt est pour des raisons pédagogiques
Volume estimé des données	130
Unité	Mo
Dispositions finales	Préservation au moins jusqu'à la fin de notre Master, c'est-à-dire, 2 ans (2025).