
Plan de l'entité "Visualisation d'éléments extraits de Wikidata avec Leaflet"

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

Renseignements sur le plan

Titre du plan	Plan de l'entité "Visualisation d'éléments extraits de Wikidata avec Leaflet"	
Livrable		
Version	Version initiale	
Objet/périmètre du plan		
Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)	Computer and information sciences	
Langue	fra	
Date de création	2026-01-27	
Date de dernière modification	2026-03-02	
Licence	Nom	Creative Commons Attribution 4.0 International
	URL	http://spdx.org/licenses/CC-BY-4.0.json

Renseignements sur l'entité de recherche

Nom de l'entité	Visualisation d'éléments extraits de Wikidata avec Leaflet
Acronyme	
Identifiant	
Date de création	

Produits de recherche :

1. cartographie des cimetières de guerre avec Wikidata et Leaflet (Logiciel)

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Belvèze Damien		<ul style="list-style-type: none">• Auteur• Personne contact• Responsable du plan

cartographie des cimetières de guerre avec Wikidata et Leaflet

Description générale du logiciel

Dénomination et description du logiciel

Nom complet du logiciel	cartographie des cimetières de guerre avec Wikidata et Leaflet
Nom abrégé	script War Cemeterie
Description	script destiné à donner une représentation cartographique de données récupérées sur Wikidata
Type	Logiciel
URL du site de présentation du logiciel (ou du projet)	https://code-source-phd-59d378.gitpages.huma-num.fr/
Date de début du développement	2026-02-06
Date de première version	2026-02-06
Principaux domaines d'application	Computer and information sciences
Autres domaines d'application	
Numéro de version du logiciel	1.0
Typologies du logiciel	Logiciel autonome, logiciel applicatif, outil de simulation

Outils et environnement d'exécution

Environnement de développement

Nom de la forge logicielle	Forge académique
URL de la forge logicielle	https://gitlab.huma-num.fr/dbelvezze/code_source_phd
Mode d'accès	Public (ouvert)
Utilisez-vous un gestionnaire de version ?	Git
Quels types de tests utilisez-vous pour vérifier la qualité du code ?	Tests d'intégration
URL du framework d'intégration continue, s'il existe ?	
Informations complémentaires	

Documentation

Informations complémentaires

Environnement d'exécution

Langages de programmation**Nom du langage de programmation** R**Version du langage de programmation****Dépendances****Nom de la dépendance** wikidataR**Version de la dépendance** 2.3.3**URL de la dépendance** <https://github.com/TS404/WikidataR>**Nom de la dépendance** Leaflet**Version de la dépendance** 2.2.3**URL de la dépendance** <https://rstudio.github.io/leaflet/>**Informations complémentaires**

Leaflet requiert l'installation de différentes librairies sur le système dont gdal et geos

Préservation du logiciel**Référencement**

Question sans réponse.

Archivage pérenne**Identifiant SWHID** swh:1:dir:0625f8a11c630e450a17a9079f5616630a490cc2**Type d'identifiant** SWHID**Questions juridiques**

Quels sont les aspects juridiques en lien avec la gestion du logiciel ?

Licences

Nom

GNU Affero General Public License v3.0

URL

<http://spdx.org/licenses/AGPL-3.0.json>

Informations complémentaires

Valorisation scientifique

Valorisation scientifique

Question sans réponse.