

BED/RZA Gestion des données SHS - 29/01/21

Participants : David Eschbach, Laurence Lestel, Isabelle Arpin, Isabelle Charpentier, Sandrine Glatron, Anne Clemens, Virginie Girard

Lieu : distanciel (zoom) - <https://univ-grenoble-alpes-fr.zoom.us/j/3860669552>

Ordre du jour :

- rappel du contexte et de la demande
- actions à mener en 2021

Demande BED

Objectif de mieux s'approprier la donnée SHS à des fins de recherche interdisciplinaire au sein du RZA (levée de voile sur les ressources, les méthodes...)

1. Identification des jeux de données disponibles, déjà publiés et en partie visible pour un large public, afin de collecter les retours d'expérience et fournir des recommandations
2. Identification de jeux de données à partager avec eLTER, en lien avec le groupe de travail d'expert sur les socio-exocystèmes dirigé par Daniel Orenstein
3. Identification de personnes à mobiliser pour constituer un groupe sur les données SHS et atelier/réunions; autour des activités suivants
 - Appui pour l'élaboration des recommandations à l'échelle du RZA (PGD/E-ENVIR 2021)
 - Appui pour le choix d'un vocabulaire contrôlé (travail avec I. Charpentier et I. Falk)
 - Travail sur les variables essentielles

NB. (1) Dans ce cadre de travail, les données SHS regroupent l'ensemble des données non bio-physiques. (2) Les données nous intéressent à différents niveaux : brutes, curées, élaborées.

Ce travail ne vise pas à être exhaustif mais se concentrer sur les données propres au RZA. De fait, ce travail vise à s'appuyer sur les ressources existantes chez Humanum ou tout autre organisme spécialisé sur ces questions, et s'intéresse aux jeux de données existants (formalisés ou avec un potentiel de formalisation aux standards du principe FAIR).

Plan de gestion des données des RZA/ZAs

Nécessité de préciser les données manipulées, les opérations et les ressources.

Constat généralisé (au-delà des ZAs/RZA) d'un besoin d'accompagnement renforcé pour un type de données/de recherche, d'aller vers de bonnes pratiques et renforcer la qualité des données produites (qualitative et quantitative).

Expériences des participants

Anne / ZABR:

- description des données SHS (carto, entretiens) via des fiches de métadonnées (MD) du géocatalogue de la ZABR ;
- participation au séminaire nov. 2018 organisé par le RZA, puis séminaire ZABR sur le même sujet (aspect réglementaire, contrat d'enquête, sygade). Séminaire qui a reçu un très bon accueil, mis en évidence l'envie de partager leur données et des besoins de modèles de contrat, etc.
- Travail de Emeline Comby sur l'évolution des perceptions sur le Rhône à travers des articles de presse.

Isabelle A. / ZAA :

- la MSH de Aix-en-provence travaille sur les données d'entretien : anonymisation et toilettage afin de les rendre public. Travail conséquent, qui s'appuie sur des étudiants, etc.
- une expérience importante sur les données d'entretiens ; notamment participation à l'élaboration de SYGADE, qui permet le partage de métadonnées ;
- document mis à disposition : un extrait du PGD du projet ANR Collab2

Laurence / ZAS :

- les données SHS ne relèvent pas seulement des données d'entretiens, exemple de corpus de littérature grise (article de presse, texte de loi depuis le 19ème siècle; exe avec le projet MAKARA sur la qualité de l'eau) ;

Perspectives de travail

- réaliser une typologie des données et des documents associés attendus (notice de consentement, etc.); aller vers des recommandations pour rendre les opérations compatible avec la politique de données des ZAs/RZA qui est celles de l'open science ; pour chaque type de données, associés un exemple de jeu de données propre au RZA/ZAs ; les documents qui seront mis à disposition par la suite seront perfectibles et adaptables; **document à enrichir** : https://docs.google.com/document/d/1azFSqPk6_Ko2sbsDfmB4nxVDirwDo4HG_V7bmDruKmk/edit?usp=sharing
- constituer un groupe de référence au sein du RZA pour venir appuyer sur l'élaboration de document ; **liste en annexe/ci-dessous à compléter**
- fréquence des réunions : tous les 2 mois dans une perspective d'afficher un positionnement du RZA à ET E-ENVIR 2021 ; **4 prochaines dates à identifier** : mars - mai - juillet - septembre

Annexe 1. liste des personnes à inclure dans ce groupe de travail

ZAS. Catherine Carré, Professeure à paris 1, Géographe : Catherine.Carre@univ-paris1.fr ;
ZABR. Emeline Comby, Maître de Conférences en géographie : e.comby@univ-lyon2.fr

ZAEU. Cathy Blanc Reibel, docteure en urbanisme : cathy.blanc.reibel@misha.fr

ZAA. Clémence Perrin-Malterre, Maître de Conférences en sociologie : clemence.perrin-malterre@univ-smb.fr

Annexe 2. Outils de gestion de données SHS

OMEKA. INIST. <https://www.inist.fr/realisations/omeka-pour-des-bases-de-donnees-valorisees/>; Contact : Elise.BLOTAS@inist.fr et Bruno.MEROT@inist.fr

NAKALA, etc. HUMANUM. <https://www.huma-num.fr/services-et-outils>. Contact stephane.pouyllau@huma-num.fr ; <https://www.huma-num.fr/personne/stephane-pouyllau>

Quételet-PROGEDO Diffusion, le portail d'accès aux données françaises en sciences humaines et sociales : <http://quetelet.progedo.fr/documenter-pour-la-reutilisation/>. Commander des données : <https://commande.progedo.fr/fr/utilisateur/connexion> (pas de contact identifié). Quelle est la différence avec Huma-Num ?

HUMA-NUM

- une plateforme d'accès et de référencement pour les données de recherche en SHS = isidore.science (moissonne nakala, medihal, zenodo)

Références

Guide RGPD. INSHS juin 2019

Guide des bonnes pratiques. HUMA-NUM janvier 2015