

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

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

Excusée : Anne Clemens

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

Ordre du jour :

- identification des personnes à impliquer
- tableau de la typologie des données & jeux de données exemples
- enquête sur les pratiques au sein du RZA

Identification de personnes à intégrer au groupe

ZABR (infos transmises par mail) :

- **Fanny Arnaud**, Responsable des services de collecte, traitement, partage et géo-visualisation des données de l'Observatoire Hommes-Milieus Vallée du Rhône (CNRS-INEE) et de l'Observatoire des Sédiments du Rhône (CNRS-ZABR) et membre du groupe métadonnées, données ZABR ;
- Remarque des responsables de la thématique Observation Sociale des territoires Fluviaux, **Emeline Comby et Olivier Barreteau**: L'Open sciences en Sciences sociales ce n'est pas évident. En SHS, les scientifiques se démènent pour trouver des solutions pour collecter des données dans un contexte de plus en plus contraignant. Via le groupe RZA SHS, il paraîtrait intéressant de démarrer par une enquête auprès des collègues du RZA sur leurs pratiques et les contraintes qu'ils ou qu'elles perçoivent dans le contexte actuel. Ce serait une première base.

ZAS : rdv à organiser avec Catherine/David/Virginie. Date à proposer d'ici début avril ?

Complément apporté sur le tableau "typologie des données"

https://docs.google.com/document/d/1azFSqPk6_Ko2sbsDfmB4nxVDirwDo4HG_V7bmDrukmk/edit?usp=sharing

Sandrine va nous transmettre un exemple de jeu de données (données issues d'atelier participatif avec post-it / analyse sémantique à venir).

Isabelle propose d'organiser **une démo de l'utilisation de SYGADE**. Regarder également les captures d'écran dans le [guide utilisateur](#) afin d'identifier les métadonnées à fournir.

David pense intéressant le **retour d'expérience de Fanny/ZABR** à l'occasion de la prochaine réunion.

Rem. Virginie : Les données d'archives historiques sont des données collectées à partir desquelles on tire de l'information (parallèle à faire avec les images satellites)

Enquêtes sur les données et pratiques de gestion de données SHS au sein du RZA

Validation de la proposition de Emiline et Olivier pour dresser un état des lieux au sein du RZA.

Enquête en entretien avec des personnes identifiées via leurs travaux dans le colloque des 20 ans du RZA, impliqués dans les actions transversales du RZA (ie. déjà sensible à la notion de partage des méthodes, protocoles d'enquêtes et données). Viser 2-3 par ZAs.

NB. L'enquête via un questionnaire a été écartée pour s'assurer d'un pool de réponses afin d'avancer d'ici l'été et avoir du matériel pour l'école thématique e-ENVIR 21 qui aura lieu en novembre à Strasbourg, concernant tout type de données.

Document à compléter : **Deadline 26 mars.**

<https://docs.google.com/document/d/11nOw3XXPWledSydKdCjtoqASrWtMV3CQIN9o9ImLB/YI/edit?usp=sharing>. Voir également la grille des résultats; à faire évoluer en parallèle du doc d'enquête.

Mise en œuvre : David se charge de poser les questions à 2-3 personnes au sein de la ZAS. Virginie se charge d'interroger les autres ZAs.

Annexe 1. Exemples de format et type de données

Text

- Questionnaires
- Interview transcripts
- Protocols
- Field notebooks
- Diaries

Data types may include: plain text, pdf, word, html, xml

Numeric

- Survey responses
- Medical records
- Test responses
- Spreadsheets
- Instrument measurements
- Geospatial information

Data types may include: Stata, SPSS, Excel, GIS

Multimedia

- Photographs
- Audio recordings
- Videos

Data types may include: jpeg, png, tiff, mp3, wav, mpeg, quicktime