

OpenData (Exos)

Accès au terrain et repérages

CEREMA Med > Mathieu Rajerison

06/02/2019

Accéder au jeu de données



Exo 1

- ▶ Partez à la recherche du jeu de données (datasets) sur DataSud :
 - 📄 des indicateurs de développement durable sur l'épanouissement des êtres humains

Et décrire le contenu de la page.

Réponse :

■ Dataset épanouissement

Interpréter les méta-données

Tâter, lire le terrain



Les premières questions à se poser, quand on rencontre un jeu de données, sont les suivantes :

- **Qui** a produit la donnée ?
- **Quand** a-t-elle été produite et est-elle suffisamment récente pour l'usage que je veux en faire ?
- Quelle est son **emprise géographique** (si elle existe) et quel est son niveau de **granularité** (commune, département, région, interco ?)
- S'il est possible de le savoir, quel a été **le mode de production** de la donnée ?
- Après ouverture, paraît-elle d'assez bonne **qualité** ?
- Le fichier de **méta-données** décrit-il suffisamment bien l'ensemble des variables présentes ?

 [Lire l'article d'infolabs sur l'interview de la donnée](#)

Exo 2

► ■ Pour ce jeu de données, répondre aux questions suivantes :

1. Qui est l'**auteur** de la donnée ? Semble-t-il être de confiance ? Si j'ai une question à poser sur cette donnée, qui contacter ? (Question *qui*)
2. De **quand** datent les données ? Puis-je disposer de la donnée d'il y a un mois ? (Question *quand*)
3. Sous quel **format** les données ont-elles été mises à disposition ? Est-il le meilleur ?
4. Sous **quelles conditions** puis-je utiliser ces données ?

**Quelles questions posez-vous à quelqu'un
que vous venez de rencontrer ?**

Pré-visualiser la donnée

Sonder le terrain



Outils

Les outils CSV Good Generator d'Etalab et **CSVLint** permettent de contrôler la qualité des données.

WTFCSV permet d'avoir un aperçu rapide des données.