

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.