



Comment obtenir les libellés des jeux de données?

1. Depuis PDH .Stat Data Explorer

- Allez sur les jeux de données du Blue Pacific 2050: [.Stat Data Explorer - BP50](#)
- Sélectionnez un des jeux de données à partir de la liste disponible
- Vérifiez si les libellés sont visibles dans la table que vous regardez
- S'ils ne le sont pas, changez la configuration des *Libellés* pour *LIBELLE* ou *LIBELLE ET IDENTIFIANT* :

Retour aux résultats de recherche

Affinez votre sélection de données:

Données sélectionnées dans cet ensemble de données avec: 12

SEXE × TOTAL × ÂGE × TOUS LES ÂGES × URBANISATION × NATIONAL × REVENU × TOTAL ×

NIVEAU D'ÉDUCATION × TOUS LES NIVEAUX D'ENSEIGNEMENT × PROFESSION × TOUTES LES PROFESSIONS ×

72 points de données sélectionnés dans cet ensemble de données avec:

Vue d'ensemble Tableau Graphique

Libellés Disposition Partager Télécharger API pour développeur Plein écran

Blue Pacific 2050: Climate Change And Disasters (Thematic Area 5)

Fréquence: Annuel

Pays et territoires insulaires du Pacifique	Période	2013	2015	2016	2018	2021	2022	2023
Pays et territoires insulaires du Pacifique								

Indicateur: Changement climatique et catastrophes > nan > Nombre de personnes touchées lors de catastrophes

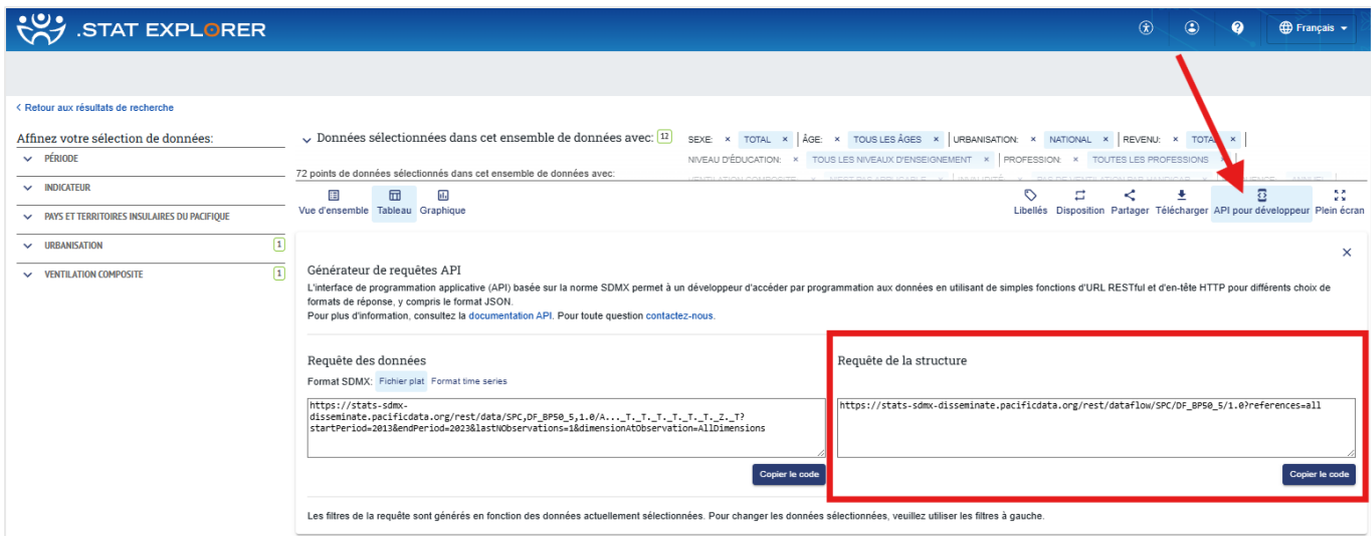


- Chacune des options du menu “Télécharger” contiendra les libellés (et les codes) :



2. Avec l'API pour Développeur de PDH .Stat

- Allez sur les jeux de données du Blue Pacific 2050: [.Stat Data Explorer - BP50](#)
- Sélectionnez un des jeux de données à partir de la liste disponible
- Cliquez sur le bouton “API pour développeur » pour trouver la **Requête de la Structure**



a. Si vous utilisez R

- Utilisez le code suivant **pour récupérer une liste de listes de codes associées aux différents attributs et dimensions** :
https://gist.github.com/gvdr/c3f91f857861a11faba37cc157241f81#file-extract_objects-r-L4
- Utilisez le code suivant **pour récupérer les identifiants et les noms d'une liste de codes** donnée sous forme de dataframe :

https://gist.github.com/gvdr/c3f91f857861a11faba37cc157241f81#file-extract_objects-r-L68

- Utilisez le code suivant **pour obtenir toutes les listes de codes dans un flux de données** du Blue Pacific 2050 :
https://gist.github.com/gvdr/c3f91f857861a11faba37cc157241f81#file-extract_objects-r-L132

b. Si vous utilisez Julia

- Utilisez le code suivant **pour obtenir un dataframe avec toutes les listes de codes et codes d'un flux de données PDH .Stat** (vous trouverez un exemple pour le flux de données Blue Pacific 2050 et ses indicateurs) :
<https://gist.github.com/gvdr/7f23fbfe45a133b2c4433c97344f4fd8>