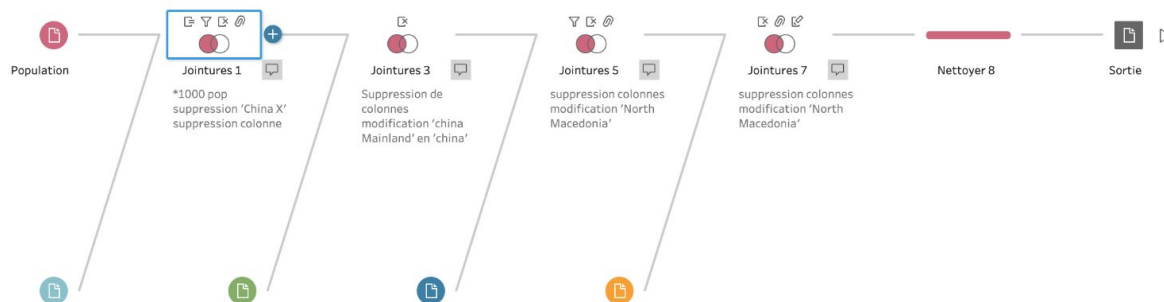


Etude d'accès à l'eau potable
pour l'ONG Drinking Water For
All



100%

Jointures 1 6 champs

🔍 Filtrer les valeurs...

📄 Créer un champ calculé...

📄 📁 📋

🔍 Rechercher

⌵

Paramètres

Modifications (7)

Clauses de jointure appliquées

Population RegionCountry

Country = COUNTRY (DISPL...

Type de jointure : left

Cliquez sur le graphique pour modifier le type de jointure.



Résumé des résultats de la jointure

Clauses de jointure

☐ Afficher uniquement les valeurs discordantes

Population

RegionCountry

↑ COUNTRY (DISPLAY)

Afghanistan

Albania

Algeria

Andorra

Angola

Antigua and Barbuda

Résultats de la jointure

Type	Nom du champ	Modifications
#	population	📄
Abc	Granularity	
#	Year	
#	Population	
Abc	REGION (DISPLAY)	
Abc	COUNTRY (DISPLAY)	📄

Vue mondiale

Domaine 1
création

La part de la **population urbaine**
L'**accès à l'eau** dans le temps
l'accès à l'eau des populations urbaines dans le monde

Domaine 2
amélioration

Evolution de la **qualité d'accès** à l'eau
Accès basique à l'eau et accès de qualité

Domaine 3
consulting

La mortalité due à l'eau dans le monde
La situation politique dans le monde
L'**efficacité** des politiques d'accès à l'eau et la **stabilité** politique

Vue régionale

Domaine 1
création

L'**évolution** du taux de population urbaine par **région**

Domaine 2
amélioration

L'accès à l'eau potable et la **qualité de service** par région

Domaine 3
consulting

Comparaison de la mortalité due à l'eau non potable
Mortalité et **densité de population** des régions
L'**évolution de la stabilité** politique des régions

Vue nationale

Domaine 1
création

L'accès à l'eau des populations urbaines de chaque pays
Sélection de pays à forte concentration urbaine et faible accès

Domaine 2
amélioration

Localisation des pays où la modernisation est pertinente
Liste des pays classés par taux d'accès à l'eau

Domaine 3
consulting

L'efficacité des politiques d'accès à l'eau avec information sur la stabilité pour chaque pays
Liste de pays stables où le consulting pourrait être organisé

Vue globale de l'accès à l'eau dans le monde pour sélectionner un pays selon le domaine