



DWFA — Drinking Water For All

Tableau de bord d'aide à la décision

Contexte du projet

👉 **L'objectif : identifier les pays prioritaires**

📊 **La demande :**

un tableau de bord interactif pour guider les décisions d'investissement

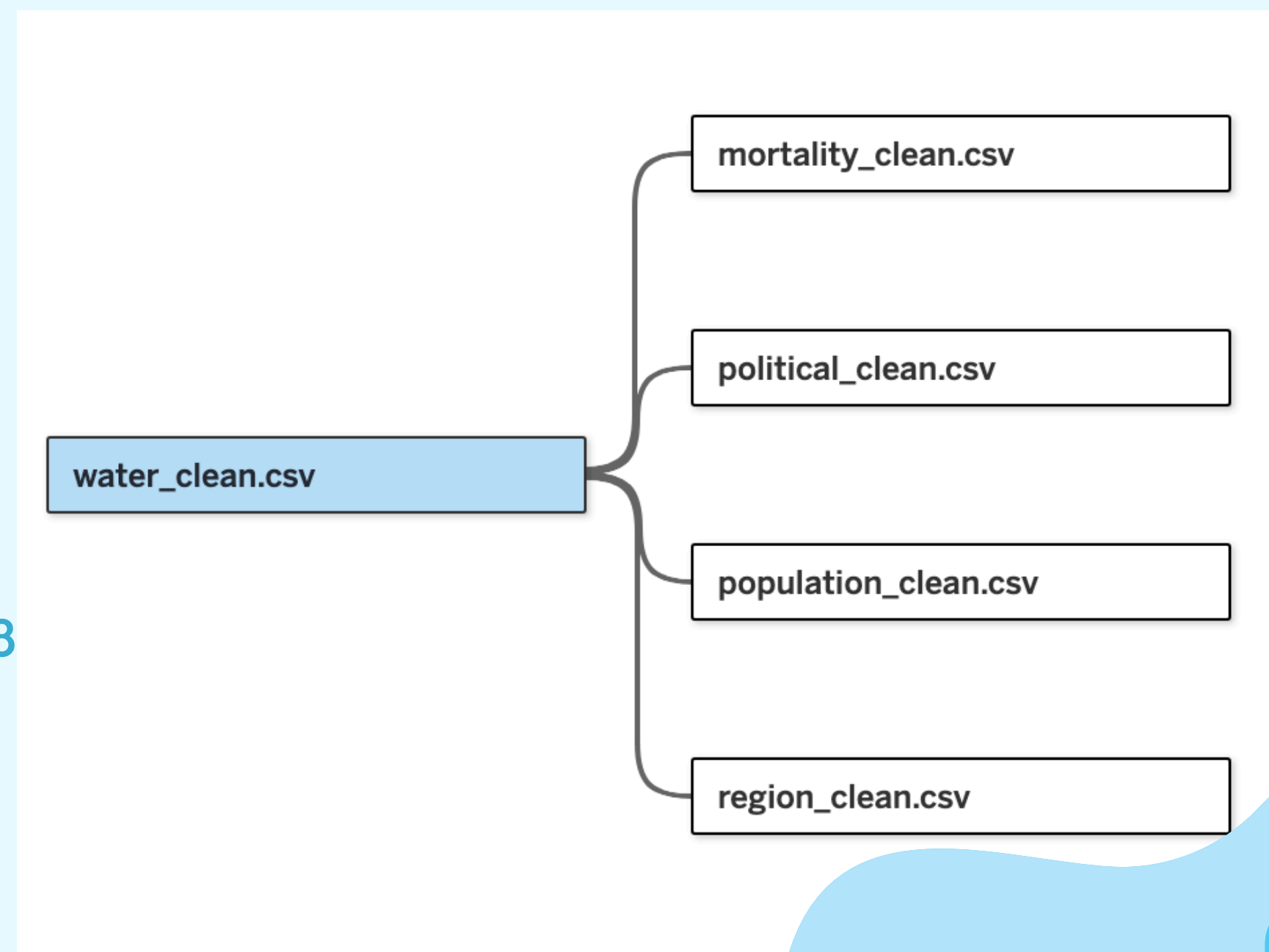
🕶 **Les 3 domaines d'expertise:**

- Domaine 1 : Création de services
- Domaine 2 : Modernisation
- Domaine 3 : Consulting gouvernemental

Données sources + modèle

☀️ Modèle en étoile

- Population (FAO) — 2000 à 2018
- Accès à l'eau de base et sûre (OMS) — 2000 à 2017
- Mortalité liée à l'eau (OMS) — 2016 uniquement
- Stabilité politique (Banque Mondiale) — 2000 à 2018
- Continent de pays



Nettoyage et décisions méthodologiques

! Harmonisation noms pays

Ex : "Republic of North Macedonia" → "North Macedonia"

! Prétraitement

- 46 pays absents de la table water confirmés non problématiques (territoires, micro-états, anciens pays)
- Nulls conservés dans "safely managed water" → null ≠ zéro accès
- Population exprimée en milliers → multipliée par 1000

! Décisions dans Tableau

- Filtrage Granularity = Total → évite le double comptage
- Année de référence commune : 2016 → seule année disponible pour la mortalité
- Eau sûre prioritaire, eau de base en substitution → si données manquantes

Indicateurs clés

- **Taux de mortalité = par 100 000 habitants**
 - Un indicateur, pas un pourcentage
- **% Rural par pays**
 - LOD FIXED pour faire communiquer les tables population et water sans modifier les fichiers sources
- **Efficacité politique = $(1 - \text{mortalité}/100) + \text{accès à l'eau de base}$**
 - combinaison des deux critères du compte rendu de réunion
- **Score de vulnérabilité = eau insalubre + mortalité + rural %**
 - Identifier automatiquement le pays le plus vulnérable par continent
- **Recommandation DWFA**
 - logique décisionnelle automatique : trop instable / Domaine 1 / Domaine 2 /
Domaine 3 / autonome

Blueprint

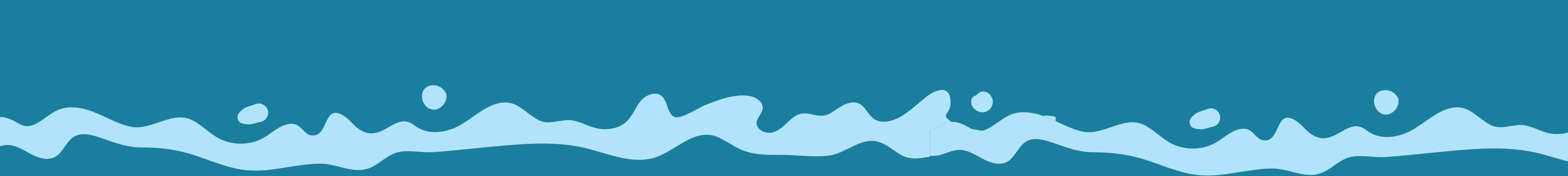
Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Page/Onglet/Vue*
VUE 1 — MONDIALE			
Voir la répartition mondiale de l'accès à l'eau potable	Taux d'accès à l'eau potable par pays	Carte du monde	Vue Mondiale
Comprendre la stabilité politique dans le monde	Score de stabilité politique	Carte du monde	Vue Mondiale
Voir la répartition mondiale du taux de mortalité lié à l'eau insalubre	Taux de mortalité dû à l'eau insalubre	Carte du monde	Vue Mondiale
VUE 2 — CONTINENTALE			
Comparer les pays d'un continent sur l'accès à l'eau potable (filtre continent, filtre année)	Taux d'accès à l'eau potable (%) du continent sélectionné	Grouped bar chart — filtre qualitatif (continent) + filtre temporel (année)	Vue Continentale
Comparer la part de population rurale vs urbaine par pays du continent (filtre continent)	Population rurale (%) et population urbaine (%) par continent	Stacked bar chart (% empilé) — filtre qualitatif (continent)	Vue Continentale
Voir la mortalité liée à l'eau sur le continent sélectionné	Taux de mortalité dû à l'eau insalubre par continent	Stacked bar chart (% empilé)	Vue Continentale
VUE 3 — NATIONALE			
Domaine 1 — Identifier si un pays a besoin de créer des services d'accès à l'eau (filtre pays, filtre stabilité politique)	Taux d'accès à l'eau potable (%) VS taux de population urbaine (%)	Scatter plot — filtre quantitatif (seuil stabilité politique) + filtre géographique (pays)	Vue Nationale
Domaine 2 — Identifier si un pays a besoin de moderniser ses infrastructures d'eau (filtre pays)	Taux d'infrastructures basiques (%) VS taux d'infrastructures "safely managed" (%)	Scatter plot — filtre géographique (pays) + filtre stabilité politique	Vue Nationale
Domaine 3 — Identifier si un gouvernement est un bon candidat pour du consulting (filtre pays, filtre stabilité politique)	Efficacité politique (taux mortalité faible + bon accès à l'eau) VS score de stabilité politique	Scatter plot — filtre quantitatif (seuil stabilité) + filtre géographique (pays)	Vue Nationale
Voir l'évolution de ces facteurs pour le pays sélectionné dans le temps	Taux d'accès à l'eau potable, Score de stabilité politique et Population rurale (%)	Line plot (données temporelles) — filtre géographique (pays) + filtre temporel (année)	Vue Nationale

Pourquoi Tableau

- Outil utilisé par les prédécesseurs (brief)
- Publication gratuite sur Tableau Public
- Story = structure narrative en 3 vues
- Cartes géographiques natives performantes
- Paramètres = interactivité avancée sans code

Choix techniques clés

- Modèle Relationships plutôt que joins
 - → préserve tous les pays
- LOD FIXED
 - → bridge entre tables sans modifier les sources
- Paramètres plutôt que filtres pour Year
 - → traverse les tables
- Zones cibles annotées
 - → réponse directe à la question métier DWFA



 **Live demo**

[Voir sur Tableau Public](#)

*site : <https://public.tableau.com/app/profile/patti.c7785/viz/P10practice/Monde1>