

Blueprint - Etude d'accès à l'eau potable

Le tableau ci-dessous reprend les détails essentiels à suivre pour l'élaboration du dashboard.

| Besoin utilisateurs | Question Type | Indicateurs /KPI | Données nécessaires (+ Agrégation) | Visualisation | Vue (+Sélecteur) |
|--|---|--|--|---|---|
| 3 vues : Mondiale Continentale Nationale | Quel est le nombre de population d'un pays, d'un continent et dans le monde ? | ALL | Table Région Agrégation des indicateurs au niv mondial et continental | 3 vues ayant des scopes différents Cohérence dans les données Palette Bleu en réf à l'eau | Création des 3 vues Sélecteurs pour choisir les continents et les pays |
| Nombre de population | Combien y a-t-il d'habitant (en zone totale, rurale et urbaine) en Europe ? | Nb population + évolution dans le temps | Table Population | Line plot Stacked barplot Chiffre clef en % | Vue Mondiale Continentale Nationale |
| Le nombre de mort à cause de l'eau insalubre | Combien y a-t-il de mort dû à l'eau insalubre dans le monde ? | Nb mort (à cause de l'eau) | Table Mortality (2016) | Chiffre Clef | Vue mondiale |
| Le taux de mortalité dû à l'eau insalubre | Quel est le taux de mortalité dû à l'eau insalubre en Angola ? | Taux de mortalité (à cause de l'eau insalubre) | Table Mortality (2016) | Carte Chiffre Clef | Vue Mondiale et Continentale Nationale |
| La part d'habitant ayant accès à l'eau potable | En Arménie, quelle est la part d'habitant qui a accès à l'eau potable ? | La part d'habitant ayant accès à l'eau potable (en %) + évolution dans le temps | Table WaterServices | Line plot Grouped barplot Chiffre Clef | Vue mondiale Continentale Nationale |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| La stabilité politique du pays | Comment est la stabilité politique en Albanie ? | Stabilité politique (indice) + évolution dans le temps | Table PoliticalStability <i>(voir l'indice min et max, le neutre pour interpréter)</i> | Line plot Diagramme en barre horizontale Chiffre clef | Vue Mondiale Continentale Nationale + Filtre |
| Indicateur pour domaine 1 : Création de service | Quelle est la corrélation entre l'urbanisation et l'accès à l'eau potable, en Arménie ? | Taux d'accès à l'eau potable (total) Taux de population urbaine | Table WaterServices Table population | Graphique : Nuage de points | Vue nationale Accès au domaine 1 via sélecteur sur les 3 domaines |
| Indicateur pour domaine 2 : Modernisation des services | Comment est la qualité des services en Arménie (zone totale, urbaine et rurale) ? | Taux de services (d'infrastructures) "basiques" Taux d'infrastructures de qualité | Table WaterServices | Graphique : Nuage de points | Vue nationale Accès au domaine 2 via sélecteur sur les 3 domaines |
| Indicateur pour domaine 3 : Consulting | Comment les conditions politiques en Albanie influencent-elles la mise en œuvre des politiques d'accès à l'eau potable ? | Efficacité de la politique gouvernementale d'accès à l'eau Stabilité politique | Table Mortality + Table WaterServices <i>politique efficace = Taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d'eau potable</i> Table PoliticalStability | Graphique : Nuage de points | Vue nationale Accès au domaine 3 via sélecteur sur les 3 domaines (Filtre pour exclure les pays trop instable ?) |

Blueprint = "Cahier des charges"