## **Blueprint**

Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Page/Onglet /Vue*
le taux de mortalité dû à de l'eau insalubre Filtre : années Filtre : pays Filtre : continent	% de mortalité (taux)	KPI de mortalité : chiffre clé	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale
La Densité de population Filtre : années Filtre : pays Filtre : continent	Nombre d'habitants par pays + surface du pays/ Nombre d'habitants par continent + surface continent Nombre d'habitants dans le monde + surface du monde	KPI de densité : chiffre clé	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale
La part d'habitants ayant accès à l'eau potable Filtre : années Filtre : pays Filtre : continent	Taux d'accès à l'eau potable (% de personnes ayant accès à de l'eau saine)	KPI de taux d'accès à l'eau : chiffre clé	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale

Comprendre la stabilité politique dans le monde  Filtre : années  Filtre : pays  Filtre : continent	Agrégation Stabilité politique par continent (par la moyenne)	Carte du monde couleur selon stabilité politique du pays	Vue mondiale/ choix continent / choix pays
Evolution de ces facteurs dans le temps  Filtre: années  Filtre: pays  Filtre: continent  Voir l'évolution de la population	Evolution du taux d'accès à l'eau potable Evolution du taux de mortalité dû à l'eau insalubre Evolution de la densité de population Evolution de la stabilité politique	Line plot	Vue mondiale/ Vue continentale / Vue nationale
rurale par pays vs la population totale	population totale, Années  icateurs sur doma	aines d'expertises	nationale / choix du pays
Pays ayant besoin		<u> </u>	Création de
de services en eau potable	Graphique combinant le taux d'accès à l'eau potable et le taux de population urbaine	Axe X: Taux de population urbaine (%) Axe Y: Taux d'accès à l'eau potable (%) points: régions taille des bulles: population totale du pays	Création de services Vue par pays

Pays ayant besoin d'améliorer leurs services d'eau	Graphique qui combine le taux de services (d'infrastructures) "basiques" et le taux d'infrastructures de qualité (qualifiées comme "safely managed" dans les données)	Nuage de points:  X: Taux d'infrastructure basique  Y: Taux d'infrastructure de qualité points: pays taille bulles: population totale du pays	Modernisat ion des services Vue par pays
Pays ayant besoin d'aide pour la gestion des services d'eau	Graphique combinant l'efficacité de la politique gouvernementale d'accès à l'eau (politique efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d'eau potable) ainsi que la stabilité politique	Nuage de points :  X : % pop accès eau potable  Y : taux de mortalité  points : pays  taille bulles : stabilité  politique	Consulting Vue par pays