|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Besoin utilisateurs** | **Mesures spécifiques à utiliser** | **Visualisation** | **Page/Onglet/Vue\*** |
| **Comparer la population rurale et urbaine** | **Population rurale et population urbain echelle nationale** | **Graphique en aire empilée 100%** | **Vue nationale / choix du pays** |
|  | **Population rurale et population urbaine echelle nationale année 2017** | **Pie chart** | **Vue nationale / choix du pays** |
|  | **Agrégation par continent** | **Graphique en aire empilée 100%** | **Vue continentale/choix du continent** |
|  | **Agrégation mondiale** | **Graphique en aire empilée 100%** | **Vue mondiale** |
|  | **Agrégation par continent Année 2017** | **Stacked bar plot par continent** | **Vue mondiale** |
| **Comprendre la stabilité politique** | **Stabilité politique par pays**  **Année 2018** | **Heat map** | **Vue mondiale** |
|  | **Agrégation nombre de pays instables**  **Evolution dans le temps** | **Line plot** | **Vue mondiale** |
|  | **Agrégation nombre de pays instables par région** | **Bar plot** | **Vue mondiale** |
|  | **Taux stabilité politique**  **Evolution dans le temps** | **Line plot** | **Vue nationale / choix du pays** |
|  | **Taux stabilité politique**  **Année 2018** | **Vignette** | **Vue nationale / choix du pays** |
| **Domaine 1 (création de services)**  **Evaluer la difficulté à développer les infrastructures** | **Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine par pays.**  **Evolution dans le temps** | **Graphique combiné : 2 lineplot** | **Vue nationale / choix du pays** |
|  | **Le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine.**  **Année 2017** | **Scatter plot**  **1 point=1 pays** | **Vue continentale/choix du continent** |
| **Domaine 2 (modernisation des services)**  **Identifier les pays ayant besoin de moderniser leurs services** | **Taux de services “basiques” et taux d’infrastructures de qualité**  **Evolution dans le temps** | **Graphique combiné : 2 lineplot** | **Vue nationale / choix du pays** |
|  | **Taux de services “basiques” et taux d’infrastructures de qualité par pays pour année 2017** | **Scatterplot**  **1 point=1 pays** | **Vue contientale/choix du continent** |
| **Domaine 3 (consulting)**  **Evaluer la difficulté à faire du consulting** | **Taux de mortalité et taux d’accés à l’eau par pays pour 2016** | **Jauge et vignette** | **Vue nationale / choix du pays** |
|  | **Taux de mortalité et taux d’accés à l’eau par pays pour 2016**  **Indice de stabilité politique** | **Scatterplot**  **Couleur du point = situation politique en 2018** | **Vue contientale/choix du continent** |
| **Exclure les pays trop instables** | **Filtre sur la stabilité politique** | **Filtre interactif** | **Applicable à toutes les vues** |
| **Evaluer la part d’habitants ayant accés à l’eau potable** | **Taux basic et safely water service par region**  **Rural et Urban** | **Bar plot** | **Vue mondiale** |
|  | **Taux basic water service pays**  **Année 2017** | **Heatmap** | **Vue mondiale** |
|  | **Taux basic et safely water service Urban et Rural**  **Agrégation echelle continentale par la moyenne** | **Line plot** | **Vue contientale/choix du continent** |
|  | **Taux basic et safely water service Urban et Rural par pays** | **Bar plot** | **Vue contientale/choix du continent** |
|  | **Taux basic water service par pays**  **Année 2017** | **Heatmap** | **Vue contientale/choix du continent** |
|  | **Taux basic et safely water service par pays** | **Line plot** | **Vue nationale / choix du pays** |
| **Taux et nombre de mort à cause de l’eau insalubre** | **Nombre et taux de morts en 2016** | **Chiffres**  **Comparaison moyenne continentale** | **Vue nationale / choix du pays** |
|  | **Aggrégation nombre de morts en 2016 par continent**  **Moyenne taux** | **Bar plot** | **Vue mondiale** |
|  | **Agrégation taux mortalité par continent**  **Année 2016** | **Bar plot** | **Vue mondiale** |
|  | **Nombre de morts Année 2016** | **Vignette** | **Vue contientale/ choix du continent** |
|  | **Taux mortalité par pays** | **Heatmap** |  |