**BLUEPRINT**

***DWFA PROJET 8 OCR***

**­­**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Besoin utilisateurs** | **Mesures spécifiques à utiliser** | | | **Visualisation** | **Page/Onglet/Vue\*** | |
| la population / densité de population ­ | Population rurale et population totale | | | Line plot | Vue nationale / choix du pays | |
| Stabilité politique | Agrégation Stabilité politique pa­r continent (par la moyenne) | | | Carte du monde | … | |
|  |  | | |  |  | |
| Taux d'utilisation de l'eau potable SAFE : pourcentage de la population qui a accès à l'eau potable gérée de manière sûre. Pour cet indicateur, les mesures spécifiques comprennent : | Calculer le taux d'utilisation de l'eau potable gérée de manière sûre pour chaque pays et pour chaque année.  Comparer les taux d'utilisation de l'eau potable gérée de manière sûre entre les différents pays.   * Population utilisant au moins des services d'eau potable de base (%) * Population utilisant des services d'eau potable de manière sûre (%) * Année * Pays | | | Les utilisateurs pourront également faire des comparaisons entre les pays. | … line plot pour visualiser facilement les tendances en matière d'accès à l'eau potable de base et de manière sûre au fil des ans et par pays. | |
| Stabilité politique : Il s'agit de l'indice de stabilité politique pour chaque pays et pour chaque année. Pour cet indicateur, les mesures spécifiques comprennent : | Pour l’indices de stabilité politique entre les différents payz. On utilisera la variable "Political\_Stability" pour analyser si il existe un lien entre la stabilité politique d'un pays et son accès à l'eau potable. | | |  | Créer un graphique de la stabilité politique par pays et par années: champs 'Country', 'Year' et 'REgion’. | |
| Taux de mortalité attribuable à l'exposition aux services WASH inadéquats : Ou taux de mortalité attribuable à l'exposition aux services. | Calculer le taux de mortalité attribuable à l'exposition aux services WASH inadéquats pour chaque pays et pour chaque année. | | | Pour créer un graphique WASH | Comparer les taux de mortalité attribuables à l'exposition aux services WASH inadéquats entre les différents pays. | |
| Analyse de la disponibilité de l'eau potable par pays : Les utilisateurs pourraient vouloir voir comment la disponibilité de l'eau potable varie entre les pays. | Les données pourraient être filtrées en fonction de l'année ou de la granularité pour afficher les tendances à long terme.  Population using at least basic drinking-water services (%)" et "Population using safely managed drinking-water services (%)" Afin d’évaluer l'accès à l'eau potable dans les différents pays | | | Filtrer en fonction de l'année ou de la granularité pour afficher les tendances à long terme. |  | |
|  | |  |  | | |
|  |  | | |  |  | |