

Analyse sur l'eau potable



Brief création Dashboard

BESOINS

Pour ce Projets il nous faut définir les besoins nécessaire à la création de nos Dashboard.

Trois vue tableau sont demandées :

- Une vue Mondes ainsi qu'une vue Continent, qui contiendrons les 4 indicateurs demandé lors de la réunion ainsi que le filtre de temporalité.
- Une vue Pays, qui en plus des Spécificités précédente, comprendra trois graphiques supplémentaire réunissant nos domaines d'expertises.

METHODES

le Dashboard s'articulera de façon à afficher les quatre réponses à non interrogation (domaine définit lors de la réunion).

- Le taux de mortalité dû à de l'eau insalubre sera affichées sur une Map monde avec les filtre nécessaire a notre analyse.

- La population / densité de population sera représentées sur une Map monde avec les filtre nécessaire a notre analyse.

La part d'habitants ayant accès à l'eau potable, quand à elle, sera représentées sur une Map monde avec les filtre nécessaire a notre analyse ainsi q'un GraphBar pour une meilleur visibilité en fonction des Continenent et de la Gradualité.

La stabilité politique du pays sera simplement représenté sur une Map monde avec les filtre nécessaire a notre analyse.

METHODES

Maintenant concernant l'affichage de nos domaines d'expertise,

- Domaine 1 (création de services) : Un graphique de type nuage de points sera utilisé, une jointure de deux table sera nécessaire pour sa réalisation (table BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices et la table population).
- Domaine 2 (modernisation des services) : Un graphique de type nuage de points sera afficher en utilisant la table BasicAndSafelyManagedDrinkingWaterServices et ceux deux indicateur (basic et safely managed).
- Domaine 3 (consulting) : Une Nouvelle donnée calculé sera créer et le tout afficher sur une Map monde, de plus tout les filtres nécessaire a notre analyse seront présent.