# Etude sur l'accès à l'eau potable dans le monde



Contexte
Blueprint

Mokeup

Analyse préparatoire avec Python

**Dashboard Power Bl** 



### Contexte



La DWFA a effectué une demande de financement auprès d'un bailleur de fonds en présentant ces 3 domaines d'expertise.

- ·Création de services d'accès à l'eau potable
- •Modernisation de services d'accès à l'eau déjà existants
- •Consulting auprès d'administrations/gouvernements à propos des politiques d'accès à l'eau.

Ces nouveaux financements, s'ils sont accordés par le bailleur, pourront permettre d'investir dans un des domaines d'expertise dans un pays qui n'est pas encore déterminé.

#### La mission

En tant que Consultant Data Analyst, l'ONG DWFA me confie la réalisation d'un Dashboad

Dans ce cadre, ce Dashboard, présentant une vue globale de l'accès à l'eau potable dans le monde, permettra de choisir le pays à cibler dès que le bailleur de fonds aura donné sa réponse sur le domaine d'expertise qu'il souhaite financer.

# Blueprint

# **DWFA**

## Pdf du Blueprint

Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Vue
Intéractive kavigation entre les vues : - Accuell - Vue Mondiale - Vue Régionale - Pays Clüés - Vue Nationale	Menu Navigation	Boutons	Accueil Vue Mondiale Vue Régionale Pays Ciblés Vue Nationale
Pouvoir naviguer entre les pages Comprendre le contexte et l'utilité du dashboard	Menu Navigation	Boutons Texte	Accueil
Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Vue*
choix de l'année Choix de la région	Filtres : - Année - Région		Vue Mondiale
lor les Chiffres dés  - Population totale  - Superficie habitée  - Densité population moyenne  - % de la population mondiale ayant accès à l'eau basique  - % de la population mondiale ayant accès à l'eau sore  - Taux de mortalité moyen 2016  - Nombre de décès total 2016  - Stabilité politique  - Efficacité politique  - Efficacité politique	Affichage des données	Interactive (année) Tableau	Vue Mondiale
/isualiser le nombre de décès et le taux de mortalité par région pour aide à la décision	Somme nombre de décès par région Taux de mortalité moyen par région	Graphique en courbe et histogramme empilé	Vue Mondiale
/isualiser l'évolution de la population mondiale ainsi que celui de l'indice de stabilité politique moyenne	Somme population des pays et moyenne des stabilités politiques nationale	Graphique en courbe et histogramme groupé	Vue Mondiale
Filtre 'Eau potable'  - Visualiser le taux d'accès à l'eau basique par pays  - Visualiser les taux d'accès aux eaux basiques et sûres par région	Mise en évidence des pays avec un taux faible Aide à la sélection de la région	Interactive (année) Carte géographique Histogramme groupé	Vue Mondiale
choix de la région, et donc des pays associés, pour continuer la sélection	Explications en tenant compte des indicateurs	Texte	Vue Mondiale
Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Vue
Choix de l'année Choix de la région	Filtres : - Année - Région		Vue Régionale
/oir les Chiffres clés Population totale Superficie habitée Densité population moyenne	Affichage des données	Interactive (année) Tableau	Vue Régionale

	- % de la population régionale ayant accès à l'eau basique - % de la population régionale ayant accès à l'eau sûre - Taux de mortalité moyen 2016 - Nombre de décès total 2016 - Stabilité politique - Efficacité politique d'accès à l'eau				Domaine 1 : Visualiser les pays pouvant b services
	Visualiser le taux de mortalité par genre et par région	Taux mortalité (Femmes, Hommes et total)	Histogramme groupé	Vue Régionale	
	Visualiser l'évolution du taux d'accès à l'eau basique par région	Positionnement d'une région par rapport aux autres	Graphique en courbe	Vue Régionale	Domaine 2 : Visualiser les pays pouvant b modernisation de services
	Visualiser l'évolution de la population par région	Somme population par région	Graphique de ruban	Vue Régionale	
	Visualiser le taux d'accès à l'eau basique par pays	Taux accès eau basique par pays	Interactive (année) Carte géographique	Vue Régionale	
$\neg$					Domaine 3 :
	Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Vue	Visualiser les pays pouvant b
	Choix de l'année Choix du Pays	Filtres : - Année - Pays		Vue Nationale	
	Voir les Chiffres clés  Population totale  Superficie habitée  Densité population  '' de la population ayant accès à l'eau basique  '' de la population ayant accès à l'eau sûre  Taux de mortalité 2016  Nombre de décès total 2016  Stabilité politique  Efficacité politique d'accès à l'eau	Affichage des données	Interactive (année) Tableau	Vue Nationale	Domaine 1 : Visualiser les pays pouvant b
-	Visualisation du Pays sélectionnée avec détails	Pays, capitale et drapeau	Interactive (Pays) Carte géographique	Vue Nationale	services sur une carte
	Visualiser l'évolution de la population par granularité	% de la population par granularité (Femmes, Hommes, Rural et Urbain)	Interactive (Pays) Graphique en courbes	Vue Nationale	Visualiser les pays en fonction basique et de la population u
	Visualiser la projection l'évolution de la population totale sur 20 ans	Projection de 2019 à 2038	Interactive (Pays) Graphique en courbes	Vue Nationale	Domaine 2 :
	Visualiser l'historique de l'indice de stabilité politique	Indice stabilité politique	Interactive (Pays) Graphique en courbes	Vue Nationale	Visualiser les pays pouvant b services sur une carte
	Visualiser les taux d'accès aux eaux basiques et sûres	% accès eau basique et % accès eau sûre	Interactive (Pays) Graphique en courbes	Vue Nationale	Visualiser les pays en fonctio
	Visualiser les pays en fonction de leur % d'accès à l'eau basique et leur taux de mortalité 2016	% accès eau basique et taux de mortalité 2016 par pays	Graphique nuage de points	Vue Nationale	basique et à l'eau sûre Domaine 3 :
	Visualiser l'accès à l'eau basique par pays en fonction du % de population urbaine Mise en avant du Pays sélectionné	% accès eau basique et % population urbaine	Interactive (Pays et année) Graphique nuage de points	Vue Nationale	Visualiser les pays pouvant b services sur une carte
$\dashv$	0				ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED ASSE
	Besoin utilisateurs	Mesures spécifiques à utiliser	Visualisation	Vue	Visualiser les pays en fonction basique et de mortalité 2016 stabilité politique
	Choix de l'année Choix de la région	Filtres: - Année - Région		Pays ciblés	
	Filtrer selon le % d'accès à l'eau basique		Filtre 'entre' valeur basse et haute	Pays ciblés	

Paradas 4:		Internation	Davis allelás
Domaine 1 : Visualiser les pays pouvant bénéficier de la création de		Interactive (Pays - Année – % accès eau	Pays ciblés
services		basique - % population urbaine)	
	Filtrer selon le % de population	Filtre 'entre' valeur basse	
	urbaine	et haute	
	Affichage des pays en fonction des	Tableau	
	filtres	Tableau	
Domaine 2 :		Interactive	Pays ciblés
Visualiser les pays pouvant bénéficier de la modernisation de services		(Pays - Année – % accès eau basique - % accès eau sûre)	
	Filtrer selon le % d'accès à une eau	Filtre 'entre' valeur basse	
	sûre	et haute	
	Affichage des pays en fonction des	Tableau	
	filtres		
Domaine 3 : Visualiser les pays pouvant bénéficier de consulting		Interactive (Pays - Année – % accès eau	Pays ciblés
Totalise ites pays pourant selection at consuming		basique – Taux de mortalité	
		Indice stabilité politique)  Filtre 'entre' valeur basse	
		et haute	
	Filtrer selon le taux de mortalité pour 100 000	Filtre 'entre' valeur basse et haute	
	Filtrer selon l'indice de stabilité politique		
	Affichage des pays en fonction des filtres	Tableau	
Domaine 1 :	Appel de la vue	Interactive Bouton	Pays ciblés
Visualiser les pays pouvant bénéficier de la création de	Filtrer selon le % de population	Carte géographique	
services sur une carte	urbaine		
Visualiser les pays en fonction des taux d'accès à l'eau basique et de la population urbaine	Taux accès eau basique et taux population urbaine	Graphique nuage de points	
Domaine 2 :		Interactive	Pays ciblés
	Appel de la vue	Bouton	
Visualiser les pays pouvant bénéficier de la création de services sur une carte	Filtrer selon le % d'accès à l'eau sûre	Carte géographique	
services sur une carte			
Visualiser les pays en fonction des taux d'accès à l'eau	Taux accès eau basique et taux accès à	Graphique nuage de points	
basique et à l'eau sûre	l'eau sûre	a.apaque muge de points	
Domaine 3 :		Interactive	Pays ciblés
	Appel de la vue	Bouton	
Visualiser les pays pouvant bénéficier de la création de services sur une carte	Filtrer selon le taux de mortalité et l'indice de stabilité politique	Carte géographique	
Visualiser les pays en fonction des taux d'accès à l'eau	Taux accès eau basique, taux de	St. 100.0 1	
basique et de mortalité 2016, ainsi que l'indice de stabilité politique	mortalité et indice de stabilité politique	Graphique nuage de points	
stabilite politique	ponuque		

# Mokeup





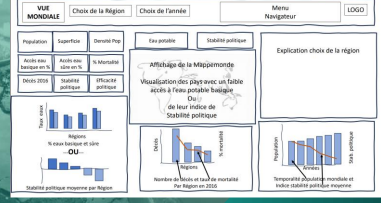
Accueil

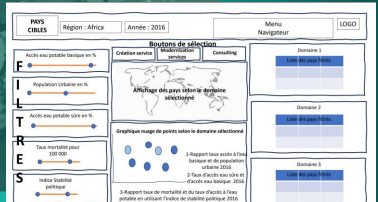
Vue Mondial

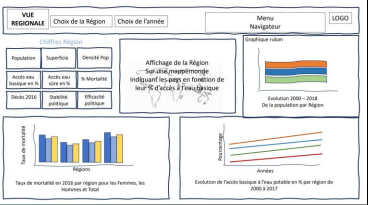
Vue Régional

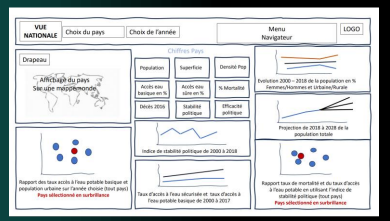
Pays Ciblés

Vue National









# Analyse préparatoire des fichiers avec Python/Power Query



#### **Principaux traitements**

- Création d'un dataframe afin d'uniformiser le nom des pays en vue de l'utilisation de données sur POWER BI

In [3]:	Country	_Code			
Out[3]:	Co	ountry Code	Pays	Country	Flag-lien URL
	0	AFG	Afghanistan	Afghanistan	https://flagsoftheworld.info/wp-content/upload
	1	ALB	Albanie	Albania	https://flagsoftheworld.info/wp-content/upload
	2		Algária	Algeria	https://flagsoftheworld.info/wn.content/unload

- Sur Python: Vérification des valeurs manquantes / uniques pour chaque fichier
  - Vérification des concordances 'Pays' avec le dataframe 'Etalon'
  - Jointures des fichiers 'Population' et 'RégionCountry'
  - Traitement des données concernant les Dom/Tom, les provinces Chinoises et les iles non liées à une région
  - Sauvegarde au format Excel des fichiers traités pour importation dans POWER BI
- Sur Power Query: Jointure des différents pays sur la clé 'Country'+'Country code'.
  - Ajout de colonnes utiles aux Dashboard
  - Préparation de la table finale.

## Dashboard Power B



#### Scénario du dashboard

- Les indicateurs et filtres utilisés dans les différentes vues vont nous amener à sélectionner un pays par domaine d'expertise pouvant bénéficier des fonds accordés par le bailleur.
- Dans la vue 'Mondial', nous allons sélectionner la région ayant le plus besoin de nos expertises.
- La vue 'Region' permet d'obtenir des données précises sur la région sélectionnée.
- La vue 'Pays ciblés' détermine les pays potentiellement bénéficiaires par domaine d'expertise.
- La vue 'National' permet d'analyser en profondeur les pays présélectionnés afin de déterminer le pays qui bénéficie de l'expertise choisie par le bailleur.



## Dashboard Power B

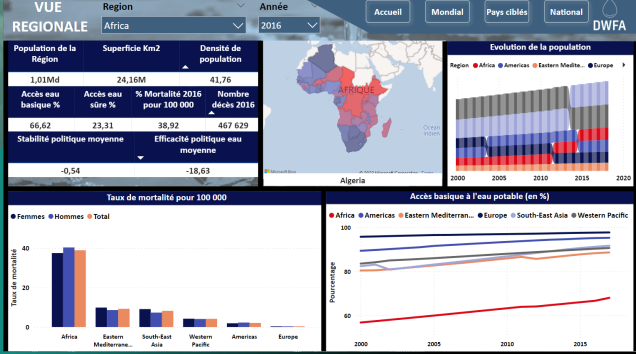




Les Kpi 'Eau potable' et 'Stabilité politique' nous amène à s'intéresser tout particulièrement à la région 'Afrique' pour sélectionner le pays bénéficiaire du financement.

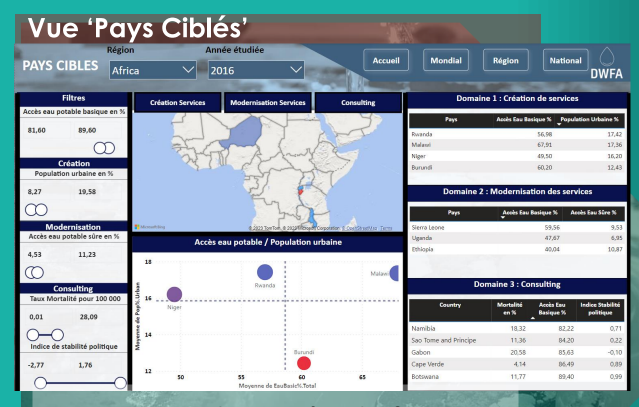
#### Vue 'Regionale'

Cette vue positionne la région 'Afrique' sur plusieurs Kpi par rapport aux autres régions. Elle permet également de mettre en relief l'un des pays de la région.



## **Dashboard Power B**





Cette vue permet de paramétrer les filtres affichant les pays concernés par domaine d'expertise.

Les visualisations de domaine sont pilotées par les boutons d'expertise.

#### Vue 'Nationale'

Une fois le financement débloqué et le type d'expertise retenue, cette vue permet d'obtenir des détails sur les pays présélectionnés.
Les Kpi permettent au final de choisir le pays bénéficiaire.

