

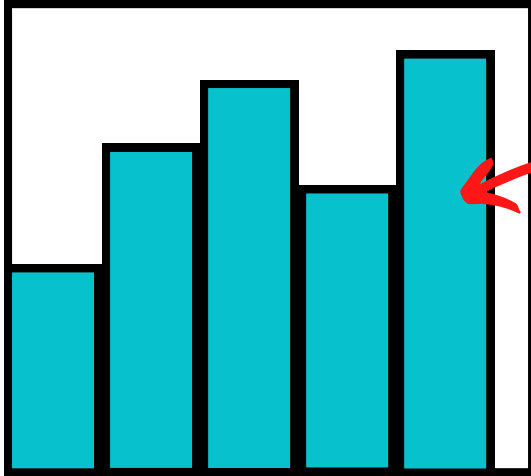
Dashboard 1

Accès à l'eau
potable

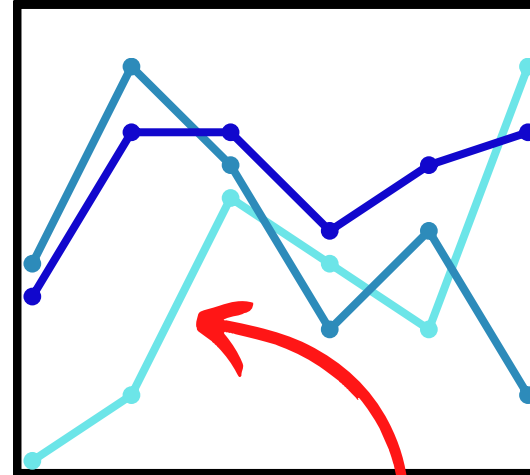
Population
rurale

Tx mortalité

Population



Accès à l'eau
potable par
année



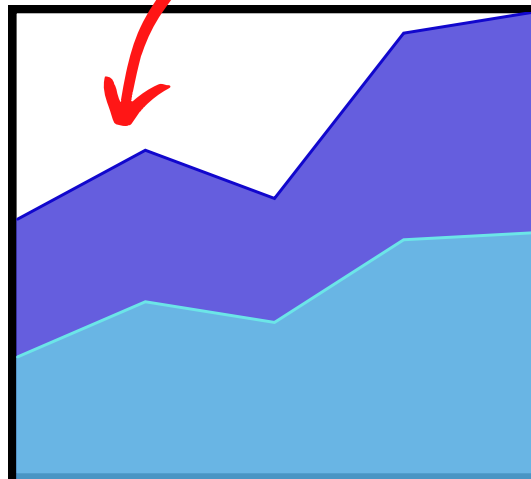
Population
(urban/rural/total)

F1: Stabilité politique
(var quanti)

**F2: Région (données
géographiques)**

**F3: Année(donnée
temporelles)**

**F4: Granularité (var
quali)**



%pop urbaine

%pop rurale



Monde/Cont/Pays

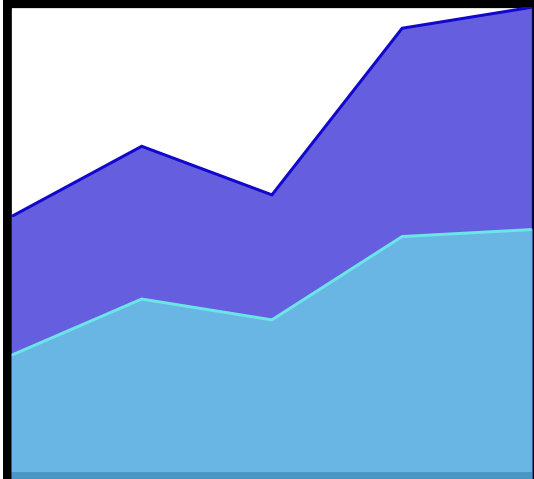
Dashboard 2

Service de
qualité

Stabilité
politique

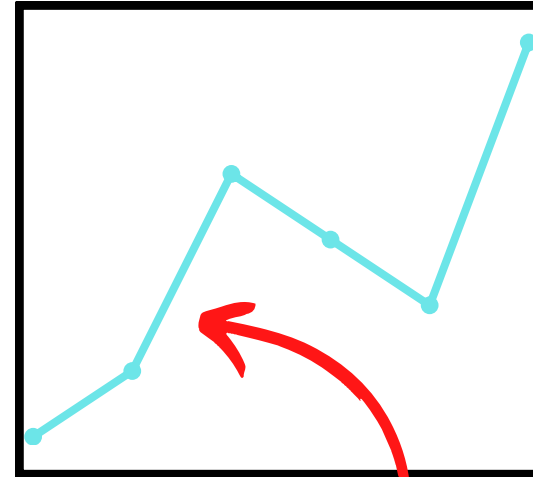
Tx mortalité

Population



**Accès à l'eau
potable**

**Service de
qualité**

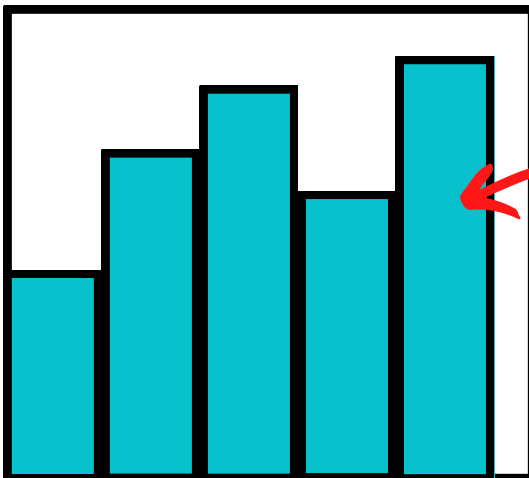


Population

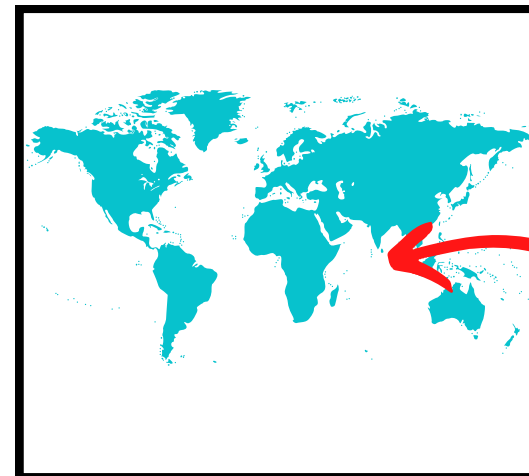
**F1: Stabilité politique
(var quali)**

**F2: Région (données
géographiques)**

**F3: Année(donnée
temporelles)**



**Accès aux
services de
qualité par
pays**



**F4: Service de
qualité (var quanti)**

**Monde/Cont
/Pays**

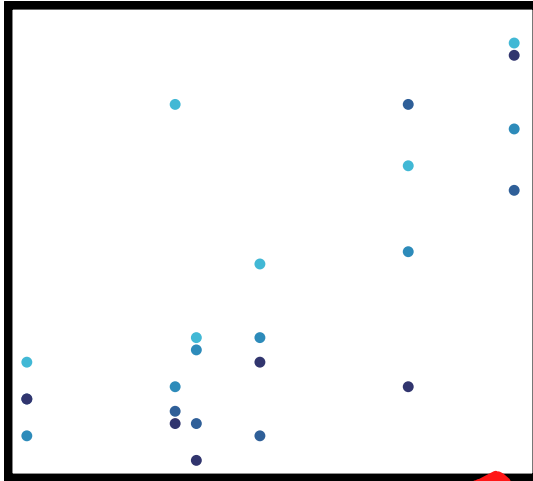
Dashboard 3

Accès à l'eau
potable

Stabilité
politique

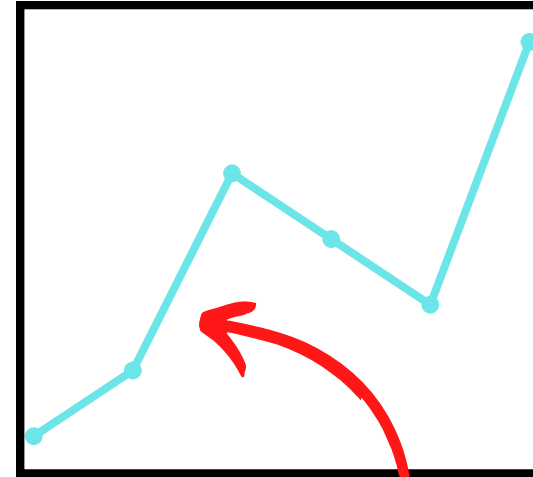
Tx mortalité

Population



(Y) Taux de
mortalité

(X) Accès à
l'eau potable

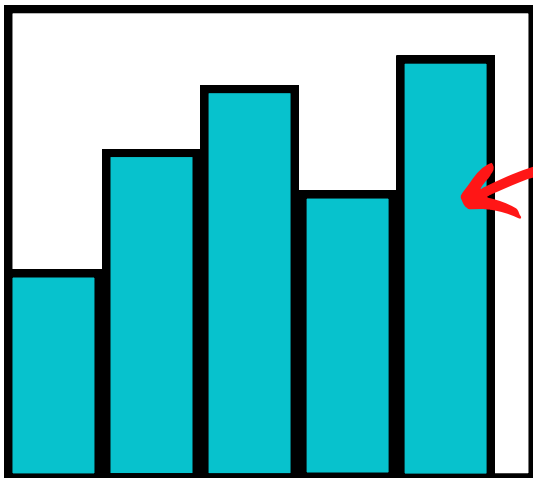


Stabilité
politique

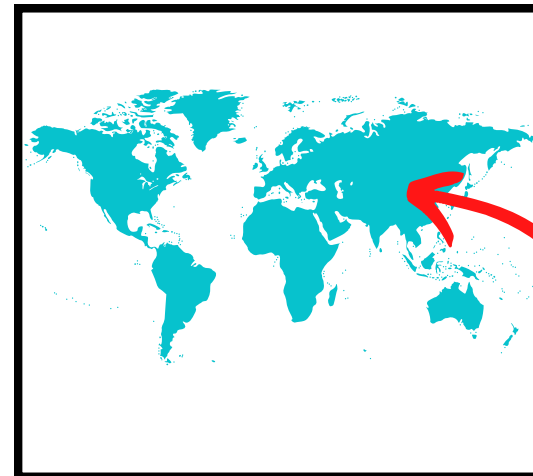
**F1: Stabilité politique
(var quali)**

**F2: Région (données
géographiques)**

**F3: Année (donnée
temporelles)**



Tx
mortalité/pays



**F4: Accès à l'eau
potable (var quanti)**

Monde/Cont
/Pays