**Objet** : Briefing étude eau potable  
**De** : Medjahed Hacen  
**À** : Thibaut Renard

Bonjour,

Comme convenu, j’ai fait Dashboard pour identifier les pays qui rencontrent des difficultés d’accès à l’eau potable. Il vous permettra d’identifier les pays dans lesquels concentrer nos efforts.

Tout d’abord, j’ai fait les trois vus que vous m’avez demandé dans le compte rendu de la réunion (mondial, continentale, et nationale). J’ai ensuite fait les indicateurs vus en réunion. Le premier était le taux de mortalité dû à de l’eau insalubre, ensuite la densité de population, la part d’habitants ayant accès à l’eau potable, la stabilité politique du pays et enfin j’ai rajouté l’évolution de ces facteurs dans le temps en fonction de chacune des vus.

Ensuite J’ai fait les trois calculs demander pour l’échelle nationale. Le premier était la création de services, qui est un nuage de point combinant le taux d’accès à l’eau potable et le taux de population urbaine. Le deuxième était la modernisation des services, j’ai donc fait un nuage de point qui combine le taux de services “basiques” et le taux d’infrastructures de qualité afin d’identifier les pays qui ont un gros besoin d’améliorer la qualité de leurs services. Et enfin le consulting, qui est un nuage de point combinant l’efficacité de la politique gouvernementale d’accès à l’eau (politique efficace = taux de mortalité faible + bon accès des habitants aux services d’eau potable) ainsi que la stabilité politique (en effet, difficile de faire du consulting auprès d’une administration si la situation politique est instable).

J’ai fait attention au différentes précisions techniques, j’ai donc rajouté un filtre pour les pays, j’ai mis une évolution des indicateurs dans le temps. Et fais attention faire des nuages de points pour mes indicateurs.

Je te remercie et te souhaite une belle journée,

**Hacen Medjahed**  
Data analyst