Heptagone Média

# Compte Rendu de réunion

# 28-08-2019

## Participants présents

* Adrian-Paul
* Louis
* Antoine
* Christophe
* Lucien
* Théo
* Estevan
* M. Eric Lavoie

## Feedback client

* Prototypes très bons ;
* Souhaite les 2 prototypes présentés ;
* Bonne compréhension des besoins ;
* Possibilité d’agrandissement de la carte et déplacement à l’intérieur de la carte.

## Nouvelles données

* Fiabilité des senseurs : + ou – 5% par rapport à la valeur précédente ;
* Un seul centre de données ;
* Distance max entre 2 bouées : 500km
* Distance max entre les 2 bouées les plus éloignées : 1000km.

## A Faire

1. Travailler sur une seule bouée qui envoie une seule donnée (la température). Faire la moyenne de celle-ci et l’afficher sur un graphique.
2. Appliquer cela à 75 bouées.
3. Faire les 2 autres statistiques (médiane et écart-type).
4. Appliquer cela pour la salinité et le débit de l’eau.

Pour la prochaine réunion nous devons faire la première étape, c’est-à-dire :

* Générer des données pour la température sur un certain temps ;
* Stocker ces données dans une base de données ;
* Calculer la moyenne;
* Afficher l’évolution de la température et de la moyenne dans un graphique.