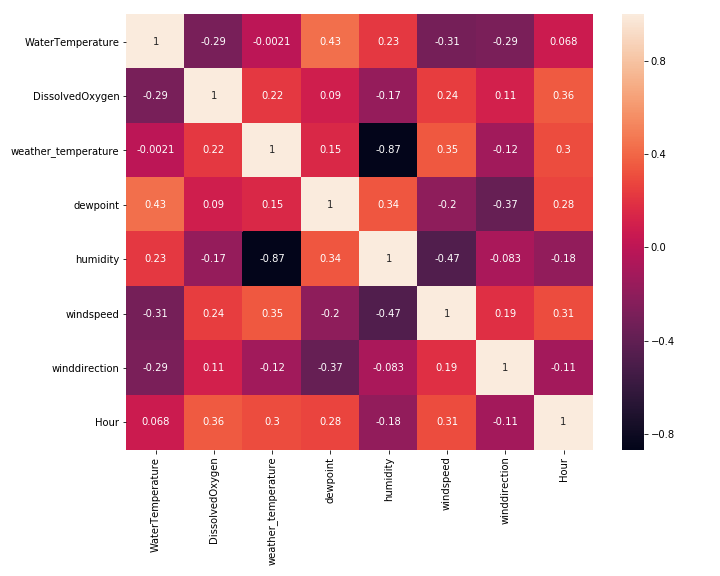
Biocéanor compte rendu Yann Cherdo

# Exploration des données

1. 5 appareils sont répartis sur deux sites A et B,
2. Les séries temporelles ont des points manquants par échantillonnage,
3. Les séries temporelles ont des échantillons manquants suivant une période d’échantillonnage de 1h,
4. Les domaines dans lesquels les différentes variables évoluent peuvent varier d’un appareil à l’autre (exemple : DissolvedOxygen entre les appareils 1 et 2),
5. La matrice de corrélation de l’ensemble des variables numériques montre que la variable à prédire (DissolvedOxygen) est relativement corrélée aux autres variables ainsi qu’à l’heure d’occurrence de l’échantillon.



# Modèle de prédiction

# Résultats

# Discussion