Le jeu de données *data.txt* représente une collecte de paramètres atmosphériques pour tester des capteurs. Le pas d'échantillonnage est 1 sec (colonne time) ; pm1, pm2, et pm10 représentent la quantité de particules inférieures à 1, 2, et 10 μ m, exprimées en μ g/m³ ; la température est exprimée en °C x 100, elle est mesurée par 4 capteurs : BMP280, SHT31, DHT, et HP20x. La pression atmosphérique est donnée en hPa x 100. Elle est mesurée par deux capteurs : BMP280 et HP20x.

Les données correspondent d'abord à une mesure réalisée à l'intérieur (jusqu'à 103 s), puis l'ensemble de l'équipement est transféré brutalement à l'extérieur jusqu'à la fin de l'expérience.

- 1. Ouvrez le jeu de données *data.txt* et le placer dans une variable nommée *dt*.
- 2. Exprimez toutes les températures en °C et non pas en °C x 100 comme dans le tableau d'origine. Même chose pour les pressions atmosphériques.
- 3. Isolez les données jusqu'au temps 103 s (inclus) et placez-les dans une variable nommée *interieur*. Donnez pour chaque variable le min, Q1, médiane, moyenne, Q3, max.
- 4. Représentez graphiquement la distribution de pm10 et T_BMP280 pour les 103 premières secondes.
- 5. Faites un stripchart incluant les mesures des températures pour les 103 premières secondes pour les 4 capteurs.
- 6. Quelle est l'intervalle de confiance (à 95%) de la température moyenne du capteur HP20x pour les 103 premières secondes ?
- 7. Notez-vous une différence significative en termes de température concernant les capteurs HP20x, SHT31, DHT, et BMP280 pour les 103 premières secondes ?
- 8. Notez-vous une différence significative en termes de pression concernant les capteurs HP20x et BMP280 pour les 103 premières secondes ?
- 9. Revenons à l'ensemble des données. Tracez l'évolution temporelle de la température pour le capteur BM280 sur l'ensemble de l'expérience (abscisse en secondes). Qu'observez-vous ? Vous tracerez la courbe avec des symboles bleus, vous nommerez les axes (en incluant l'unité), et vous donnerez un titre au graphique.
- 10. Ajoutez sur ce graphe l'évolution des températures mesurées avec les trois autres capteurs (chacun avec une couleur différente).
- 11. Quel est le capteur le plus « réactif » face aux changements environnementaux ? Le moins « réactif » ? Lequel choisiriez-vous ?
- 12. Tracez le diagramme T_BMP280 en fonction de T_SHT31. Réduisez la taille des points, et utiliser une croix, plutôt qu'un cercle comme symbole.
- 13. Ajoutez une droite y=x à ce diagramme (en bleu, épais et en pointillé).
- 14. Quels sont les paramètres (c'est-à-dire pente et ordonnée à l'origine) de la droite de régression T_BMP280 en fonction de T_SHT31 ? Ajoutez cette droite (en rouge) à la figure.
- 15. Quelle est la matrice de corrélation des mesures de températures de BMP280, SHT31, DHT, et HP20x (commande cor) ? Qu'observez-vous ?
- 16. On s'intéresse maintenant aux mesures dont la température fournie par le HP20x est inférieure à 9°C. Isolez ces individus et placez-les dans une variable nommée *moinsde9*.
- 17. Représentez graphiquement l'évolution temporelle des températures du HP20x pour les données du tableau *moinsde9* que vous venez de construire.
- 18. Visuellement, à partir de quel moment (en sec) le capteur HP20x s'équilibre-t-il avec l'atmosphère extérieure (en d'autres termes, à partir de quel moment fournit-il une température extérieure stable)?
- 19. Calculez la température moyenne du HP20x des données acquises depuis ce moment jusqu'à la fin de l'expérience.
- 20. En utilisant votre adresse etu.u-bourgogne.fr, envoyez-moi le script avec comme nom de fichier NOM_PRENOM.R à l'adresse <u>Fabrice.Monna@u-bourgogne.fr</u> DANS LE TEMPS IMPARTI!