Modèle linéaire généralisé et Choix de modèles Devoir maison obligatoire

Robin Ryder et Vincent Rivoirard

Écrire du code R pour effectuer les analyses pertinentes, et rédiger un rapport expliquant la démarche et interprétant les résultats. Envoyer avant le 30 juin 2024 un courriel à Robin Ryder (ryder@ceremade.dauphine.fr) avec :

- ullet un lien vers un dépôt github où seront présents votre fichier R (ou .Rmd) et un fichier .csv contenant vos prédictions;
- le fichier .pdf de votre rapport (tapé séparément ou produit par votre fichier .Rmd).

Météo à Bâle

Le fichier meteo.train.csv contient des données sur les conditions météorologiques à Bâle (Suisse). Chaque ligne correspond à un jour entre 2010 et 2018. Les colonnes correspondent aux valeurs moyenne, minimale et maximale sur la journée de :

- Température (${}^{o}C$)
- Humidite relative (pourcentage)
- Pression (hPa)
- Nébulosité (pourcentage)
- Nébulosité forte, moyenne et faible
- Vitesse (en km/h) et direction (en degrés) du vent à 10 m d'altitude, 80 m d'altitude, et à l'altitude où la pression vaut 900 hPa
- Rafales de vent à 10 m

ainsi qu'aux valeurs totales sur la journée de :

- Précipitations (mm)
- Neige (cm)
- Minutes d'ensoleillement
- Rayonnement solaire (W/m^2)

On cherche à prédire s'il pleuvra le lendemain (colonne pluie.demain). Pour cette variable d'intérêt :

- proposer et valider un modèle;
- proposer une prédiction binaire pour les lendemains des journées incluses dans le fichier meteo.test.csv.

Source des données : MeteoBlue.

Barème

La qualité des prédictions comptera pour 10% de la note. Le code et le rapport compteront pour 90% de la note. Cette note sera commune aux deux matières Choix de modèles et Modèles linéaires généralisés.