

# 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](mailto:ryder@ceremade.dauphine.fr)) avec :

- 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 ( $^{\circ}C$ )
- Humidité 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.