Description du jeu de données LAozone

Le jeu de données contient 330 observations and 10 variables (https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/datasets/):

- ozone : logarithme du maximum journalier de la moyenne horaire de l'ozone à Upland, en Californie.
- vh : hauteur de Vandenberg 500 millibars.
- wind : vitesse du vent (en miles par heure).
- humidity : taux d'humidité (en %).
- temp : température de la base Air force de Sandburg.
- bibh: hauteur de la couche d'inversion.
- dpg : gradient de pression Daggett.
- ibt : inversion de la température de base.
- vis : visibilité (en miles).
- doy : jour de l'année.

L'enjeu est de prévoir le niveau d'ozone.