

# 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.
- ▶ **ibh** : 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.