1) Pour les données conso

time : l’heure à laquelle les mesures ont été enregistrées

mean : la consommation (au pas de 30min) en kWh

temp : la température (généralement mesurée en degrés Celsius)

2) Pour les données météo, voici la description des variables :

date : La date à laquelle les mesures ont été enregistrées.

ind : Un indice ou une mesure générique, dont le contexte exact dépendra des détails du jeu de données spécifique.

rain : La quantité de précipitations enregistrée (généralement mesurée en millimètres).

ind.1 : Un autre indice ou une autre mesure générique.

temp : La température (généralement mesurée en degrés Celsius).

ind.2 : Un autre indice ou une autre mesure générique.

wetb : La température mouillée (généralement mesurée en degrés Celsius). C'est la température à laquelle l'air serait refroidi par évaporation jusqu'à saturation en maintenant la pression et l'humidité constantes.

dewpt : Le point de rosée, c'est-à-dire la température à laquelle l'air ambiant doit être refroidi pour atteindre la saturation (généralement mesurée en degrés Celsius).

vappr : La pression de vapeur (généralement mesurée en hPa ou en millibars).

rhum : L'humidité relative, qui représente le pourcentage d'humidité présente dans l'air par rapport à la quantité maximale qu'il peut contenir à une certaine température.

msl : La pression au niveau de la mer (généralement mesurée en hPa ou en millibars).

ind.3 : Un autre indice ou une autre mesure générique.

wdsp : La vitesse du vent (généralement mesurée en mètres par seconde).

ind.4 : Un autre indice ou une autre mesure générique.

wddir : La direction du vent (exprimée en degrés ou en points cardinaux).

ww : La description du temps (météo) en termes de conditions météorologiques dominantes, telles que la pluie, le brouillard, la neige, etc.

w : La force du temps (météo) qui peut indiquer l'intensité des précipitations, la visibilité réduite, etc.

sun : Le nombre d'heures d'ensoleillement (généralement mesuré en heures).

vis : La visibilité (généralement mesurée en mètres).

clht : La hauteur des nuages (généralement mesurée en mètres).

clamt : La quantité de nuages dans le ciel, généralement exprimée en oktas (huitièmes de ciel couvert).