Lecture du fichier « synop.202309.csv ».

Vous devez garder (lire) uniquement les colonnes :

['numer\_sta','date','dd','ff','t','u','vv','pres','rr1','rr3','rr6','rr12','rr24']

Renommez les noms des colonnes :

numer\_sta -> Station

date -> DateHeure

dd -> DirectionVent

ff -> VitesseVent

t -> Temperature

u -> Humidite

vv -> Visibilite

pres -> Pression

rr1 -> Precipitation01

rr3 -> Precipitation03

rr6 -> Precipitation06

rr12 -> Precipitation12

rr24 -> Precipitation24

Définissez l'index avec la colonne « Station ».

Convertissez le type de la colonne « DateHeure » en vrais date heure.

pandas.to\_datetime(donnees["date"]+donnees["time"], format="%d/%m/%Y%H.%M.%S")

Modifiez la température du K -> C