

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