

projet_ocde

ali-lionel

2023-04-06

```
ocde <- read.csv("~/Downloads/ocde.csv", sep=";")
attach(ocde)
```

OCDE

Présentation des données

##	variables	Description
## 1	Pays	Revenu par tranche de revenus
## 2	Natal	Revenu par unité de consommation
## 3	Chomage	Nombre de personnes
## 4	a.prim	Nombre d'adultes
## 5	a.sec	Cotisation au titre du complément de police de type 1
## 6	pib	Cotisation au titre du complément de police de type 2
## 7	fbcf	Cotisation au titre du complément de police de type 3
## 8	infl	Montant des dommages pour les sinistres de type 1
## 9	recc	Montant des dommages pour les sinistres de type 2
## 10	m.inf	Montant des dommages pour les sinistres de type 3
## 11	prot	Nombre de sinistres antérieurs couverts par l'assurance
## 12	nrj	Nombre de sinistres antérieurs couverts par l'assurance
## 13	Annee	Nombre de sinistres antérieurs couverts par l'assurance

““

Nos données

Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.