projet_ocde

ali-lionel

2023-04-06

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

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	${\tt a.prim}$	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.