Package 'poverty'

April 14, 2025

| Title Analyse de la pauvrete |
|--|
| Version 0.0.0.9000 |
| Description Analyse de la pauvrete. |
| License GPL-3 |
| Encoding UTF-8 |
| Roxygen list(markdown = TRUE) |
| RoxygenNote 7.3.2 |
| Depends R (>= 3.5) |
| LazyData true |
| Suggests knitr, rmarkdown, testthat (>= 3.0.0) |
| VignetteBuilder knitr |
| Imports haven, DescTools, dplyr, ggplot2, ineq, forcats |
| Config/testthat/edition 3 |
| Contents |
| inequality_curve |
| Index |

2 inequality_indices

| inequality | |
|------------|--|
| | |
| | |

Visualisation de la courbe de Lorenz par sous-groupe

Description

Cette fonction genère une courbe de Lorenz globalement ou par sous-groupe (par sexe, region, etc.).

Usage

```
inequality_curve(data, variable, separateur = NULL)
```

Arguments

data Un data.frame contenant les donnees.

variable Nom de la variable representant le revenu ou la consommation (chaîne de car-

actères).

separateur (Optionnel) Nom de la colonne de regroupement pour creer les courbes par sous-

groupe.

Value

Un graphique ggplot2 de la courbe de Lorenz.

Examples

```
# Exemple avec des donnees fictives
df <- data.frame(
  revenu = c(100, 200, 300, 400, 1000, 2000),
   sexe = c("Homme", "Femme", "Homme", "Femme", "Homme", "Femme"))

# Courbes globales
inequality_curve(df, variable = "revenu")

# Courbes par sexe
inequality_curve(df, variable = "revenu", separateur = "sexe")</pre>
```

inequality_indices

Calcul des indices de Gini et de Theil (en pourcentage)

Description

Cette fonction calcule deux indicateurs d'inegalite economique : l'indice de Gini et l'indice de Theil, globalement ou par sous-groupes.

Usage

```
inequality_indices(data, variable, separateur = NULL)
```

population_distribution 3

Arguments

data Un data frame contenant les donnees.

variable Nom de la variable numerique (revenu ou consommation).

separateur Nom de la colonne de regroupement pour une analyse par sous-groupes (facul-

tatif).

Value

Une data.frame contenant les indices de Gini et de Theil (en pourcentage).

Examples

```
df <- data.frame(
  revenu = c(100, 200, 300, 400, 1000, 2000),
  sexe = c("Homme", "Femme", "Homme", "Femme", "Homme", "Femme")
)
inequality_indices(df, variable = "revenu")
inequality_indices(df, variable = "revenu", separateur = "sexe")</pre>
```

population_distribution

Analyse la repartition de la population par variable

Description

Cette fonction permet d'analyser la repartition d'une population selon une variable donnee.

- Si la variable est qualitative, elle affiche un tableau de repartition (ponderee ou non) et un graphique en barres.
- Si elle est quantitative, elle affiche des statistiques univariees avec DescTools et un histogramme.

Usage

```
population_distribution(data, separateur, poids = NULL)
```

Arguments

data Un data.frame contenant les donnees.

separateur Une chaîne de caractères indiquant la variable à analyser.

poids (optionnel) Une chaîne de caractères indiquant le nom de la variable de ponder-

ation.

Value

Un graphique (barplot ou histogramme) et l'impression en console d'un tableau de statistiques ou de repartition.

4 welfare

Examples

```
df <- data.frame(
   sexe = c("Homme", "Femme", "Homme", "Femme", "Homme", "Femme"),
   age = c(30, 25, 35, 40, 45, 50),
   poids = c(1, 2, 1, 1, 3, 2)
)
population_distribution(df, separateur = "sexe", poids = "poids")
population_distribution(df, separateur = "age")</pre>
```

welfare

Données sur le bien-être socio-économique (EHCVM, Sénégal 2018)

Description

Ce jeu de données provient de l'Enquête Harmonisée sur les Conditions de Vie des Ménages (EHCVM) réalisée au Sénégal en 2018. Il contient des informations détaillées sur les conditions socio-économiques des ménages, notamment leurs revenus, dépenses et caractéristiques démographiques.

Usage

welfare

Format

```
Un data frame avec 35 variables:
country Pays (Sénégal)
year Année de l'enquête (2018)
hhid Identifiant unique du ménage
grappe Numéro de grappe (zone de sondage)
menage Identifiant du ménage dans la grappe
vague Vague de l'enquête
zae Zone agro-écologique
region Région géographique du ménage
milieu Type de milieu de résidence (Urbain/Rural)
hhweight Pondération du ménage
hhsize Taille du ménage (nombre de personnes)
eqadu1 Échelle d'équivalence adulte 1
eqadu2 Échelle d'équivalence adulte 2
hgender Sexe du chef de ménage
hage Âge du chef de ménage
hmstat Statut matrimonial du chef de ménage
hreligion Religion du chef de ménage
hnation Nationalité du chef de ménage
halfab Capacité de lecture et d'écriture du chef de ménage
```

welfare 5

heduc Niveau d'éducation du chef de ménage

hdiploma Diplôme obtenu par le chef de ménage

hhandig Présence d'un handicap chez le chef de ménage

hactiv7j Activité principale des 7 derniers jours

hactiv12m Activité principale des 12 derniers mois

hbranch Branche d'activité économique

hsectins Secteur d'activité (Privé/Public)

hcsp Catégorie socioprofessionnelle

dali Dépenses alimentaires (en monnaie locale)

dnal Dépenses non alimentaires (en monnaie locale)

dtot Dépenses totales du ménage

pcexp Dépenses par tête du ménage

zzae Zone agro-écologique ajustée

zref Seuil de pauvreté de référence

def_spa Déflateur spatial

def_temp Déflateur temporel

Source

Agence nationale de la Statistique et de la Démographie (2018)

Examples

data(welfare)

head(welfare)

Index

```
* datasets
    welfare, 4

inequality_curve, 2
inequality_indices, 2

population_distribution, 3

welfare, 4
```