

Package: geodata (via r-universe)

November 26, 2024

Type Package

Title Data for Geography Vizualisations

Version 1.2.0.9000

Maintainer Pascal Burkhard <pascal.burkhard@gmail.com>

Description Provide a repository of data for geography vizualisations.

License MIT + file LICENSE

URL <https://geodata.nenuial.org>

BugReports <http://github.com/nenuial/geodata/issues/>

Depends R (>= 3.5)

Imports countrycode, demography, dplyr, forcats, fs, geojsonsf, geotools, glue, HMDHFDplus, httr2, idbr, keyring, lubridate, memoise, purrr, rappdirs, RCurl, readr, rlang, rnoaa, sf, stringr, tibble, tidygeocoder, tidyr, tidyselect, tidywikidatar, wbstats

Suggests lifecycle

Remotes Nenuial/geotools, piersyork/owidR, ropensci/rnoaa

Config/Needs/website pkgdown, nenuial/geopkg

Encoding UTF-8

LazyData true

LazyDataCompression bzip2

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.3.2

Config/pak/sysreqs libgdal-dev gdal-bin libgeos-dev make libicu-dev libsecret-1-dev libsodium-dev libxml2-dev libssl-dev libproj-dev libsqlite3-dev libudunits2-dev libx11-dev

Repository <https://nenuial.r-universe.dev>

RemoteUrl <https://github.com/Nenuial/geodata>

RemoteRef HEAD

RemoteSha bb120302c8854b289459df99d5b4d08aae686731

Contents

df_cosmology_solar_system_objects	4
df_demography_population_estimates	4
df_demography_population_growth	5
df_demography_population_historical	6
gdt_crr_get_data	6
gdt_gutt_get_abortion_rates	7
gdt_hmd_birth_raw	7
gdt_hmd_death_raw	8
gdt_hmd_demography	8
gdt_hmd_e0_table	9
gdt_hmd_lex	9
gdt_hmd_mortality	10
gdt_hmd_population_raw	11
gdt_idb_pyramid	11
gdt_idb_pyramid_1y	12
gdt_idb_pyramid_5y	12
gdt_nato_membership	13
gdt_ncdc_city_list	13
gdt_noaa_climate_data	14
gdt_ofs_vote_list	15
gdt_opendata_swiss_geodata	15
gdt_opendata_swiss_geodata_json	16
gdt_table_demography	16
gdt_un_hdr_composite	17
gdt_update_ncdc_city_list	18
gdt_wb_demo	18
gdt_wb_lex	19
oc_chine_2018_sex_ratio_par_region	19
oc_ecocitoyennete_energy_consumption_per_source	20
oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_actes	21
oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_experiences	21
oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_police	22
oc_geo_au_feminin_2020_fgm_indirect_data	22
oc_geo_au_feminin_2021_ofs_avortements	23
oc_geo_au_feminin_2021_unhdr_gii	24
oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_ages	24
oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_canton	25
oc_geo_au_feminin_2023_oecd_sigi	25
oc_geo_au_feminin_oecd_programmation_16_24_ans	26
oc_geo_au_feminin_ofs_avortements_par_region	27
oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes	27
oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_etats	28
oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_federal	28
oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_national	29
oc_geo_au_feminin_owid_suffrage_feminin	29
oc_geo_au_feminin_sex_ratio	30

oc_geo_au_feminin_votations_avortement	30
oc_geo_au_feminin_wpp2012_lex	31
oc_geo_au_feminin_wpp2019_lex	31
oc_geo_au_feminin_wpp2019_sex_ratio	32
oc_israel_palestine_2008_population_nae	32
oc_israel_palestine_immigration_israel	33
oc_israel_palestine_immigration_juive_avant_1948	34
oc_russie_2010_elections_ukraine	34
oc_russie_2012_religion	35
oc_russie_2014_elections_ukraine	36
oc_russie_2019_elections_ukraine	36
oc_russie_2019_esperance_vie	37
oc_russie_2019_fecondite	37
oc_russie_2019_migration	38
oc_russie_2019_natalite_mortalite	38
oc_russie_2020_evolution_population	39
oc_russie_2020_population_composition	39
oc_russie_2020_population_municipale	40
oc_russie_2022_esperance_vie	41
oc_russie_2023_accroissement	41
oc_russie_2023_fecondite	42
oc_russie_2023_population	42
oc_russie_adm6_gis	43
oc_russie_avortements_national	44
oc_russie_depenses_militaires	45
oc_russie_divorces	45
oc_russie_levada_attitude_eu	46
oc_russie_levada_attitude_us	46
oc_russie_mariages	47
oc_russie_mariages_divorces_national	47
oc_russie_naissances_national	48
oc_russie_otan	48
oc_russie_suicides	49
oc_russie_suicides_national	49
oc_suisse_1970_04_12_suffrage_feminin_vs	50
oc_suisse_2000_religion	50
oc_suisse_2021_immigration_italienne	51
oc_suisse_2023_nationalite	51
oc_suisse_suffrage_feminin	52
un_wpp_2019_period_estimates	52

df_cosmology_solar_system_objects
Solar System Objects

Description

A table with solar system objects.

Usage

df_cosmology_solar_system_objects

Format

A tibble with 10 columns and 10 rows

english The english name of the object

french The french name of the object

type_en Type of object in english

type_fr Type of object in french

distance The distance to the Sun in AU

mass The masse in kilogram

radius The radius in meter

density The density in kilgram per cubic meters

rotation The rotation period in hours or days

revolution The revolution period compared to Earth

df_demography_population_estimates
World population projections

Description

A table with the UN World Population Projections

Usage

df_demography_population_estimates

Format

A tibble with 3 columns and 258 rows

year The year

growth The UN WPP scenario (one of low, medium or high)

population The population estimate

Source

wpp2019 rstat package

df_demography_population_growth
Population growth

Description

A table with population growth. Data was manually scraped...

Usage

`df_demography_population_growth`

Format

A tibble with 2 columns and 66 rows

year The year

growth The growth rate in percent

Source

<https://www.census.gov/data-tools/demo/idb/>

df_demography_population_historical
Historical world population

Description

A table with historical world population numbers.

Usage

```
df_demography_population_historical
```

Format

A tibble with 2 columns and 105 rows

year The year

growth The world population estimate

Source

<https://www.census.gov/data/tables/time-series/demo/international-programs/historical-est-worldpop.html>

gdt_crr_get_data *Get abortion data from CRR Get the data for every country from the Center for Reproductive Rights.*

Description

Get abortion data from CRR Get the data for every country from the Center for Reproductive Rights.

Usage

```
gdt_crr_get_data()
```

Value

A tibble

Examples

```
gdt_crr_get_data() -> reproductive_rights
```

```
reproductive_rights |>  
  head(5)
```

`gdt_gutt_get_abortion_rates`
Get abortion rate from the Guttmacher API

Description

Get abortion rate from the Guttmacher API

Usage

```
gdt_gutt_get_abortion_rates()
```

Value

A tibble

Examples

```
gdt_gutt_get_abortion_rates() |>  
  head(5)
```

`gdt_hmd_birth_raw` *HMD raw births data*

Description

HMD raw births data

Usage

```
gdt_hmd_birth_raw(country)
```

Arguments

country Country code

Value

A dataframe

Examples

```
# This example isn't run because it  
# would need HMD credentials  
gdt_hmd_birth_raw("CHE") |>  
  head(5)
```

gdt_hmd_death_raw *HMD raw death data*

Description

HMD raw death data

Usage

```
gdt_hmd_death_raw(country)
```

Arguments

country Country code

Value

A dataframe

Examples

```
# This example isn't run because it
# would need HMD credentials
gdt_hmd_death_raw("CHE") |>
  head(5)
```

gdt_hmd_demography *HMD Demography indicators*

Description

A table with demography indicators for all HDM countries (see `geotools::gtl_hmd_codes()`)

Usage

```
gdt_hmd_demography
```

Format

A tibble with 5 columns and 4709 rows

Code The HMD country code

Year The year

Population The population

CBR Crude Birth Rate

CDR Crude Death Rate

Source

<https://www.mortality.org/>

gdt_hmd_e0_table	<i>Get life expectancy table from Human Mortality Database</i>
------------------	--

Description

Get life expectancy table from Human Mortality Database

Usage

```
gdt_hmd_e0_table(country)
```

Arguments

country	A string with the country name
---------	--------------------------------

Value

A tibble

Examples

```
# This example isn't run because it  
# would need HMD credentials  
  
gdt_hmd_e0_table("Switzerland")
```

gdt_hmd_lex	<i>Get life expectancy from the Human Mortality Database</i>
-------------	--

Description

Get life expectancy from the Human Mortality Database

Usage

```
gdt_hmd_lex(countries, age, type = c("male", "female", "total"))
```

Arguments

countries	A vector of country names
age	The life expectancy age
type	The type (one of male, female or total)

Value

A tibble with 3 columns: year, country and lex

Examples

```
# This example isn't run because it
# would need HMD credentials
c("Switzerland", "France") |>
  gdt_hmd_lex(age = 65, type = "total") |>
  head(5)
```

gdt_hmd_mortality	<i>Get mortality table from Human Mortality Database</i>
-------------------	--

Description

Fetches the mortality table from the HMD database. This function needs valid credentials for HMD stored using the [keyring](#) package under a service labelled *mortality.org*.

Usage

```
gdt_hmd_mortality(country)
```

Arguments

country A string with the country name

Value

A demogdata object

Examples

```
# This example isn't run because it
# would need HMD credentials

gdt_hmd_mortality("France")
```

gdt_hmd_population_raw
HMD raw population data

Description

HMD raw population data

Usage

```
gdt_hmd_population_raw(country)
```

Arguments

country Country code

Value

A dataframe

Examples

```
# This example isn't run because it  
# would need HMD credentials  
gdt_hmd_population_raw("CHE") |>  
  head(5)
```

gdt_idb_pyramid *One year population pyramid data (tidy)*

Description

One year population pyramid data (tidy)

Usage

```
gdt_idb_pyramid(country, year)
```

Arguments

country A string with the country name
year An integer with the year

Value

A dataframe with age, gender, and population

Examples

```
# Not run: needn a valid IDB API key  
gdt_idb_pyramid("Switzerland", 2020)
```

`gdt_idb_pyramid_1y` *One year population pyramid data (legacy function)*

Description

One year population pyramid data (legacy function)

Usage

```
gdt_idb_pyramid_1y(country, year)
```

Arguments

<code>country</code>	A string with the country name
<code>year</code>	An integer with the year

Value

A dataframe with age, female, and male population

Examples

```
# Not run: needn a valid IDB API key  
gdt_idb_pyramid_1y("Switzerland", 2020)
```

`gdt_idb_pyramid_5y` *Return 5y population data*

Description

Return 5y population data

Usage

```
gdt_idb_pyramid_5y(country, year)
```

Arguments

country	A string with the country name
year	An integer with the year

Value

A dataframe

Examples

```
# Not run: needn a valid IDB API key  
gdt_idb_pyramid_5y("Switzerland", 2020)
```

gdt_nato_membership	<i>Table with the NATO membership states by year and extensions</i>
---------------------	---

Description

Table with the NATO membership states by year and extensions

Usage

```
gdt_nato_membership()
```

Value

A tibble

Examples

```
gdt_nato_membership()
```

gdt_ncdc_city_list	<i>Read NCDC city list from cachedir</i>
--------------------	--

Description

Read NCDC city list from cachedir

Usage

```
gdt_ncdc_city_list()
```

Value

A dataframe of NCDC locations (cities)

Examples

```
# Not run: needs local data
ncdc_city_list <- gdt_ncdc_city_list()
```

```
gdt_noaa_climate_data Retrieve climate data
```

Description

Retrieve climate data from the mnoaa::ncdc NOAA API and compute averages over the time period 1990-2019.

Usage

```
gdt_noaa_climate_data(
  location_id,
  data_type = c("temperature", "precipitation")
)
```

Arguments

`location_id` The ID for the weather station.

`data_type` The type of data needed. Must be one of *temperature* or *precipitation*.

Value

A vector with climate data (precipitation or temperature) for each month

Examples

```
# Not run: needs a valid NOAA API key
gdt_noaa_climate_data("CITY:SZ000003")
```

`gdt_ofs_vote_list` *Get the swiss vote list*

Description

This function fetches the list of votes in Switzerland from [OpenData.swiss](#)

Usage

```
gdt_ofs_vote_list()
```

Value

A tibble

Examples

```
gdt_ofs_vote_list()
```

`gdt_opendata_swiss_geodata`
Get swiss geodata

Description

Get swiss geodata

Usage

```
gdt_opendata_swiss_geodata(  
  geolevel = c("national", "canton", "district", "municipality", "zh_counting_districts",  
              "lakes"),  
  latest = TRUE,  
  verbose = FALSE  
)
```

Arguments

<code>geolevel</code>	One of "national", "canton", "district", "municipality", "zh_counting_districts" or "lakes"
<code>latest</code>	Latest geo data (otherwise beginning of the year data)
<code>verbose</code>	Boolean

Value

An sf object

Examples

```
gdt_opendata_swiss_geodata("national")
```

```
gdt_opendata_swiss_geodata_json  
    Get swiss geodata in geojson format
```

Description

Get swiss geodata in geojson format

Usage

```
gdt_opendata_swiss_geodata_json(...)
```

Arguments

...	Arguments passed on to gdt_opendata_swiss_geodata
geolevel	One of "national", "canton", "district", "municipality", "zh_counting_districts" or "lakes"
latest	Latest geo data (otherwise beginning of the year data)
verbose	Boolean

Value

A geojson map

Examples

```
gdt_opendata_swiss_geodata_json(geolevel = "national")
```

```
gdt_table_demography    General demographic informations
```

Description

General demographic informations

Usage

```
gdt_table_demography(country, years)
```


Arguments

`country` A country code
`years` The year for which the information is needed

Value

A tibble

Examples

```
gdt_table_demography("Switzerland", 2020)
```

`gdt_un_hdr_composite` *HMD Demography indicators*

Description

A table with demography indicators for all HDM countries (see `geotools::gtl_hmd_codes()`)

Usage

```
gdt_un_hdr_composite
```

Format

A tibble with 7 columns and 206824 rows

iso3 The ISO3 country code

country The country

hdi The 2022 HDI quartile

indicator The HDR indicator

value The value

Source

<https://www.mortality.org/>

```
gdt_update_ncdc_city_list
```

Update NCDC city list

Description

This updates the list of cities available for climate data, and computes the corresponding country column and store the data locally.

Usage

```
gdt_update_ncdc_city_list()
```

Examples

```
# Not run: computationally intensive
gdt_update_ncdc_city_list()
```

```
gdt_wb_demo
```

Demography data

Description

This function downloads the data for *population*, *crude birth rate* and *crude death rate*

Usage

```
gdt_wb_demo(country)
```

Arguments

country A string with the country name or iso code

Value

A tibble with the requested data:

population Total population
birth_rate Crude Birth Rate (per mil)
death_rate Crude Death Rate (per mil)

Examples

```
gdt_wb_demo("Switzerland")
```

gdt_wb_lex *Life expectancy data*

Description

This function downloads the data for *total life expectancy*, *male life expectancy* and *female life expectancy*

Usage

```
gdt_wb_lex(country)
```

Arguments

country A string with the country name or iso code

Value

A tibble with the requested data:

lex Total life expectancy

lex_male Male life expectancy

lex_female Female life expectancy

Examples

```
gdt_wb_lex("Switzerland")
```

oc_chine_2018_sex_ratio_par_region
Population chinoise 2018 par sexe et régions

Description

Un tableau de la population des régions de Chine par sexe pour 2018.

Usage

```
oc_chine_2018_sex_ratio_par_region
```

Format

Un tibble avec 6 colonnes et 31 lignes

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

region Nom de la région

population La population totale

male La population féminine

female La population masculine

ratio Le ratio

Source

<http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsjs/2019/html/E0211.jpg>

oc_ecocitoyennete_energy_consumption_per_source

Consommation par source (kWh par personne)

Description

Un tableau avec la quantité d'énergie consommée par personne pour tous les pays du monde (y compris des données mondiales).

Usage

oc_ecocitoyennete_energy_consumption_per_source

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 38952 lignes

entity Pays

code Code ISO3c

source Source d'énergie

amount Quantité d'énergie (kWh par personne)

Source

<https://ourworldindata.org/grapher/per-capita-energy-stacked>

oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_actes
Violences sexuelles actes

Description

Un tableau avec les résultats du sondage gfs.bern de 2019 en rapport avec les violences sexuelles. Réponses concernant différents actes et le taux de femmes qui ont déjà vécues cette situation.

Usage

oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_actes

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 6 lignes

Acte Discipatif de l'acte

Pourcentage Pourcentage de femmes qui ont répondues subit cet acte

Source

<https://cockpit.gfsbern.ch/fr/cockpit/violence-sexuelles-en-suisse/>

oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_experiences
Violences sexuelles expériences

Description

Un tableau avec les résultats du sondage gfs.bern de 2019 en rapport avec les violences sexuelles. Réponses concernant différentes expériences et le taux de femmes qui ont déjà vécues cette situation.

Usage

oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_experiences

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 10 lignes

Expérience Discipatif de l'expérience vécue

oui Nombre de femmes qui ont répondues oui

ambiguë Nombre de femmes qui ont répondues que la situation était ambiguë

non Nombre de femmes qui ont répondues non

non Nombre de femmes qui n'ont pas répondues ou qui ne savait pas

Source

<https://cockpit.gfsbern.ch/fr/cockpit/violence-sexuelles-en-suisse/>

oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_police
Violences sexuelles police

Description

Un tableau avec les résultats du sondage gfs.bern de 2019 en rapport avec les violences sexuelles. Réponses concernant les raisons de ne pas contacter la police.

Usage

oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_police

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 6 lignes

Raison La raison

oui Pourcentage de femmes qui ont répondues que c'était une des raisons

ne sait pas Pourcentage de femmes qui ont répondues que c'était une des raisons

non Pourcentage de femmes qui ont répondues que ce n'était pas une des raisons

Source

<https://cockpit.gfsbern.ch/fr/cockpit/violence-sexuelles-en-suisse/>

oc_geo_au_feminin_2020_fgm_indirect_data
Excision données indirectes

Description

Un tableau avec le nombre d'excisions dans des pays ne fournissant pas de données directes (pays pas directement concernés par la pratique).

Usage

oc_geo_au_feminin_2020_fgm_indirect_data

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 31 lignes

Country Pays

Girls_undergone_FGM Nombre de femmes qui ont subi une excision

Legal_status Statut légal de l'excision

iso Code ISO3c

Source

<https://equalitynow.org/fgm-a-global-picture/>

oc_geo_au_feminin_2021_ofs_avortements

Taux d'avortement en Suisse

Description

Un tableau du taux d'avortement en Suisse pour les adolescentes et les femmes en général de 2005 à 2020.

Usage

oc_geo_au_feminin_2021_ofs_avortements

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 34 lignes

year Année

name Population

rate Taux d'avortement (pour 1000 femmes)

Source

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/etat-sante/reproductive/interruptions-grossesses.html>

oc_geo_au_feminin_2021_unhdr_gii
Indicateur GII

Description

Un tableau avec l'indicateur GII (Gender Inequality Index) pour l'année 2021

Usage

oc_geo_au_feminin_2021_unhdr_gii

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 170 lignes

country Pays

gii Indicateur GII

iso Code pays ISO3c

Source

<https://hdr.undp.org/data-center/thematic-composite-indices/gender-inequality-index#/indicies/GII>

oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_ages
Avortements suisse par tranche d'age

Description

Un tableau avec les avortements par tranche d'âge en Suisse en 2022

Usage

oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_ages

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 18 lignes

age_group Tranche d'âge

unit Unité (n ou %)

abortion Mesure de l'avortement

oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_canton
Avortement suisse par canton

Description

Un tableau avec les avortements par canton en Suisse en 2022

Usage

oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_canton

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 494 lignes

age_group Tranche d'âge

unit Unité (n ou %)

region Région du pays

canton Le canton

abortion Mesure de l'avortement

Source

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/catalogues-banques-donnees/tableaux.assetdetail.26386394.html>

oc_geo_au_feminin_2023_oecd_sigi
Indicateur SIGI

Description

Un tableau avec l'indicateur SIGI (Social Institutions and Gender Index) pour l'année 2023

Usage

oc_geo_au_feminin_2023_oecd_sigi

Format

Un tibble avec 8 colonnes et 1635 lignes

REGION Code région

Region Intitulé région

LOCATION Code pays ISO3c

Country Pays

VAR Code variable

Variables Intitulé variable

Time Année

Value Valeur

Source

<https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=SIGI2023>

oc_geo_au_feminin_oecd_programmation_16_24_ans

Pourcentage de jeunes entre 16 et 24 ans qui savent programmer

Description

Un tableau avec le pourcentage de jeunes (16 à 24 ans) qui savent programmer pour les différents pays de l'OECD.

Usage

oc_geo_au_feminin_oecd_programmation_16_24_ans

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 818 lignes

ISO Code pays ISO3c

Country Le pays

Scope Hommes, femmes, ou tous

Time L'année

Value La valeur en pourcent

Source

<https://goingdigital.oecd.org/indicator/54>

oc_geo_au_feminin_ofs_avortements_par_region
Avortements par région

Description

Un tableau avec les avortements par régions en Suisse entre 2007 et 2022

Usage

oc_geo_au_feminin_ofs_avortements_par_region

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 18 lignes

annee Année

region Région

avortement Taux d'avortement

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes
Femmes en politique fédérale

Description

Un tableau avec le pourcentage de femmes dans les différentes instances fédérale (Conseil National, Conseil des États et Conseil Fédéral) en fonction de l'année

Usage

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 38 lignes

year L'année

percentage Le pourcentage

council L'instance

Source

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/politique/elections/femmes-elues.html>

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_etats
Femmes au Conseil des Etats

Description

Un tableau avec le pourcentage de femmes au Conseil des Etats en fonction de l'année

Usage

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_etats

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 13 lignes

year L'année

percentage Le pourcentage

Source

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/politique/elections/femmes-elues.html>

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_federal
Femmes au Conseil Fédéral

Description

Un tableau avec le pourcentage de femmes au Conseil Fédéral en fonction de l'année

Usage

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_federal

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 12 lignes

year L'année

percentage Le pourcentage

Source

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/politique/elections/femmes-elues.html>

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_national
Femmes au Conseil National

Description

Un tableau avec le pourcentage de femmes au Conseil National en fonction de l'année

Usage

oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_national

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 13 lignes

year L'année

pourcentage Le pourcentage

Source

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/politique/elections/femmes-elues.html>

oc_geo_au_feminin_owid_suffrage_feminin
Suffrage féminin

Description

Un tableau avec l'année à laquelle les femmes ont obtenus le droit de vote dans les différents pays du monde.

Usage

oc_geo_au_feminin_owid_suffrage_feminin

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 206 lignes

Entity Le pays

Code Code ISO3c

Year Année d'accès au suffrage féminin

Source

<https://ourworldindata.org/grapher/universal-suffrage-women-lexical>

oc_geo_au_feminin_sex_ratio
Sex-ratio à la naissance

Description

Un tableau avec le sex ratio à la naissance tiré des données WPP 2022

Usage

oc_geo_au_feminin_sex_ratio

Format

Un tibble avec 6 colonnes et 43472 lignes

UN_Code Code UN

Region Type de région UN

Location Nom du pays/région

Year L'année

SRB Sex-ratio à la naissance

iso Code pays ISO3c

Source

<https://population.un.org/wpp/>

oc_geo_au_feminin_votations_avortement
Votations sur l'avortement

Description

Un tableau avec les résultats au niveau fédéral de différentes votations en rapport avec l'avortement

Usage

oc_geo_au_feminin_votations_avortement

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 6 lignes

Votation Le titre de la votation

Oui Pourcentage de voix pour le oui

Non Pourcentage de voix pour le non

oc_geo_au_feminin_wpp2012_lex
Espérance de vie WPP2012

Description

Un tableau de l'espérance de vie selon les données WPP2012 par pays.

Usage

oc_geo_au_feminin_wpp2012_lex

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 236 lignes

un_code Code pays UN

period Période de l'estimation

lexf Espérance de vie des femmes

lexm Espérance de vie des hommes

lexdelta Différence d'espérance de vie

Source

<https://population.un.org/wpp/>

oc_geo_au_feminin_wpp2019_lex
Espérance de vie WPP2019

Description

Un tableau de l'espérance de vie selon les données WPP2019 par pays.

Usage

oc_geo_au_feminin_wpp2019_lex

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 498 lignes

un_code Code pays UN

period Période de l'estimation

lexf Espérance de vie des femmes

lexm Espérance de vie des hommes

lexdelta Différence d'espérance de vie

Source

<https://population.un.org/wpp/>

oc_geo_au_feminin_wpp2019_sex_ratio
Sex-ratio

Description

Un tableau du rapport des sexes pour différentes années selon les chiffres du WPP2019.

Usage

oc_geo_au_feminin_wpp2019_sex_ratio

Format

Un tibble avec 7 colonnes et 78435 lignes

un_code Code pays UN

name Période de l'estimation

age Tranche d'âge

year Année

female Population féminine

male Population masculine

ratio Rapport hommes/femmes

Source

<https://population.un.org/wpp/>

oc_israel_palestine_2008_population_nae
Population israélienne née à l'étranger

Description

Un tableau avec l'origine pour la population née à l'étranger en Israël en 2008.

Usage

oc_israel_palestine_2008_population_nae

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 5 lignes

country Le pays de naissance

continent Le continent de naissance

population Nombre absolu de personnes

Source

<https://www.cbs.gov.il/en/Statistics/Pages/Generators/Generator-of-the-2008-Census.aspx>

oc_israel_palestine_immigration_israel
Immigration en Israël

Description

Un tableau avec l'immigration en Israël par année en chiffre absolus de 1949 à 2017.

Usage

oc_israel_palestine_immigration_israel

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 69 lignes

year L'année d'immigration

immigration Nombre absolu de personnes

Source

https://www.cbs.gov.il/he/publications/doclib/2018/4.%20shnatonimmigration/st04_02.pdf

oc_israel_palestine_immigration_juive_avant_1948

Immigration juive en Palestine avant 1948

Description

Un tableau avec l'immigration **approximative** en Palestine avant 1948. Montre les cinq premières Aliyah juives.

Usage

oc_israel_palestine_immigration_juive_avant_1948

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 6 lignes

period La période

immigration Le nombre approximatif de Juifs qui immigrèrent

Source

<https://www.bpb.de/themen/migration-integration/laenderprofile/english-version-country-profiles/58400/historical-development-of-jewish-immigration/>

oc_russie_2010_elections_ukraine

Élection présidentielle d'Ukraine en 2010

Description

Un tableau du résultat des élections présidentielle en Ukraine en 2010.

Usage

oc_russie_2010_elections_ukraine

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 27 lignes

CODE Code adm_1

REGION Nom de la région

CANDIDATE Candidat remportant la région

PERCENT Pourcentage des voix

oc_russie_2012_religion

Religion par région

Description

Un tableau de la religion par région en 2012.

Usage

oc_russie_2012_religion

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 1422 lignes

region Nom de la région en anglais

religion **Athee** Athéistes

Orthodoxe Orthodoxe pratique (membre de l'Eglise)

Deiste Crois en Dieu mais sans appartenance

Christianisme Christianisme

Hindouisme Hindouisme

Judaïsme Judaïsme

Islam Islam

Traditionnel Croyances traditionnelles

Bouddhisme Bouddhisme

Pentecôtisme Pentecôtisme

Autre Autre

Pas de réponse Pas de réponse

percent Pourcentage

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

Source

<https://sreda.org/arena>

oc_russie_2014_elections_ukraine

Élection présidentielle d'Ukraine en 2014

Description

Un tableau du résultat des élections présidentielle en Ukraine en 2014.

Usage

oc_russie_2014_elections_ukraine

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 25 lignes

CODE Code adm_1

REGION Nom de la région

CANDIDATE Candidat remportant la région

PERCENT Pourcentage des voix

oc_russie_2019_elections_ukraine

Élection présidentielle d'Ukraine en 2019

Description

Un tableau du résultat des élections présidentielle en Ukraine en 2019.

Usage

oc_russie_2019_elections_ukraine

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 25 lignes

CODE Code adm_1

REGION Nom de la région

CANDIDATE Candidat remportant la région

PERCENT Pourcentage des voix

oc_russie_2019_esperance_vie
Espérance de vie en Russie

Description

Un tableau de l'espérance de vie en Russie par régions pour 2019.

Usage

oc_russie_2019_esperance_vie

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 560 lignes

region Nom de la région en russe

lex Espérance de vie

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

Source

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/IeUTMwMW/prodolzhitelnost.xlsx>

oc_russie_2019_fecondite
Indice de fécondité en Russie

Description

Un tableau de l'indice de fécondité en Russie par régions.

Usage

oc_russie_2019_fecondite

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 170 lignes

region Nom de la région en russe

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

year Année

tfr Indice de fécondité

Source

[https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/7-1\(2\).xlsx](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/7-1(2).xlsx)

oc_russie_2019_migration

Migrations en Russie

Description

Un tableau des migrations en Russie avec les immigration et émigration de 1997 à 2019.

Usage

oc_russie_2019_migration

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 2507 lignes

adm1_code ADM1 ID (for NaturalEarth)

country Country name

year Year of data observation

type One of *arrival* or *departure*

migration Number of people migrating

Source

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/migr2.xls> with additional Google Translate

oc_russie_2019_natalite_mortalite

Mortalité et natalité

Description

Un tableau de l'indice de la natalité et mortalité en Russie par régions pour 2019.

Usage

oc_russie_2019_natalite_mortalite

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 174 lignes

region Nom de la région en russe

type Type de mesure: absolute ou per1000

indicator Indicateur: cbr, cdr ou rni

data Donnée

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

Source

[https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN\(1\).xlsx](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN(1).xlsx)

oc_russie_2020_evolution_population

Évolution de la population en Russie

Description

Un tableau de l'évolution de la population en Russie par régions avec une comparaison entre 1990 et 2020.

Usage

oc_russie_2020_evolution_population

Format

Un tibble avec 6 colonnes et 85 lignes

region Nom de la région en anglais

oktmo OKTMO Code

adm1_code ADM1 ID (for NaturalEarth)

2020 Population en 2020

1990 Population en 1990

solde Pourcentage d'évolution sur ces 30 dernières années

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/278928/>

oc_russie_2020_population_composition

Religion par région

Description

Un tableau de la religion par région en 2012.

Usage

oc_russie_2020_population_composition

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 1422 lignes

type_pop Population urbaine ou rurale

sexe Homme, femme ou les deux

ethnie Nom de l'ethnie

ethnie_detail Détail concernant de l'ethnie

population Population

Source

https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Tom5_tab1_VPN-2020.xlsx

oc_russie_2020_population_municipale

Population municipale en Russie

Description

Un tableau de la population municipale en Russie en 2016 et 2020.

Usage

oc_russie_2020_population_municipale

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 2539 lignes

name Nom de la province

oktmo Code de la municipalité

2016 Population en 2016

2020 Population en 2020

Source

<https://showdata.gks.ru/>

oc_russie_2022_esperance_vie
Espérance de vie en Russie

Description

Un tableau de l'espérance de vie en Russie par régions pour 2022.

Usage

oc_russie_2022_esperance_vie

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 595 lignes

region Nom de la région en russe

lex Espérance de vie

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

Source

<https://showdata.gks.ru/report/276796>

oc_russie_2023_accroissement
Taux d'accroissement naturel en Russie

Description

Un tableau du taux d'accroissement naturel en Russie par régions.

Usage

oc_russie_2023_accroissement

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 591 lignes

codes OKTMO Codes

region Nom de la région en russe

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

year Année

rni Taux d'accroissement naturel

Source

<https://showdata.gks.ru/report/297732>

oc_russie_2023_fecondite

Indice de fécondité en Russie

Description

Un tableau de l'indice de fécondité en Russie par régions.

Usage

oc_russie_2023_fecondite

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 595 lignes

codes OKTMO Codes

region Nom de la région en russe

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

year Année

tfr Indice de fécondité

Source

<https://showdata.gks.ru/report/278974>

oc_russie_2023_population

Population municipale en Russie

Description

Un tableau de la population municipale en Russie de 1990 à 2023.

Usage

oc_russie_2023_population

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 2806 lignes

codes OKTMO Codes

region Nom de la région en russe

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

year Année

pop Population

Source

<https://showdata.gks.ru/report/278930>

oc_russie_adm6_gis	<i>ADM6 GIS</i>
--------------------	-----------------

Description

Un tableau géographique des 2338 communes russes.

Usage

oc_russie_adm6_gis

Format

Un tibble avec 27 colonnes et 2338 lignes

osm_id OSM id

osm_way_id OSM way id

name Name

type OSM tourism tag

aeroway OSM aeroway tag

amenity OSM amenity tag

admin_level OSM admin_level

boundary OSM boundary tag

barrier OSM barrier tag

building OSM building tag

craft OSM craft tag

geological OSM geological tag

land_area OSM land_area tag

landuse OSM landuse tag

leisure OSM leisure tag
man_made OSM man_made tag
military OSM military tag
natural OSM natural tag
office OSM office tag
place OSM place tag
shop OSM shop tag
sport OSM sport tag
tourism OSM tourism tag
other_tags OSM other tags
oktmo OKTMO ID

Source

Open Street Map and WikiData

oc_russie_avortements_national
Avortements en Russie

Description

Un tableau des avortements en Russie de 1992 à 2017 pour 100 naissances.

Usage

oc_russie_avortements_national

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 25 lignes

year Année

abortions Nombre d'avortements pour 100 naissances

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297822/>

oc_russie_depenses_militaires
Dépenses militaires

Description

Un tableau de l'évolution des dépenses militaires pour tous les pays du monde de 2000 à 2021.

Usage

oc_russie_depenses_militaires

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 3411 lignes

country Pays

year Année

military_expenditure Dépense militaire en mio \$ US

iso3c Identifiant ISO3c

Source

<https://milex.sipri.org/sipri>

oc_russie_divorces *Divorces en Russie*

Description

Un tableau des divorces en Russie par régions de 2000 à 2019.

Usage

oc_russie_divorces

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 84 lignes

region Nom de la région en anglais

oktmo OKTMO Codes

year Année

divorces Taux de divorce pour 1000 habitants

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297890/>

oc_russie_levada_attitude_eu

Attitude de la Russie vis-à-vis de l'Europe

Description

Un tableau de l'évolution de l'attitude de la population russe vis-à-vis de l'Union Européenne. Sondage Levada.

Usage

oc_russie_levada_attitude_eu

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 363 lignes

attitude Positive, Negative ou Difficile à dire

date Date du sondage

percentage Pourcentage de l'observation

Source

<https://www.levada.ru/en/ratings/attitudes-towards-countries/>

oc_russie_levada_attitude_us

Attitude de la Russie vis-à-vis des USA

Description

Un tableau de l'évolution de l'attitude de la population russe vis-à-vis des USA. Sondage Levada.

Usage

oc_russie_levada_attitude_us

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 516 lignes

attitude Positive, Negative ou Difficile à dire

date Date du sondage

percentage Pourcentage de l'observation

Source

<https://www.levada.ru/en/ratings/attitudes-towards-countries/>

oc_russie_mariages *Mariages en Russie*

Description

Un tableau des mariages en Russie par régions de 2000 à 2019.

Usage

oc_russie_mariages

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 1636 lignes

region Nom de la région en anglais

oktmo OKTMO Codes

year Année

mariages Taux de mariage pour 1000 habitants

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297890/>

oc_russie_mariages_divorces_national
Mariages et divorces en Russie

Description

Un tableau des mariages et divorces en Russie de 1990 à 2019.

Usage

oc_russie_mariages_divorces_national

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 60 lignes

year Année

indicator L'indicateur (mariages ou divorces)

data La donnée numérique

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297882/> <https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297880/>

oc_russie_naissances_national
Naissances en Russie

Description

Un tableau des naissances en Russie de 1999 à 2019.

Usage

oc_russie_naissances_national

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 21 lignes

year Année

births Nombre de naissances

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297822/>

oc_russie_otan *OTAN*

Description

Un tableau de l'année d'adhésion à l'OTAN

Usage

oc_russie_otan

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 33 lignes

country Pays

iso3 Code ISO3c

year Année d'adhésion

Source

https://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_52044.htm

oc_russie_suicides *Suicides en Russie*

Description

Un tableau des suicides en Russie par régions de 1997 à 2019.

Usage

oc_russie_suicides

Format

Un tibble avec 5 colonnes et 1858 lignes

codes OKTMO Codes

adm1_code Identifiant ADM1 (pour NaturalEarth)

region Nom de la région en anglais

year Année

suicides Nombre de suicides

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297886/>

oc_russie_suicides_national
Suicides en Russie

Description

Un tableau des suicides en Russie par régions de 1997 à 2019.

Usage

oc_russie_suicides_national

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 30 lignes

year Année

suicides Nombre de suicides

Source

<https://showdata.gks.ru/olap2/descr/report/297886/>

oc_suisse_1970_04_12_suffrage_feminin_vs
Suffrage féminin au Valais

Description

Un tableau des résultats par districts du vote concernant le suffrage féminin au Valais le 12 avril 1970.

Usage

oc_suisse_1970_04_12_suffrage_feminin_vs

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 13 lignes

id Identifiant OFS du district

vote_oui Nombre de vote oui

vote_non Nombre de vote non

Source

https://www.letempsarchives.ch/page/GDL_1970_04_13/9

oc_suisse_2000_religion
Religion par commune

Description

Un tableau avec le pourcentage des religions par commune en Suisse en 2000. Oui c'est vieux, mais visiblement l'OFS n'a pas de données après le dernier recensement...

Usage

oc_suisse_2000_religion

Format

Un tibble avec 4 colonnes et 55024 lignes

ID Identifiant de la commune

Commune Nom de la commune

Religion Religion

Pourcentage Pourcentage

Source

https://www.pxweb.bfs.admin.ch/pxweb/fr/px-x-0103010000_151/-/px-x-0103010000_151.px/

oc_suisse_2021_immigration_italienne
Immigration italienne

Description

Un tableau avec les chiffres de la population et de l'immigration italienne en Suisse de 1981 à 2019.

Usage

oc_suisse_2021_immigration_italienne

Format

Un tibble avec 3 colonnes et 39 lignes

year Année d'observation

population Population résidante italienne en Suisse au 1er janvier

immigration Immigration italienne en Suisse

Source

https://www.pxweb.bfs.admin.ch/pxweb/fr/px-x-0103010000_151/-/px-x-0103010000_151.px/

oc_suisse_2023_nationalite
Nationalite en Suisse

Description

Un tableau avec le nombre de personnes par nationalité en Suisse en 2023.

Usage

oc_suisse_2023_nationalite

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 210 lignes

Nationalite La nationalité

Population Population (chiffre absolu)

Source

https://www.pxweb.bfs.admin.ch/pxweb/fr/px-x-0103010000_151/-/px-x-0103010000_151.px/

oc_suisse_suffrage_feminin

Suffrage féminin en suisse

Description

Un tableau des années d'introduction du suffrage féminin en Suisse par cantons.

Usage

oc_suisse_suffrage_feminin

Format

Un tibble avec 2 colonnes et 26 lignes

Canton Nom du canton

Annee Année de l'obtention du suffrage féminin

Source

https://fr.wikipedia.org/wiki/Suffrage_féminin_en_Suisse

un_wpp_2019_period_estimates

World population period estimates 2019

Description

A table with the UN World Population Projections

Usage

un_wpp_2019_period_estimates

Format

A tibble with 25 columns and 14940 rows

LocID Location ID

Location Location

VarID Variant ID

Variant Variant

Time Period

MidPeriod Middle of the period

TFR Total fertility (live births per woman)

NRR Net reproduction rate (surviving daughters per woman)

CBR Crude birth rate (births per 1,000 population)

Births Number of births, both sexes combined (thousands)

LEx Life expectancy at birth for both sexes combined (years)

LExMale Male life expectancy at birth (years)

LExFemale Female life expectancy at birth (years)

IMR Infant mortality rate, $q(1)$, for both sexes combined (infant deaths per 1,000 live births)

Q5 Under-five mortality, $5q0$, for both sexes combined (deaths under age five per 1,000 live births)

CDR Crude death rate (deaths per 1,000 population)

Deaths Number of deaths, both sexes combined (thousands)

DeathsMale Number of male deaths (thousands)

DeathsFemale Number of female deaths (thousands)

CNMR Net migration rate (per 1,000 population)

NetMigrations Net number of migrants, both sexes combined (thousands)

GrowthRate Average annual rate of population change (percentage)

NatIncr Rate of natural increase (per 1,000 population)

SRB Sex ratio at birth (male births per female births)

MAC Female mean age of childbearing (years)

Source

<https://population.un.org/wpp2019/Download/Standard/Population/>

Index

* datasets

df_cosmology_solar_system_objects,	28
4	
df_demography_population_estimates,	oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_federal,
4	28
df_demography_population_growth, 5	oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_national,
df_demography_population_historical,	29
6	oc_geo_au_feminin_owid_suffrage_feminin,
gdt_hmd_demography, 8	29
gdt_un_hdr_composite, 17	oc_geo_au_feminin_sex_ratio, 30
oc_chine_2018_sex_ratio_par_region,	oc_geo_au_feminin_votations_avortement,
19	30
oc_ecocitoyennete_energy_consumption_per_source,	oc_geo_au_feminin_wpp2012_lex, 31
20	oc_geo_au_feminin_wpp2019_lex, 31
oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_cote_d'ivoire,	oc_geo_au_feminin_wpp2019_sex_ratio,
21	32
oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_israel,	oc_israel_palestine_2008_population_nae,
21	32
oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_jeepan,	oc_israel_palestine_immigration_israel,
21	33
oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_jordanie,	oc_israel_palestine_immigration_juive_avant_1948,
22	34
oc_geo_au_feminin_2020_fgm_indirect_data,	oc_russie_2010_elections_ukraine,
22	34
oc_geo_au_feminin_2021_ofs_avortements,	oc_russie_2012_religion, 35
23	oc_russie_2014_elections_ukraine,
oc_geo_au_feminin_2021_unhdr_gii,	36
24	oc_russie_2019_elections_ukraine,
oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_ages,	36
24	oc_russie_2019_esperance_vie, 37
oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_canton,	oc_russie_2019_fecondite, 37
25	oc_russie_2019_migration, 38
oc_geo_au_feminin_2023_oecd_sigi,	oc_russie_2019_natalite_mortalite,
25	38
oc_geo_au_feminin_oecd_programmation_16_24_ans,	oc_russie_2020_evolution_population,
26	39
oc_geo_au_feminin_ofs_avortements_par_region,	oc_russie_2020_population_composition,
27	39
oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes,	oc_russie_2020_population_municipale,
27	40
oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_national,	oc_russie_2022_esperance_vie, 41

- oc_russie_2023_accroissement, 41
- oc_russie_2023_fecondite, 42
- oc_russie_2023_population, 42
- oc_russie_adm6_gis, 43
- oc_russie_avortements_national, 44
- oc_russie_depenses_militaires, 45
- oc_russie_divorces, 45
- oc_russie_levada_attitude_eu, 46
- oc_russie_levada_attitude_us, 46
- oc_russie_mariages, 47
- oc_russie_mariages_divorces_national, 47
- oc_russie_naissances_national, 48
- oc_russie_otan, 48
- oc_russie_suicides, 49
- oc_russie_suicides_national, 49
- oc_suisse_1970_04_12_suffrage_feminin_vs, 50
- oc_suisse_2000_religion, 50
- oc_suisse_2021_immigration_italienne, 51
- oc_suisse_2023_nationalite, 51
- oc_suisse_suffrage_feminin, 52
- un_wpp_2019_period_estimates, 52
- df_cosmology_solar_system_objects, 4
- df_demography_population_estimates, 4
- df_demography_population_growth, 5
- df_demography_population_historical, 6
- gdt_crr_get_data, 6
- gdt_gutt_get_abortion_rates, 7
- gdt_hmd_birth_raw, 7
- gdt_hmd_death_raw, 8
- gdt_hmd_demography, 8
- gdt_hmd_e0_table, 9
- gdt_hmd_lex, 9
- gdt_hmd_mortality, 10
- gdt_hmd_population_raw, 11
- gdt_idb_pyramid, 11
- gdt_idb_pyramid_1y, 12
- gdt_idb_pyramid_5y, 12
- gdt_nato_membership, 13
- gdt_ncdc_city_list, 13
- gdt_noaa_climate_data, 14
- gdt_ofs_vote_list, 15
- gdt_opendata_swiss_geodata, 15, 16
- gdt_opendata_swiss_geodata_json, 16
- gdt_table_demography, 16
- gdt_un_hdr_composite, 17
- gdt_update_ncdc_city_list, 18
- gdt_wb_demo, 18
- gdt_wb_lex, 19
- oc_chine_2018_sex_ratio_par_region, 19
- oc_ecocitoyennete_energy_consumption_per_source, 20
- oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_actes, 21
- oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_experiences, 21
- oc_geo_au_feminin_2019_gfs_violences_sexuelles_police, 22
- oc_geo_au_feminin_2020_fgm_indirect_data, 22
- oc_geo_au_feminin_2021_ofs_avortements, 23
- oc_geo_au_feminin_2021_unhdr_gii, 24
- oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_ages, 24
- oc_geo_au_feminin_2022_ofs_avortements_par_canton, 25
- oc_geo_au_feminin_2023_oecd_sigi, 25
- oc_geo_au_feminin_oecd_programmation_16_24_ans, 26
- oc_geo_au_feminin_ofs_avortements_par_region, 27
- oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes, 27
- oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_etats, 28
- oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_federal, 28
- oc_geo_au_feminin_ofs_election_femmes_conseil_national, 29
- oc_geo_au_feminin_owid_suffrage_feminin, 29
- oc_geo_au_feminin_sex_ratio, 30
- oc_geo_au_feminin_votations_avortement, 30
- oc_geo_au_feminin_wpp2012_lex, 31
- oc_geo_au_feminin_wpp2019_lex, 31
- oc_geo_au_feminin_wpp2019_sex_ratio, 32
- oc_israel_palestine_2008_population_nae, 32
- oc_israel_palestine_immigration_israel, 33

oc_israel_palestine_immigration_juive_avant_1948,
34

oc_russie_2010_elections_ukraine, 34

oc_russie_2012_religion, 35

oc_russie_2014_elections_ukraine, 36

oc_russie_2019_elections_ukraine, 36

oc_russie_2019_esperance_vie, 37

oc_russie_2019_fecondite, 37

oc_russie_2019_migration, 38

oc_russie_2019_natalite_mortalite, 38

oc_russie_2020_evolution_population,
39

oc_russie_2020_population_composition,
39

oc_russie_2020_population_municipale,
40

oc_russie_2022_esperance_vie, 41

oc_russie_2023_accroissement, 41

oc_russie_2023_fecondite, 42

oc_russie_2023_population, 42

oc_russie_adm6_gis, 43

oc_russie_avortements_national, 44

oc_russie_depenses_militaires, 45

oc_russie_divorces, 45

oc_russie_levada_attitude_eu, 46

oc_russie_levada_attitude_us, 46

oc_russie_mariages, 47

oc_russie_mariages_divorces_national,
47

oc_russie_naissances_national, 48

oc_russie_otan, 48

oc_russie_suicides, 49

oc_russie_suicides_national, 49

oc_suisse_1970_04_12_suffrage_feminin_vs,
50

oc_suisse_2000_religion, 50

oc_suisse_2021_immigration_italienne,
51

oc_suisse_2023_nationalite, 51

oc_suisse_suffrage_feminin, 52

un_wpp_2019_period_estimates, 52