# Package 'inesss'

May 13, 2021

Title Institut National Excellence Sante Services Sociaux	
Version 1.0.0	
<b>Description</b> Cette librairie fournit des fonctionnalités pour une variétés de tâches propices au do maine de la santé et des outils pour visualiser les résultats.	-
License GPL-3	
Encoding UTF-8	
LazyData true	
<b>Roxygen</b> list(markdown = TRUE)	
RoxygenNote 7.1.1	
Imports askpass, data.table, DBI, fs, kableExtra, knitr, lubridate, miniUI, parallel, odbc, readxl, rmarkdown, rstudioapi, shiny, shinydashboard, shinyFiles, stringr, testthat, writexl	
VignetteBuilder knitr	
<b>Depends</b> R (>= $4.0.3$ )	
R topics documented:  Charlson_Dx_CCI_INSPQ18	
Charlson_Dx_UManitoba16	

CIM10	5
CIM9	5
CIM_correspond	6
Combine_Dx_CCI_INSPQ18	6
comorbidity	7
ComorbidityWeights	9
date_ymd	9
Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18	10
file_directory	11
I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM	12
Obstetrics_Dx	12
Pop_QC	13
query_naif_switch1	14
query_stat_gen1	17
replace_NA_in_dt	20
RLS_convert	20
RLS_list	21
RLS_tab_convert	21
rmNA	22
SQL_comorbidity	22
SQL_comorbidity_diagn	25
SQL_connexion	26
SQL_naif_switch1	27
SQL_obstetric	30
SQL_stat_gen1	32
sunique	34
V_DEM_PAIMT_MED_CM	35
V_DENOM_COMNE_MED	36
V_DES_COD	37
V_PRODU_MED	38
	39
	CIM9 CIM_correspond Combine_Dx_CCI_INSPQ18 comorbidity ComorbidityWeights date_ymd Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18 file_directory I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM Obstetrics_Dx Pop_QC query_naif_switch1 query_stat_gen1 replace_NA_in_dt RLS_convert RLS_list RLS_tab_convert rmNA SQL_comorbidity SQL_comorbidity_diagn SQL_comorbidity_diagn SQL_connexion SQL_naif_switch1 SQL_obstetric SQL_stat_gen1 sunique V_DEM_PAIMT_MED_CM V_DENOM_COMNE_MED V_DES_COD

Charlson\_Dx\_CCI\_INSPQ18

Data - Codes diagnostics

# Description

Codes SQL regex (se terminent par un '%') à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

# Usage

```
data('Charlson_Dx_CCI_INSPQ18')
```

# **Format**

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

#### **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids: AIDS/HIV

canc: Any tumor without metastasis cevd: Cerebrovascular disease chf: Congestive heart failure copd: Chronic pulmonary disease

dementia: Dementia

diab : Diabetes, complicated diabwc : Diabetes, uncomplicated

1d: Liver disease

metacanc : Metastatic cancer
mi : Myocardial infarction

para: Paralysis rend: Renal disease

rheumd: Rheumatoid arth./collagen vascular disease

ud : Ulcer disease valv : Valvular disease

### Source

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10. Voir PDF.

Charlson\_Dx\_UManitoba16

Data - Codes diagnostics

# **Description**

Codes SQL regex (se terminent par un '%') à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

# Usage

```
data('Charlson_Dx_UManitoba16')
```

#### **Format**

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

#### **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids: HIV/AIDS canc: Cancer

chf: Congestive Heart Failure cpd: Chronic Pulmonary Disease

ctdrd: Connective Tissue Disease - Rheumatic Disease

4 chunk\_vec

cvd: Cerebrovascular Disease

dementia: Dementia

diab : Diabetes with Chronic Complications diabwc : Diabetes without Chronic Complications

1d1 : Mild Liver Disease

1d2: Moderate or Severe Liver Disease

mc : Metastatic Carcinoma mi : Myocardial Infarction ph : Paraplegia and Hemiplegia pud : Peptic Ulcer Disease pvd : Peripheral Vascular Disease

rd : Renal Disease

**Source** 

CANCER DATA LINKAGE IN MANITOBA: EXPANDING THE INFRASTRUCTURE FOR RESEARCH page 72 du document.

chunk\_vec

Tronquer un vecteur en plusieurs parties

# Description

Divise le vecteur x en n\_chunks parties ou le divise pour avoir au maximum n\_vals valeurs dans chaque partie.

# Usage

```
chunk_vec(x, n_chunks = NULL, n_vals = NULL)
```

# **Arguments**

x Vecteur à tronquer en plusieurs parties.

n\_chunks Diviser le vecteur en n\_chunks parties.

n\_vals Chaque partie aura au maximum n\_vals valeurs.

# Details

Utiliser l'argument n\_chunks ou n\_vals, pas les deux.

#### Value

```
list ayant n_chunks éléments (ou as.integer(length(x) / n_vals + 1L)).
```

# **Examples**

```
chunk_vec(x = 1:10, n_chunks = 3)
chunk_vec(x = 1:10, n_vals = 3)
```

CIM10 5

CIM10

Data - Diagnostics CIM-10

# Description

Version légèrement modifiée par la RAMQ pour la facturation.

# Usage

```
data('CIM10')
```

# **Format**

Tableau de 2 variables et 15487 observations :

CODE Code de diagnostic CIM-10. character.

DIAGNOSTIC Description du code de diagnostic. character.

#### Source

Répertoire des diagnostics.

CIM9

Data - Diagnostics CIM-9

# Description

Version légèrement modifiée par la RAMQ pour la facturation.

# Usage

```
data('CIM9')
```

#### **Format**

Tableau de 2 variables et 7184 observations :

CODE Code de diagnostic CIM-9. character.

**DIAGNOSTIC** Description du code de diagnostic. character.

#### **Source**

Répertoire des diagnostics.

CIM\_correspond

Data - Correspondance entre CIM9 et CIM10

# Description

Tableau de correspondance entre la CIM-9 et la CIM-10

# Usage

```
data('CIM_correspond')
```

#### **Format**

Tableau de 4 variables et 25866 observations :

CIM9 Code de diagnostic CIM-9. character.

CIM9\_DESC Description du code de diagnostic. character.

CIM10 Code de diagnostic CIM-10. character.

CIM10\_DESC Description du code de diagnostic. character.

# Source

Répertoire des diagnostics.

```
Combine_Dx_CCI_INSPQ18
```

Data - Codes diagnostics

# Description

Codes SQL regex (se terminent par un '%') à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

# Usage

```
data('Combine_Dx_CCI_INSPQ18')
```

# **Format**

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

comorbidity 7

#### **Details**

Contient les codes des datas Charlson\_Dx\_CCI\_INSPQ18 et Elixhauser\_Dx\_CCI\_INSPQ18.

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids : AIDS/HIV alcohol : Alcohol abuse blane : Blood loss anemia

canc: Any tumor without metastasis

carit : Cardiac arrhythmias
cevd : Cerebrovascular disease
chf : Congestive heart failure

coag: Coagulopathy

copd: Chronic pulmonary disease

dane: Deficiency anemia dementia: Dementia depre: Depression

diab: Diabetes, complicated diabwc: Diabetes, uncomplicated

drug: Drug abuse

fed: Fluid and electrolyte disorders

hyp: Hypertension hypothy: Hypothyroidism

ld: Liver disease

metacanc: Metastatic cancer mi: Myocardial infarction nd: Neurological disorders

obes : Obesity para : Paralysis

pvd: Peripheral vascular disorders

psycho: Psychoses

pcd: Pulmonary circulation disorders

rend: Renal disease

rheumd: Rheumatoid arth./collagen vascular disease

ud: Ulcer disease valv: Valvular disease wloss: Weight loss

#### **Source**

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10. Voir PDF.

comorbidity

Comorbidity

# Description

Calcul des indicateurs de Charlson, Elixhauser et la combinaison des deux.

8 comorbidity

#### Usage

```
comorbidity(
  dt,
  ID,
  DIAGN,
  DATE_DX,
  SOURCE,
  n1 = 30,
  n2 = 730,
  Dx_table = "Comorbidity_Dx_CCI_INSPQ18",
  scores = "CCI_INSPQ_2018_CIM10",
  confirm_sourc = list(MEDECHO = 1, BDCU = 2, SMOD = 2),
  exclu_diagn = NULL,
  keep_confirm_data = FALSE
)
```

#### **Arguments**

dt Dataset ayant au moins les quatre (4) colonnes ID, DIAGN, DATE\_DX et SOURCE.

ID Nom de la colonne indiquant le numéro de l'usager, de l'individu.

DIAGN Nom de la colonne indiquant le code d'un diagnostic.

Voir names(inesss::Comorbidity\_diagn\_codes).

DATE\_DX Nom de la colonne indiquant la date du diagnostic.

SOURCE Nom de la colonne indiquant la provenance du diagnostic.

n1, n2 Nombre de jours dans le but de construire l'intervalle [n1,n2]. Pour qu'un code

de diagnostic soit confirmé, il faut que *DIAGNi* soit suivi de *DIAGNj* (où i < j)

et que le nombre de jours entre les deux soit dans l'intervalle [n1,n2].

Dx\_table Nom du dataset contenant la liste des codes de diagnostics à l'étude.

- 'Combine\_Dx\_CCI\_INSPQ18'
- 'Charlson\_Dx\_CCI\_INSPQ18'
- 'Elixhauser\_Dx\_CCI\_INSPQ18'
- 'Charlson\_Dx\_UManitoba16'

Nom de la table à utiliser pour le calcul des indicateurs. Voir les éléments de la liste ComorbidityWeights.

- 'CCI\_INSPQ\_2018\_CIM9'
- 'CCI\_INSPQ\_2018\_CIM10'
- 'UManitoba\_2016'

confirm\_sourc

scores

list indiquant la *confiance* des SOURCE. Si une SOURCE doit être confirmée par une autre dans l'intervalle [n1,n2], inscrire 2, sinon 1. Inscrire les sources sous le format : confirm\_sourc = list(source1 = 1, source2 = 2, source3 = 2,...). confirm\_sourc doit contenir toutes les valeurs uniques de la colonne SOURCE.

exclu\_diagn

Vecteur contenant le nom du ou des diagnostics à exclure de l'analyse. Voir la liste de Dx\_table pour connaître les valeurs permises.

keep\_confirm\_data

TRUE ou FALSE. Place en attribut le data confirm\_data qui indique la date de repérage et la date de confirmation d'un diagnostic.

ComorbidityWeights 9

#### **Details**

confirm\_sourc: Dans l'exemple confirm\_sourc = list(source1=1, source2=2, source3=2,...), la source3 pourrait confirmer la source2 et vice-versa.

#### Value

data.table

ComorbidityWeights

Data - Poids des codes de diagnostics

# **Description**

Data - Poids des codes de diagnostics

# Usage

```
data('ComorbidityWeights')
```

#### **Format**

list contenant trois (3) tables indiquant la description, le code et le poids :

CCI\_INSPQ\_2018\_CIM9 CCI\_INSPQ\_2018\_CIM10 UManitoba\_2016

#### **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

#### **Source**

Voir la source des datas Combine\_Dx\_CCI\_INSPQ18, Charlson\_Dx\_CCI\_INSPQ18, Elixhauser\_Dx\_CCI\_INSPQ18 et Charlson\_Dx\_UManitoba16

 $date\_ymd$ 

Date

# **Description**

Retourne une date au format AAAA-MM-JJ. Utile dans des for loop, car dd peut prendre la valeur 'last' (au lieu d'un nombre), donc pas besoin de savoir si le dernier jour du mois est le 28 ou le 29 en février, ou un 30 ou un 31 pour les autres mois.

#### Usage

```
date_ymd(yyyy, mm, dd)
```

### **Arguments**

yyyy

Nombre entier indiquant l'année.

Nombre entier compris entre 1 et 12, où 1 indique janvier et 12 décembre.

Nombre compris entre 1 et 31 selon les mois. Pour remplacer le dernier jour du mois (28, 29, 30, 31), il est possible d'inscrire dd = 'last'.

#### Value

lubridate::as\_date

#### **Examples**

```
date_ymd(2020, 1, 15)
date_ymd(2020, 10, 31)
date_ymd()
for (yr in 1996:2004) {
   print(date_ymd(yyyy = yr, mm = 2, dd = 'last'))
}
```

Elixhauser\_Dx\_CCI\_INSPQ18

Data - Codes diagnostics

# **Description**

Codes SQL regex (se terminent par un '%') à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

### Usage

```
data('Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18')
```

# **Format**

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

# **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids: AIDS/HIV alcohol: Alcohol abuse blane: Blood loss anemia canc: Any tumor without metastasis carit: Cardiac arrhythmias chf: Congestive heart failure

copd: Chronic pulmonary disease

dane : Deficiency anemia depre : Depression

coag: Coagulopathy

diab: Diabetes, complicated

file\_directory 11

diabwc: Diabetes, uncomplicated

drug: Drug abuse

fed: Fluid and electrolyte disorders

hyp: Hypertension

hypothy: Hypothyroidism

ld: Liver disease

metacanc : Metastatic cancer nd : Neurological disorders

obes : Obesity para : Paralysis

pcd : Pulmonary circulation disorders

psycho: Psychoses

pvd: Peripheral vascular disorders

rend: Renal disease

rheumd: Rheumatoid arth./collagen vascular disease

ud: Ulcer disease valv: Valvular disease wloss: Weight loss

# **Source**

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10. Voir PDF.

file\_directory

Utils

# Description

Emplacement sur le disque dur où le script est sauvegardé.

# Usage

file\_directory()

# **Details**

Si le script n'est pas sauvegardé, retourne NULL.

#### Value

CHR. Emplacement du dossier qui contient le script R.

12 Obstetrics\_Dx

```
I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM
```

Data - Demandes d'autorisation de Patient-Médicament d'exceptions.

# **Description**

Data - Demandes d'autorisation de Patient-Médicament d'exceptions.

#### Usage

```
data('I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM')
```

#### **Format**

list

**DES\_COURT\_INDCN\_RECNU** Valeurs uniques de la description courte complète de l'indication reconnue de PME.

- DES\_COURT\_INDCN\_RECNU: Description courte complète de l'indication reconnue. character.
- DEBUT : Première année (APME\_DAT\_STA\_DEM\_PME) où la description courte complète a été inscrite. integer.
- FIN : Dernière année (APME\_DAT\_STA\_DEM\_PME) où la description courte complète a été inscrite. integer.

NO\_SEQ\_INDCN\_RECNU\_PME Indique la première et la dernière année d'utilisation.

- NO\_SEQ\_INDCN\_RECNU: Numéro de séquence d'indication reconnue PME. integer.
- DD\_TRAIT\_DEM: Date de début de traitement demandée. character.
- DF\_TRAIT\_DEM : Date de fin de traitement demandée. character.
- DD\_AUTOR : Date de début de l'autorisation PME. character.
- DF\_AUTOR : Date de fin de l'autorisation PME. character.
- DD\_APLIC\_AUTOR: Date de début de l'applicabilité de l'autorisation de PME. character.
- DF\_APLIC\_AUTOR : Date de fin de l'applicabilité de l'autorisation de PME. character.
- DAT\_STA\_DEM : Date de création ou de mise à jour du statut d'une demande d'autorisation correspondant à l'attribution du dernier statut de la demande. character.

#### **Source**

Dictionnaire EI

 $Obstetrics\_Dx$ 

Data - Codes diagnostics gestationnels

# Description

Codes SQL regex (se terminent par un '%') à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics gestationnels pour l'étude de la comorbidité.

#### Usage

```
data('Obstetrics_Dx')
```

 $Pop\_QC$ 

#### **Format**

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

# **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

Pop\_QC

Data - Estimations et projections de population comparables (1996-2041)

# **Description**

Tableau de la population québécoise par niveau géographique.

Ce fichier présente une série continue de données populationnelles comparables composée de la série des estimations (1996-2019) et de la série des projections (2020-2041) de population. Ces données tiennent compte de l'évolution de la population selon les plus récentes données observées de naissances, décès et mouvements migratoires.

Il est à noter que ces données de population sont présentées sur la base du découpage territorial du réseau de la santé et des services sociaux, soit pour les territoires suivants : le Québec, les réseaux universitaires intégrés de santé et de services sociaux (RUISSS), les régions sociosanitaires (RSS), les réseaux territoriaux de services (RTS), les réseaux locaux de services (RLS) et les centres locaux de services communautaires (CLSC).

#### Usage

```
data('Pop_QC')
```

#### **Format**

Tableau de 8 variables et 2 595 320 observations :

GEO Niveau géographique : Québec, RUISSS, RSS, RTS, RLS, CLSC. character.

CODE Code du territoire. integer.

AN Année. integer.

TYPE Type de données : Estimations ou Projections. character.

**STATUT** Donnée révisée ou provisoire. NA indique que la donnée n'a pas été changée depuis la dernière publication. character.

**SEXE** character.

AGE integer.

POP Population. integer.

14 query\_naif\_switch1

#### **Details**

**Attention** AGE = 90 équivaut à 90 ans et plus.

La classe des colonnes est character lorsque c'est du texte ou integer lorsque c'est un nombre.

Mise en ligne : 25 février 2016.

Dernière modification : 24 avril 2020.

Publication no : EstimProjComp-ISQ.

La fiche d'information et technique de cette base de données est disponible avec le fichier Excel (voir *Source*).

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

#### **Source**

MSSS Données de population. Fichier Excel utilisé.

# **Description**

Générateur de code SQL pour la méthode naif\_switch1.

# Usage

```
query_naif_switch1(
  debut,
  fin,
  type_Rx = "DENOM",
  codes,
  group_by = "DENOM",
  type_Rx_retro = NULL,
  rx_retrospect_a_exclure = NULL,
  njours_sans_conso = 365,
  code_serv = c("1", "AD"),
  code_serv_filtre = "Exclusion",
  code_list = NULL,
  code_list_filtre = "Inclusion",
  age_date = NULL,
  ...
)
```

# **Arguments**

debut Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur).

fin Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur).

query\_naif\_switch1 15

type\_Rx Typeype de code à analyser. Une valeur parmi :

• 'DENOM' : Code de dénomination commune (SMED\_COD\_DENOM\_COMNE).

• 'DIN' : Code d'identification du médicament (SMED\_COD\_DIN).

codes

Le ou les codes à analyser. Voir Details.

group\_by

Regrouper (aggréger) les résultats par :

- 'AHFS' : Résultats par code de classe AHFS.
- 'DENOM' : Résultats par code de dénomination commune.
- 'DIN' : Résultats par code d'identification du médicament.
- 'CodeList' : Résultats par code de catégories de liste de médicaments (SMED\_COD\_CATG\_LISTE\_MED).
- 'CodeServ' : Résultats par code de service (SMED\_COD\_SERV\_1).
- 'Teneur' : Résultats par teneur du médicament (SMED\_COD\_TENR\_MED) incluant les valeurs absentes.
- 'Format': Résultats par format d'acquisition du médicament (SMED\_COD\_FORMA\_ACQ\_MED) incluant les valeurs absentes.
- 'Age' : Résultats par âge à une date précise. Voir argument age\_date. L'âge est calculé à partir de la date de naissance disponible dans la vue V\_FICH\_ID\_BEN\_CM.

type\_Rx\_retro Type de code à exclure. Une valeur parmi :

- 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'*American Hospital Formulary Service*.
- 'DENOM' : Code de dénomination commune (SMED\_COD\_DENOM\_COMNE).
- 'DIN' : Code d'identification du médicament (SMED\_COD\_DIN).

# rx\_retrospect\_a\_exclure

Traitement(s) à inclure dans la période rétrospective. Voir *Details*. Un individu qui a au moins un traitement durant la période rétrospective ne sera pas considéré comme *naïf* ou *switch*.

njours\_sans\_conso

Nombre de jours qu'un individu ne doit pas avoir reçu de traitements avant sa date de référence (date index) pour être considéré *naïf* ou *switch*.

code\_serv

Vecteur de type character comprenant le ou les codes de service (SMED\_COD\_SERV\_1) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code\_serv\_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de service code\_serv. Inscrire code\_serv = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

code\_list

Vecteur de type character comprenant le ou les codes de catégories de listes de médicaments (SMED\_COD\_CATG\_LISTE\_MED) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code\_list\_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de catégories de liste de médicaments code\_list. Inscrire code\_list = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

age\_date

Date à laquelle on calcule l'âge si group\_by contient 'Age'. Si NULL, aura pour valeur debut.

#### **Details**

# rx\_retrospect\_a\_exclure:

La période rétrospective est construite à partir des dates de références (date index) et de l'argument

16 query\_naif\_switch1

```
njours_sans_conso: [INDEX-njours_sans_conso; INDEX-1].
```

Inscrire les codes AHFS sous la forme de six (6) caractères. Par exemple, inscrire 040812 revient à chercher la classe 04, la sous-classe 08 et la sous-sous-classe 12. Il est aussi possible de chercher seulement la classe AHFS 04 en inscrivant 04----. Puisque les deux premiers caractères indique la classe, ceux du milieu la sous-classe et les deux derniers la sous-sous-classe, remplacer une paire de caractères revient à rechercher toutes les classes (ou sous-classe, ou sous-sous-classe).

```
code_serv_filtre, code_list_filtre:
'Exclusion' inclus les NULL
'Inclusion' exclus les NULL.
```

#### Value

Chaîne de caractères à utiliser dans une requête SQL.

#### **Examples**

```
### Avantages d'utiliser cat()
# Sans cat()
query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                   type_Rx = 'DIN', codes = c(707503, 707600),
                   group_by = 'DIN')
# Avec cat()
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DIN', codes = c(707503, 707600),
                       group_by = 'DIN'))
### group_by
# Aucun
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DIN', codes = c(707503, 707600),
                       group_by = NULL))
# Tous les group_by
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DIN', codes = c(707503, 707600),
               group_by = c("DENOM", "DIN", "CodeList", "CodeServ", "Teneur", "Format", "Age")))
# Age a une date autre que debut
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DIN', codes = c(707503, 707600),
                       group_by = c('DENOM', 'Age'),
                       age_date = '2018-06-15'))
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                       group_by = 'DENOM'))
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                       group_by = c('DENOM', 'DIN')))
### Voir sections plus haut 1) Avantages d'utiliser cat() ou 2) group_by
### Exclusions Rx retrospectif
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
```

query\_stat\_gen1 17

```
type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135),
                       group_by = 'DENOM',
                       type_Rx_retro = 'AHFS', rx_retrospect_a_exclure = '040408'))
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135),
                       group_by = 'DENOM'
                       type_Rx_retro = 'AHFS',
                       rx_retrospect_a_exclure = c('04----', '08--16', '122436')))
# DENOM
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135),
                       group_by = 'DENOM',
                       type_Rx_retro = 'DENOM',
                       rx_retrospect_a_exclure = c(47092, 47135, 47136)))
# DIN
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DENOM', codes = 47092,
                       group_by = 'DENOM',
                       type_Rx_retro = 'DIN',
                       rx_retrospect_a_exclure = c(2083523, 2084082, 2240331, 2453312))
### Age
cat(query_naif_switch1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                       type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                       group_by = c('DENOM', 'DIN', 'Age'), age_date = '2018-01-01'))
### Exclusion VS Inclusion
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135), group_by = 'DENOM',
                    code_serv_filtre = 'Exclusion', code_serv = c('1', 'AD')))
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135), group_by = 'DENOM',
                    code_serv_filtre = 'Inclusion', code_serv = c('1', 'AD')))
```

query\_stat\_gen1

Code SQL

#### **Description**

Générateur de code SQL pour la méthode stat\_gen1.

# Usage

```
query_stat_gen1(
  debut,
  fin,
  type_Rx = "DENOM",
  codes,
  group_by = "DENOM",
  code_serv = c("1", "AD"),
  code_serv_filtre = "Exclusion",
  code_list = NULL,
  code_list_filtre = "Inclusion",
  age_date = NULL,
```

18 query\_stat\_gen1

)

#### **Arguments**

debut Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur).

fin Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur).

type\_Rx Typeype de code à analyser. Une valeur parmi :

• 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'*American Hospital Formulary Service*.

- 'DENOM' : Code de dénomination commune (SMED\_COD\_DENOM\_COMNE).
- 'DIN' : Code d'identification du médicament (SMED\_COD\_DIN).

codes Le ou les codes à analyser. Voir *Details*.

group\_by Regrouper (aggréger) les résultats par :

- 'AHFS' : Résultats par code de classe AHFS.
- 'DENOM' : Résultats par code de dénomination commune.
- 'DIN' : Résultats par code d'identification du médicament.
- 'CodeList' : Résultats par code de catégories de liste de médicaments (SMED\_COD\_CATG\_LISTE\_MED).
- 'CodeServ' : Résultats par code de service (SMED\_COD\_SERV\_1).
- 'Teneur': Résultats par teneur du médicament (SMED\_COD\_TENR\_MED) incluant les valeurs absentes.
- 'Format': Résultats par format d'acquisition du médicament (SMED\_COD\_FORMA\_ACQ\_MED) incluant les valeurs absentes.
- 'Age': Résultats par âge à une date précise. Voir argument age\_date.
   L'âge est calculé à partir de la date de naissance disponible dans la vue
   V\_FICH\_ID\_BEN\_CM.

code\_serv Vecteur de type character comprenant le ou les codes de service (SMED\_COD\_SERV\_1) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code\_serv\_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de service code\_serv. Inscrire code\_serv = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

code\_list

Vecteur de type character comprenant le ou les codes de catégories de listes de médicaments (SMED\_COD\_CATG\_LISTE\_MED) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code\_list\_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de catégories de liste de médicaments code\_list. Inscrire code\_list = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

age\_date Date

Date à laquelle on calcule l'âge si group\_by contient 'Age'. Si NULL, aura pour valeur debut.

#### **Details**

#### codes:

Si type\_Rx='AHFS': codes sous la forme de 6 caractères où les deux premiers caractères représente la classe AHFS, les deux du milieu la sous-classe AHFS et les deux derniers la sous-sous-classe AHFS. Il est possible de remplacer une paire de caractères ({1, 2}, {3, 4} ou {5, 6}) par '--' pour rechercher toutes les types de classes. Par exemple, '04--12' indique qu'on recherche la classe

query\_stat\_gen1 19

AHFS 04, toutes les sous-classes AHFS et la sous-sous-classe 12. Sinon inscrire les codes sous la forme d'un nombre entier.

```
code_serv_filtre, code_list_filtre:
'Exclusion' inclus les NULL
'Inclusion' exclus les NULL.
```

#### Value

Chaîne de caractères à utiliser dans une requête SQL.

#### **Examples**

```
### Avantages d'utiliser cat()
# Sans cat()
query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                group_by = 'DENOM')
# Avec cat()
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                    group_by = 'DENOM'))
### group_by
# Aucun
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                    group_by = NULL))
# Tous les group_by
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
             group_by = c('AHFS', 'DENOM', 'DIN', 'CodeList', 'CodeServ', 'Teneur', 'Format', 'Age')))
### AHFS
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'AHFS', codes = c('040412', '08----'),
                    group_by = 'AHFS'))
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'AHFS', codes = '04--12',
                    group_by = 'AHFS'))
cat(query\_stat\_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'AHFS', codes = '04--12',
                    group_by = c('AHFS', 'DENOM')))
### DENOM
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                    group_by = 'DENOM'))
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
                    group_by = c('DENOM', 'DIN'))
### DIN
cat(query_stat_gen1(debut = '2018-01-01', fin = '2018-12-31',
                    type_Rx = 'DIN', codes = c(30848, 585092),
                    group_by = 'DIN'))
```

20 RLS\_convert

replace\_NA\_in\_dt

Utils

# **Description**

Remplace les NAs dans un tableau par by.

#### Usage

```
replace_NA_in_dt(dt, by)
```

# **Arguments**

dt Tableau contenant des NAs. by Valeur de remplacement.

RLS\_convert

Convertion RLS

# Description

Le projet de loi nº10 a modifié la plupart des codes RLS (voir la table RLS\_tab\_convert). Cette fonction permet de convertir les RLS d'une table si elle contient des codes qui existaient avant la loi 10.

### Usage

```
RLS_convert(dt, rls_colname)
```

## **Arguments**

dt Table pouvant contenir des RLS à convertir.

rls\_colname Nom de la colonne contenant les codes de RLS.

RLS\_list 21

#### Value

```
data.table
```

# **Examples**

RLS\_list

Data - Liste des RLS

# Description

Vecteur contenant la liste des 93 RLS plus 3 valeurs utiles lors d'analyse : 1001, 1701, 1801.

#### Usage

```
data('RLS_list')
```

# **Format**

Vecteur integer de 96 nombres.

# **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

RLS\_tab\_convert

Data - Correspondance RLS Loi 10

# **Description**

Établir la correspondance des RLS avant et après l'adoption de la loi 10.

#### Usage

```
data('RLS_tab_convert')
```

# **Format**

Tableau de 2 variables et 84 observations :

RLS14 Code de RLS avant l'adoption de la loi 10. integer.

RLS15 Code de RLS après l'adoption de la loi 10. integer.

22 SQL\_comorbidity

#### **Details**

Certains RLS ne peuvent être convertis, car leur valeur se retrouve avant et après l'adoption de la loi 10.

attr(RLS\_tab\_convert, "RLS\_exclus") indique les quatre (4) RLS exclus : 611, 612, 1611, 1612.

attr(RLS\_tab\_convert, "RLS\_exclus\_value") renvoie un tableau indiquant les valeurs avant et après l'adoption de la loi 10 pour ces quatre (4) RLS.

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

#### Source

Correspondance Etablissement Public Loi 10. Fichier Excel utilisé.

 ${\sf rmNA}$ 

Utils

# Description

Supprime les NAs du vecteur. Renvoie NULL si aucune valeur.

# Usage

rmNA(x)

# **Arguments**

Х

Vecteur.

# **Examples**

```
rmNA(c(4, 6, 8, NA, 78, 4, NaN))
```

SQL\_comorbidity

Comorbidity

# Description

Extraction des codes de diagnostics CIM pour ensuite calculer les indicateurs de Charlson et Elixhauser.

SQL\_comorbidity 23

#### **Usage**

```
SQL_comorbidity(
  conn,
  dt,
  ID,
 DATE_INDEX,
 Dx_table = "Combine_Dx_CCI_INSPQ18",
  CIM = c("CIM9", "CIM10"),
  scores = "CCI_INSPQ_2018_CIM10",
  lookup = 2,
 n1 = 30,
 n2 = 730,
 dt_source = c("V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM", "V_SEJ_SERV_HOSP_CM", "V_EPISO_SOIN_DURG_CM",
    "I_SMOD_SERV_MD_CM"),
 dt_desc = list(V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM = "MEDECHO", V_SEJ_SERV_HOSP_CM = "MEDECHO",
    V_EPISO_SOIN_DURG_CM = "BDCU", I_SMOD_SERV_MD_CM = "SMOD"),
  confirm_sourc = list(MEDECHO = 1, BDCU = 2, SMOD = 2),
  obstetric_exclu = TRUE,
  exclu_diagn = NULL,
  verbose = TRUE,
  keep_confirm_data = FALSE
)
```

#### **Arguments**

Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL\_connexion. conn dt Tableau ayant au moins deux colonnes: ID et DATE\_INDEX.

Nom de la colonne contenant l'identifiant unique de l'usager. ID

DATE\_INDEX Nom de la colonne contenant la date index de chaque usager.

Dx\_table Nom du dataset contenant la liste des codes de diagnostics à l'étude.

• 'Combine\_Dx\_CCI\_INSPQ18'

• 'Charlson\_Dx\_CCI\_INSPQ18'

• 'Elixhauser\_Dx\_CCI\_INSPQ18'

• 'Charlson\_Dx\_UManitoba16'

'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le numéro de révision de la Classification statistique internationale des maladies

et des problèmes de santé connexes (CIM).

Nom de la table à utiliser pour le calcul des indicateurs. Voir les éléments de la liste ComorbidityWeights.

'CCI\_INSPQ\_2018\_CIM9'

• 'CCI\_INSPQ\_2018\_CIM10'

• 'UManitoba\_2016'

lookup Nombre entier. Années à analyser avant la date indexe de chaque individu.

> Nombre de jours dans le but de construire l'intervalle [n1,n2]. Pour qu'un code de diagnostic soit confirmé, il faut que *DIAGNi* soit suivi de *DIAGNj* (où i < j)

et que le nombre de jours entre les deux soit dans l'intervalle [n1,n2].

Nombre de jours dans le but de construire l'intervalle [n1,n2]. Pour qu'un code de diagnostic soit confirmé, il faut que DIAGNi soit suivi de DIAGNj (où i < j)

et que le nombre de jours entre les deux soit dans l'intervalle [n1,n2].

CIM

scores

n2

n1

24 SQL\_comorbidity

dt\_source Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information.

Voir Details.

dt\_desc list décrivant les bases de données demandées dans dt\_source au format

list(BD = 'MaDescription'). Voir Details.

confirm\_sourc list indiquant la confiance des SOURCE. Si une SOURCE doit être confirmée

par une autre dans l'intervalle [n1,n2], inscrire 2, sinon 1. Inscrire les sources sous le format : confirm\_sourc = list(source1 = 1, source2 = 2, source3 = 2,...). confirm\_sourc doit contenir toutes les valeurs uniques de la colonne

SOURCE.

obstetric\_exclu

TRUE ou FALSE. Si l'on doit exclure (TRUE) les diabètes et les hypertensions de

type gestationnel. Voir Détails.

exclu\_diagn Vecteur contenant le nom du ou des diagnostics à exclure de l'analyse. Voir la

liste de Dx\_table pour connaître les valeurs permises.

verbose TRUE ou FALSE. Affiche le temps qui a été nécessaire pour extraire les diagnostics

d'une source (dt\_source). Utile pour suivre le déroulement de l'extraction.

keep\_confirm\_data

TRUE ou FALSE. Place en attribut le data confirm\_data qui indique la date de

repérage et la date de confirmation d'un diagnostic.

#### **Details**

dt: Si un ID a plus d'une date index, seule la première, la plus ancienne, sera conservée.

obstetric\_exclu : Lorsqu'un cas de diabète ou d'hypertension a lieu 120 jours avant ou 180 jours après un évènement obstétrique, on les considère de type gestationnel. Ces cas sont alors exclus de l'analyse.

#### dt\_source:

- V\_DIAGN\_SEJ\_HOSP\_CM: Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- V\_SEJ\_SERV\_HOSP\_CM : Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V\_EPISO\_SOIN\_DURG\_CM : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I\_SMOD\_SERV\_MD\_CM : Cette vue retourne différentes informations se rapportant aux Services rendus à l'acte par des médecins.

#### Value

#### data.table:

- ID : Colonne contenant l'identifiant unique de l'usager.
- Charlson: Indicateur, seulement si method contient 'Charlson'.
- Elixhauser: Indicateur, seulement si method contient 'Elixhauser'.
- Combined: Indicateur, seulement si method contient 'Charlson' et 'Elixhauser'.
- Tous les diagnostics ainsi que leur poids (score).

SQL\_comorbidity\_diagn Extraction - Codes diagn comorbidity

# **Description**

Extraction SQL des diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

# Usage

```
SQL_comorbidity_diagn(
  conn,
  cohort,
  debut,
  fin,
  Dx_table = "Combine_Dx_CCI_INSPQ18",
  CIM = c("CIM9", "CIM10"),
  dt_source = c("V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM", "V_SEJ_SERV_HOSP_CM", "V_EPISO_SOIN_DURG_CM",
        "I_SMOD_SERV_MD_CM"),
  dt_desc = list(V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM = "MEDECHO", V_SEJ_SERV_HOSP_CM = "MEDECHO",
        V_EPISO_SOIN_DURG_CM = "BDCU", I_SMOD_SERV_MD_CM = "SMOD"),
    exclu_diagn = NULL,
    verbose = TRUE
)
```

# **Arguments**

conn	Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.
cohort	Cohorte d'étude. Vecteur comprenant les numéros d'identification des individus à conserver.
debut	Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.
fin	Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.
Dx_table	Nom du dataset contenant la liste des codes de diagnostics à l'étude.
	• 'Combine_Dx_CCI_INSPQ18'
	• 'Charlson_Dx_CCI_INSPQ18'
	• 'Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18'
	• 'Charlson_Dx_UManitoba16'
CIM	'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le numéro de révision de la <i>Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes</i> (CIM).
dt_source	Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information. Voir <i>Details</i> .
dt_desc	list décrivant les bases de données demandées dans dt_source au format list(BD = 'MaDescription'). Voir <i>Details</i> .
exclu_diagn	Vecteur contenant le nom du ou des diagnostics à exclure de l'analyse. Voir la liste de Dx_table pour connaître les valeurs permises.
verbose	TRUE ou FALSE. Affiche le temps qui a été nécessaire pour extraire les diagnostics d'une source (dt_source). Utile pour suivre le déroulement de l'extraction.

#### **Details**

# dt\_source:

- V\_DIAGN\_SEJ\_HOSP\_CM: Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- V\_SEJ\_SERV\_HOSP\_CM: Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V\_EPISO\_SOIN\_DURG\_CM : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I\_SMOD\_SERV\_MD\_CM: Cette vue retourne différentes informations se rapportant aux Services rendus à l'acte par des médecins.

#### Value

data.table de 4 variables:

- ID : Numéro d'identification de l'usager.
- DATE\_DX : Date de diagnostic.
- DIAGN: Code descriptif des diagnostics provenant de diagn\_codes.
- SOURCE : Indique d'où provient l'information. Une valeur parmi dt\_source.

SQL\_connexion

Connexion Teradata

# **Description**

Connexion entre R et SQL Teradata.

#### Usage

```
SQL_connexion(uid, pwd = NULL, dsn = "PEI_PRD", encoding = "latin1")
```

# **Arguments**

uid Identifiant.

pwd Mot de passe. Si NULL, le mot de passe est demandé lors de l'exécution.

dsn Data Source Name. Par défaut 'PEI\_PRD'.

encoding 'latin1' ou 'UTF-8'. Encodage de la base de données. Par défaut 'latin1'.

#### Value

Connexion Teradata, sinon NULL.

# **Examples**

```
## Not run:
conn <- SQL_connexion('abc007')
conn <- SQL_connexion(uid = 'abc007', pwd = 'MonMotDePasse', dsn = 'PEI_PRD')
## End(Not run)</pre>
```

SQL\_naif\_switch1 27

SQL\_naif\_switch1 Naïfs et Switchs

#### **Description**

Statistiques générales pour un ou des médicaments à partir d'une cohorte consommant ce(s) médicament(s) pour la première fois.

Un individu est considéré naïf lorsqu'il a un traitement pour la première fois et qu'il n'a jamais eu d'autres traitements de la même famille.

Un individu est considéré switch lorsqu'il a un traitement pour la première fois, mais qu'il a eu un autre traitement dans le passé appartenant à la même famille.

Vue utilisée: V\_DEM\_PAIMT\_MED\_CM.

# Usage

```
SQL_naif_switch1(
  conn = NULL,
 debut,
  fin,
  type_Rx = "DENOM",
  codes,
  group_by = "DENOM".
  type_Rx_retro = NULL,
  rx_retrospect_a_exclure = NULL,
  njours_sans_conso = 365,
  code\_serv = c("1", "AD"),
  code_serv_filtre = "Exclusion",
  code_list = NULL,
  code_list_filtre = "Inclusion",
  age_date = NULL,
)
```

# **Arguments**

Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL\_connexion. conn debut Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur). fin Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur). type\_Rx Typeype de code à analyser. Une valeur parmi : • 'DENOM' : Code de dénomination commune (SMED\_COD\_DENOM\_COMNE).

• 'DIN' : Code d'identification du médicament (SMED\_COD\_DIN).

Le ou les codes à analyser. Voir Details. codes group\_by Regrouper (aggréger) les résultats par :

• 'AHFS': Résultats par code de classe AHFS.

- 'DENOM' : Résultats par code de dénomination commune.
- 'DIN' : Résultats par code d'identification du médicament.
- 'CodeList' : Résultats par code de catégories de liste de médicaments (SMED\_COD\_CATG\_LISTE\_MED).

28 SQL\_naif\_switch1

- 'CodeServ' : Résultats par code de service (SMED\_COD\_SERV\_1).
- 'Teneur': Résultats par teneur du médicament (SMED\_COD\_TENR\_MED) incluant les valeurs absentes.
- 'Format': Résultats par format d'acquisition du médicament (SMED\_COD\_FORMA\_ACQ\_MED) incluant les valeurs absentes.
- 'Age': Résultats par âge à une date précise. Voir argument age\_date.
   L'âge est calculé à partir de la date de naissance disponible dans la vue V\_FICH\_ID\_BEN\_CM.

type\_Rx\_retro Type de code à exclure. Une valeur parmi :

- 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'*American Hospital Formulary Service*.
- 'DENOM' : Code de dénomination commune (SMED\_COD\_DENOM\_COMNE).
- 'DIN' : Code d'identification du médicament (SMED\_COD\_DIN).

#### rx\_retrospect\_a\_exclure

Traitement(s) à inclure dans la période rétrospective. Voir *Details*. Un individu qui a au moins un traitement durant la période rétrospective ne sera pas considéré comme *naïf* ou *switch*.

njours\_sans\_conso

Nombre de jours qu'un individu ne doit pas avoir reçu de traitements avant sa date de référence (date index) pour être considéré *naïf* ou *switch*.

code\_serv Vecteur de type character comprenant le ou les codes de service (SMED\_COD\_SERV\_1) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code\_serv\_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de service code\_serv. Inscrire code\_serv = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

code\_list

Vecteur de type character comprenant le ou les codes de catégories de listes de médicaments (SMED\_COD\_CATG\_LISTE\_MED) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code\_list\_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de catégories de liste de médicaments code\_list. Inscrire code\_list = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

age\_date

Date à laquelle on calcule l'âge si group\_by contient 'Age'. Si NULL, aura pour valeur debut.

grouper\_par

Regrouper (aggréger) les résultats par :

• 'Codes' : Résultats par code analysé.

#### **Details**

rx\_retrospect\_a\_exclure:

La période rétrospective est construite à partir des dates de références (index) et de l'argument njours\_sans\_conso : [INDEX -njours\_sans\_conso; INDEX -1].

code\_serv\_filtre, code\_list\_filtre:

- 'Exclusion' inclus les NULL
- 'Inclusion' exclus les NULL.

# Value

data. table contenant certaines de ces colonnes selon les cas :

SQL\_naif\_switch1 29

- DATE\_DEBUT : Date(s) de début de la période d'étude.
- DATE\_FIN : Date(s) de fin de la période d'étude.
- MNT\_MED : Montant autorisé par la RAMQ pour le médicament ou le produit. Il comprend la part du grossiste (s'il y a lieu) et la part du manufacturier.
- MNT\_SERV : Montant de frais de service autorisé par la RAMQ à la date du service.
- MNT\_TOT: Somme des variables MNT\_MED et MNT\_SERV.
- COHORTE : Nombre d'individus unique.
- NBRE\_RX : Nombre de prescriptions/paiements.
- QTE\_MED : Quantité totale des médicaments ou des fournitures dispensés.
- DUREE\_TX : Durée de traitement totale des prescriptions en jours.
- DENOM ou DIN : Code(s) analysé(s) à l'intérieur de la période d'étude.
- RX\_RETROSPECT\_A\_EXCLURE : Code(s) de médicament(s) qui n'ont *jamais* été consommé(s) durant la période rétrospective.
- NJOURS\_SANS\_CONSO : Nombre de jours qu'un individu ne doit pas avoir reçu de traitements avant sa date de référence (index) pour être considéré comme *naïf* ou *switch*.

# **Examples**

```
## Not run:
conn <- SQL_connexion(askpass::askpass('Utilisateur :'), askpass::askpass('Mot de passe :'))</pre>
### Plusieurs periodes
ex01 <- SQL_naif_switch1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = 'DENOM'
### group_by
# Aucun
ex02 <- SQL_naif_switch1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = NULL
# Tous les group_by
ex03 <- SQL_naif_switch1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
 group_by = c('AHFS', 'DENOM', 'DIN', 'CodeList', 'CodeServ', 'Teneur', 'Format', 'Age')
### DENOM
ex07 <- SQL_naif_switch1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = c('DENOM', 'DIN')
)
### DIN
ex08 <- SQL_naif_switch1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DIN', codes = c(30848, 585092), group_by = 'DIN'
```

30 SQL\_obstetric

```
### Exclusions Rx retrospectif
# AHFS
ex09 <- SQL_naif_switch1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135), group_by = 'DENOM',
  type_Rx_retro = 'AHFS', rx_retrospect_a_exclure = '040408'
ex10 <- SQL_naif_switch1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135), group_by = 'DENOM',
  type_Rx_retro = 'AHFS', rx_retrospect_a_exclure = c('04----', '08--16', '122436')
# DENOM
ex11 <- SQL_naif_switch1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(47092, 47135), group_by = 'DENOM',
  type_Rx_retro = 'DENOM', rx_retrospect_a_exclure = c(47092, 47135, 47136)
)
# DIN
ex12 <- SQL_naif_switch1(</pre>
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = 47092, group_by = 'DENOM',
  type_Rx_retro = 'DIN', rx_retrospect_a_exclure = c(2083523, 2084082, 2240331, 2453312)
### Age
ex13 <- SQL_naif_switch1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DIN', codes = c(30848, 585092), group_by = 'DIN', age_date = '2018-01-01'
### Exclusion VS Inclusion
ex14 <- SQL_naif_switch1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = 'DENOM',
  code_serv = c('1', 'AD'), code_serv_filtre = 'Exclusion'
)
ex15 <- SQL_naif_switch1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = 'DENOM',
 code_serv = c('1', 'AD'), code_serv_filtre = 'Inclusion'
## End(Not run)
```

SQL\_obstetric

Extraction - Codes diagn obstetriques

#### Description

Extraction des événements obstétriques.

#### Usage

```
SQL_obstetric(
```

SQL\_obstetric 31

```
conn,
cohort,
debut,
fin,
CIM = c("CIM9", "CIM10"),
dt_source = c("V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM", "V_SEJ_SERV_HOSP_CM", "V_EPISO_SOIN_DURG_CM",
    "I_SMOD_SERV_MD_CM"),
dt_desc = list(V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM = "MED-ECHO", V_SEJ_SERV_HOSP_CM = "MED-ECHO",
    V_EPISO_SOIN_DURG_CM = "BDCU", I_SMOD_SERV_MD_CM = "SMOD"),
    verbose = TRUE
)
```

# **Arguments**

conn	Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.
cohort	Cohorte d'étude. Vecteur comprenant les numéros d'identification des individus à conserver.
debut	Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.
fin	Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.
CIM	'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le numéro de révision de la <i>Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes</i> (CIM).
dt_source	Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information. Voir <i>Details</i> .
dt_desc	list décrivant les bases de données demandées dans dt_source au format list(BD = 'MaDescription'). Voir <i>Details</i> .
verbose	TRUE ou FALSE. Affiche le temps qui a été nécessaire pour extraire les diagnostics d'une source (dt_source). Utile pour suivre le déroulement de l'extraction.

# **Details**

# dt\_source:

- V\_DIAGN\_SEJ\_HOSP\_CM : Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- V\_SEJ\_SERV\_HOSP\_CM : Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V\_EPISO\_SOIN\_DURG\_CM : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I\_SMOD\_SERV\_MD\_CM : Cette vue retourne différentes informations se rapportant aux Services rendus à l'acte par des médecins.

32 SQL\_stat\_gen1

SQL\_stat\_gen1

Statistiques générales

#### **Description**

Statistiques d'un ou de plusieurs codes de médicaments selon certains critères.

Vue utilisée: V\_DEM\_PAIMT\_MED\_CM.

#### Usage

```
SQL_stat_gen1(
  conn = NULL,
  debut,
  fin,
  type_Rx = "DENOM",
  codes,
  group_by = "DENOM",
  code_serv = c("1", "AD"),
  code_serv_filtre = "Exclusion",
  code_list = NULL,
  code_list_filtre = "Inclusion",
  age_date = NULL
)
```

#### **Arguments**

conn

Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL\_connexion.

debut

Vecteur contenant la date de début de la ou des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ.

fin

Vecteur contenant la date de fin de la ou des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ.

type\_Rx

Type de code à analyser. Une valeur parmi :

- 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'American Hospital Formulary Service.
- 'DENOM' : Code de dénomination commune.
- 'DIN' : Code d'identification du médicament.

codes

Le ou les codes à analyser. Voir Details.

group\_by

Équivalent du group by SQL. Regrouper (aggréger) les résultats par :

- 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'*American Hospital Formulary Service*.
- 'DENOM' : Code de dénomination commune.
- 'DIN' : Code d'identification du médicament.
- 'CodeList' : Code de catégorie de liste de médicament.
- 'CodeServ': Code de service.
- 'Teneur' : Teneur du médicament.
- 'Format' : Format d'acquisition du médicament.
- 'Age' : Âge à une date précise. Combiner avec l'argument age\_date.

code\_serv

Le ou les codes de services à exclure ou inclure, sinon inscrire NULL. character.

SQL\_stat\_gen1 33

age\_date Date à laquelle on calcul l'âge des individus. À utiliser seulement si group\_by contient 'Age'.

#### **Details**

debut, fin:

debut et fin doivent contenir le même nombre de valeurs.

codes:

Si type\_Rx='AHFS': codes sous la forme de 6 caractères où les deux premiers caractères représente la classe AHFS, les deux du milieu la sous-classe AHFS et les deux derniers la sous-sous-classe AHFS. Il est possible de remplacer une paire de caractères ({1, 2}, {3, 4} ou {5, 6}) par '--' pour rechercher toutes les types de classes. Par exemple, '04--12' indique qu'on recherche la classe AHFS 04, toutes les sous-classes AHFS et la sous-sous-classe 12.

Sinon: inscrire les codes sous la forme d'un nombre entier.

```
code_serv_filtre, code_list_filtre:
'Exclusion' inclus les NULL
'Inclusion' exclus les NULL.
```

#### Nom des médicaments :

Que ce soit pour les codes AHFS (NOM\_AHFS), les DENOM (NOM\_DENOM) ou les DIN (NOM\_MARQ\_COMRC), le nom inscrit est toujours celui le plus récent.

# Value

data.table

### **Examples**

```
## Not run:
conn <- SQL_connexion(askpass::askpass('Utilisateur :'), askpass::askpass('Mot de passe :'))
### Plusieurs periodes
ex01 <- SQL_stat_gen1(
    conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
    type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = 'DENOM'
)

### group_by
# Aucun
ex02 <- SQL_stat_gen1(
    conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
    type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = NULL
)
# Tous les group_by
ex03 <- SQL_stat_gen1(</pre>
```

34 sunique

```
conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
 group_by = c('AHFS', 'DENOM', 'DIN', 'CodeList', 'CodeServ', 'Teneur', 'Format', 'Age')
### AHFS
ex04 <- SQL_stat_gen1(</pre>
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
 type_Rx = 'AHFS', codes = c('040412', '08----'), group_by = 'AHFS'
ex05 <- SQL_stat_gen1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'AHFS', codes = '04--12', group_by = 'AHFS'
ex06 <- SQL_stat_gen1(</pre>
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'AHFS', codes = '04--12', group_by = c('AHFS', 'DENOM')
)
### DENOM
ex07 <- SQL_stat_gen1(</pre>
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = c('DENOM', 'DIN')
### DIN
ex08 <- SQL_stat_gen1(</pre>
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DIN', codes = c(30848, 585092), group_by = 'DIN'
### Age
ex09 <- SQL_stat_gen1(</pre>
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DIN', codes = c(30848, 585092), group_by = 'DIN', age_date = '2018-01-01'
### Exclusion VS Inclusion
ex10 <- SQL_stat_gen1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = 'DENOM',
 code_serv = c('1', 'AD'), code_serv_filtre = 'Exclusion'
ex11 <- SQL_stat_gen1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = DENOM',
  code_serv = c('1', 'AD'), code_serv_filtre = 'Inclusion'
## End(Not run)
```

# **Description**

Combinaison de sort() et unique().

#### Usage

```
sunique(x, decreasing = FALSE, na.last = FALSE)
```

# **Arguments**

x Vecteur à trier et supprimer doublons.
 decreasing Ordre décroissant = TRUE, sinon FALSE.
 na.last Afficher les NA à la fin = TRUE, sinon FALSE. NA n'affiche pas les valeurs NA.

# **Examples**

```
x <- sample(c(1:10, NA, NaN))
x
sunique(x)
sunique(x, na.last = TRUE)
sunique(x, decreasing = TRUE, na.last = NA)</pre>
```

V\_DEM\_PAIMT\_MED\_CM

# Description

Base de données sur les demandes de paiement de médicaments.

Data

# Usage

```
data('V_DEM_PAIMT_MED_CM')
```

#### **Format**

list:

DENOM\_DIN\_AHFS Valeurs uniques des combinaisons 1) codes de dénomination communes, 2) codes DIN et 3) codes de classe AHFS.

- DENOM : Code de dénomination commune. character.
- DIN : Code d'identification du médicament. integer.
- AHFS\_CLA: Classe AHFS. character.
- AHFS\_SCLA: Sous-classe AHFS. character.
- $\label{eq:ahfs_sclasse} \textbf{AHFS\_SSCLA}: Sous\text{-}sous\text{-}classe~AHFS.~character.$
- $NOM\_DENOM$  : Description du code DENOM. character.
- MARQ\_COMRC : Nom de la marque commerciale. character.
- $\mbox{\sc AHFS\_NOM\_CLA}$  : Nom de la classe AHFS. character.
- DEBUT : Première année où la combinaison a été inscrite. integer.
- FIN: Dernière année où la combinaison a été inscrite. integer.

#### **COD AHFS** Codes de classe AHFS.

- AHFS\_CLA: Classe AHFS. character.
- AHFS\_SCLA: Sous-classe AHFS. character.
- AHFS\_SSCLA : Sous-sous-classe AHFS. character. AHFS\_NOM\_CLA : Nom de la classe AHFS. character.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit. integer.
- FIN: Dernière année où le code a été inscrit. integer.

# COD\_DENOM\_COMNE Codes de dénominations communes qui existent dans la base de données V DEM PAIMT MED CM.

- DENOM : Code de dénomination commune. character.
- NOM\_DENOM: Description du code DENOM.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.
- FIN : Dernière année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.

#### COD\_DIN Description des codes d'identification du médicament :

- DIN: Code d'identification du médicament. integer.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.
- FIN: Dernière année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.

# **COD\_SERV** Description et années d'utilisation des codes de service. NA indique que le code n'a pas été utilisé.

- COD\_SERV : Code de service. character.
- SERV\_1 : Première et dernière année que le code de service a été inscrit dans la colonne SMED\_COD\_SERV\_1. character.
- SERV\_2 : Première et dernière année que le code de service a été inscrit dans la colonne SMED\_COD\_SERV\_2. character.
- SERV\_3 : Première et dernière année que le code de service a été inscrit dans la colonne SMED\_COD\_SERV\_3. character.
- COD\_SERV\_DESC : Description du code de service. character.

# COD\_STA\_DECIS Codes de statut de décision qui existent dans la base de données V\_DEM\_PAIMT\_MED\_CM.

- COD\_STA\_DECIS: Code de statut de décision. character.
- COD\_STA\_DESC : Description du code de statut de décision. character.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.
- FIN : Dernière année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.

#### **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création

# Source

Dictionnaire EI

V\_DENOM\_COMNE\_MED Data

# Description

Description des codes de dénomination commune.

#### Usage

data('V\_DENOM\_COMNE\_MED')

V\_DES\_COD 37

#### **Format**

Tableau de 7 variables :

**DENOM** Code de dénomination commune (NMED\_COD\_DENOM\_COMNE). character.

**DATE\_DEBUT** Date à laquelle cette dénomination commune est apparue pour la première fois (NMED\_DD\_DENOM\_COMNE). Date.

**DATE\_FIN** Date à laquelle la dénomination commune a cessé d'être utilisée (NMED\_DF\_DENOM\_COMNE). Date.

**NOM\_DENOM** Nom de la dénomination commune du médicament (NMED\_NOM\_DENOM\_COMNE). character.

**NOM\_DENOM\_SYNON** Synonyme du nom de la dénomination commune du médicament (NMED\_NOM\_DENOM\_COMNE\_SYNON). character.

**NOM\_DENOM\_ANGLAIS** Nom anglais de la dénomination commune du médicament (NMED\_NOM\_ANGL\_DENOM\_COMNE). character.

**NOM\_DENOM\_SYNON\_ANGLAIS** Synonyme du nom anglais de la dénomination commune du médicament (NMED\_NOM\_ANGL\_DENOM\_SYNON). character.

#### **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

#### **Source**

Dictionnaire EL.

V\_DES\_COD Data

# Description

Domaine de valeurs pour les différents codes de l'environnement informationnel.

#### Usage

data('V\_DES\_COD')

#### **Format**

Tableau de 5 variables :

**CODE** Valeurs codifiées que peut prendre un élément (CODE\_VAL\_COD). character.

 $\label{thm:code} \textbf{TYPE\_CODE} \ \ \text{Nom identifiant un \'el\'ement de donn\'ees (CODE\_NOM\_COD). character.}$ 

CODE\_DESC Description du code (CODE\_DES). character.

DATE DEBUT Date de début de la période d'application (CODE\_DD\_DES\_COD). Date.

DATE\_FIN Date de fin de la période d'application (CODE\_DF\_DES\_COD). Date.

# Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

38 V\_PRODU\_MED

#### Source

Dictionnaire EI.

V\_PRODU\_MED

Data

# Description

Produit qui peut faire l'objet d'une facturation. Règle générale, c'est un médicament conçu par un fabricant.

### Usage

```
data('V_PRODU_MED')
```

#### **Format**

Tableau de 5 variables :

NOM\_MARQ\_COMRC Nom sous lequel est commercialisé un produit pharmaceutique.

- DENOM : Code de dénomination commune (NMED\_COD\_DENOM\_COMNE). character.
- DIN : Code d'identification du médicament (NMED\_COD\_DIN). integer.
- NOM\_MARQ\_COMRC : Nom sous lequel est commercialisé un produit pharmaceutique (NMED\_NOM\_MARQ\_COMRC). character.
- DATE\_DEBUT : Date d'entrée en vigueur de la mise à jour à laquelle est relié l'ajout ou la modification de cette occurrence (NMED\_DD\_PRODU\_MED). Date.
- DATE\_FIN : Date d'entrée en vigueur de la mise à jour **moins un jour** de l'occurrence suivante (NMED\_DF\_PRODU\_MED). Date.

#### **Details**

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

#### Source

Dictionnaire EI.

# **Index**

```
* datasets
                                                 RLS_convert, 20
    Charlson_Dx_CCI_INSPQ18, 2
                                                 RLS_list, 21
    Charlson_Dx_UManitoba16,3
                                                 RLS_tab_convert, 21
    CIM10, 5
                                                 rmNA, 22
    CIM9, 5
                                                 SQL_comorbidity, 22
    CIM_correspond, 6
                                                 SQL_comorbidity_diagn, 25
    Combine_Dx_CCI_INSPQ18, 6
                                                 SQL_connexion, 23, 25, 26, 27, 31, 32
    ComorbidityWeights, 9
                                                 SQL_naif_switch1, 27
    {\tt Elixhauser\_Dx\_CCI\_INSPQ18, 10}
                                                 SQL_obstetric, 30
    I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM, 12
                                                 SQL_stat_gen1, 32
    Obstetrics_Dx, 12
                                                 sunique, 34
    Pop_QC, 13
    RLS_list, 21
                                                 V_DEM_PAIMT_MED_CM, 35
    RLS_tab_convert, 21
                                                 V_DENOM_COMNE_MED, 36
    V_DEM_PAIMT_MED_CM, 35
                                                 V_DES_COD, 37
    V_DENOM_COMNE_MED, 36
                                                 V_PRODU_MED, 38
    V_DES_COD, 37
    V_PRODU_MED, 38
Charlson_Dx_CCI_INSPQ18, 2, 9
Charlson_Dx_UManitoba16, 3, 9
chunk_vec, 4
CIM10, 5
CIM9, 5
CIM_correspond, 6
Combine_Dx_CCI_INSPQ18, 6, 9
comorbidity, 7
ComorbidityWeights, 9
date_ymd, 9
Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18, 9, 10
file_directory, 11
I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM, 12
Obstetrics_Dx, 12
Pop_QC, 13
query_naif_switch1, 14
query_stat_gen1, 17
replace_NA_in_dt, 20
```