## Description

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

# Usage

```
SQL_comorbidity(
  conn = SQL_connexion(),
  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),
  date_dx_var = "depar",
  obstetric_exclu = TRUE,
  exclu_diagn = NULL,
  verbose = TRUE,
 keep_confirm_data = FALSE
)
```

# Arguments

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

dt Tableau ayant au moins deux colonnes : ID et DATE\_INDEX.

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

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'

CIM 'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics

selon le numéro de révision de la  ${\it Classification\ statistique\ internationale}$ 

des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM).

scores 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'

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].

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].

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 con-

firmée 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.

date\_dx\_var 'admis ou 'depar'. Indique si on utilise la date d'admission ou la date de

départ comme date de diagnostic pour l'étude dans les vues V\_DIAGN\_SEJ\_HOSP\_CM,

V\_SEJ\_SERV\_HOSP\_CM et V\_EPISO\_SOIN\_DURG\_CM.

obstetric\_exclu

n1

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 (voir fonction base::attributes) le data confirm\_data qui indique la date de repérage et la date de confir-

mation 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\_CM¹ : Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- V\_SEJ\_SERV\_HOSP\_CM<sup>2</sup> : Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V\_EPISO\_SOIN\_DURG\_CM<sup>3</sup>: Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I\_SMOD\_SERV\_MD\_CM<sup>4</sup> : 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.
- nDx : Nombre de diagnostics associé à l'individu.
- 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).

 $<sup>^1</sup> http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04\_DescVue.asp?Envir=PROD&NoVue=6721&NomVue=V\%5FDIAGN\%5FSEJ\%5FHOSP\%5FCM+\%28Diagnostic+s\%E9jour+hospitalier\%29$ 

 $<sup>^2</sup> http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04_DescVue.asp?Envir=PROD&NoVue=6724&NomVue=V\%5FSEJ\%5FSERV\%5FHOSP\%5FCM+\%28S\E9jour+service+hospitalier\%29$ 

 $<sup>^3</sup> http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04\_DescVue.asp?Envir=PROD&NoVue=6687\&NomVue=V\\%5FEPISO\\%5FS0IN\\%5FDURG\\%5FCM+\\%28\\%C9pisodes+de+soins+en+D\\%E9partement+d\\%27urgence\\%29$ 

 $<sup>^4 \</sup>texttt{http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04\_DescVue.asp?Envir=PR0D\&NoVue=1797\&NomVue=I\%5FSM0D\%5FSERV\%5FMD\%5FCM} \\$