# $SQL\_reperage\_cond\_med$

## 1 Description

Repérage d'une condition médicale

## 2 Usage

```
NomTable <- SQL_reperage_cond_med(
  conn = SQL_connexion(),
  debut, fin,
  Dx_table,
  CIM = c("CIM9", "CIM10"),
  by_Dx = FALSE,
  date_dx_var = "admis",
  n1 = 30, n2 = 730
)</pre>
```

## 3 Arguments

#### 3.1 conn

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

```
conn = SQL_connexion("msXXX")
```

#### 3.2 debut & fin

Date de début et de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.

```
debut = "2021-01-01", fin = "2021-12-31"
```

### 3.3 Dx table

list contenant les codes de diagnostics à l'étude.

#### 3.4 CIM

Sélection entre CIM9, CIM10 ou les deux.

```
CIM = "CIM9" # CIM9 seulement
CIM = "CIM10" # CIM10 seulement
CIM = c("CIM9", "CIM10") # CIM9 et CIM10
```

#### $3.5 ext{ by}_Dx$

Permet des études de sensibilité sans avoir besoin de réécrire la liste des codes. Voir ci-dessous en exemple les équivalences en utilisant by\_Dx au lieu de tout réécrire le code.

#### 3.6 date dx var

Indique si on utilise la date d'admission (admis) ou la date de départ (depar) comme date de diagnostic lors de l'extraction des données. Voir section SQL.

```
date_dx_var = "admis"  # date d'amission
date_dx_var = "depar"  # date de départ
```

## 3.7 n1 & n2

Nombre entier. Permet de construire l'intervalle [n1, n2]. Pour qu'un code de diagnostic soit confirmé, il faut que  $DIAGN\{i\}$  soit suivi de  $DIAGN\{j\}$  (où i < j) et que le nombre de jours entre DIAGN $\{j\}$  - DIAGN $\{i\}$  soit dans cet intervalle.

$$n1 = 30, n2 = 730$$

#### 4 Processus

Supposons les arguments suivants :

## 4.1 Étape 1 — MED-ÉCHO

Pour chaque personne, repérer la  $1^{re}$  admission parmi toutes ses hospitalisations qui contient un diagnostic de la condition médicale. Rechercher dans les diagnostics hsopitaliers suivants : Principal (P), Secondaires (S) et Services et décès (D).

#### 4.1.1 V\_DIAGN\_SEJ\_HOSP\_CM

```
4.1.1.1 date_dx_var = "admis" & CIM = c("CIM9", "CIM10")
```

#### 4.1.1.2 date\_dx\_var = "depar" & CIM = "CIM9"

```
select SHOP_NO_INDIV_BEN_BANLS as ID,
          SHOP_DAT_DEPAR_SEJ_HOSP as DATE_DX
from RES_SSS.V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM
where SHOP_DAT_DEPAR_SEJ_HOSP between '2021-01-01' and '2021-12-31'
    and SHOP_COD_DIAGN_MDCAL_CLINQ like any ('2504%', '2505%', '2506%')
    and SHOP_NO_SEQ_SYS_CLA = 4
    and SHOP_TYP_DIAGN_SEJ_HOSP in ('P', 'S', 'D');
```

#### 4.1.1.3 date\_dx\_var = "admis" & CIM = "CIM10"

#### 4.1.2 V\_SEJ\_SERV\_HOSP\_CM

#### 4.1.2.1 date\_dx\_var = "admis"

#### 4.1.2.2 date\_dx\_var = "depar"

## 4.2 Étape 2 — BDCU, SMOD et MED-ÉCHO

Pour chaque personne, repérer le  $1^{er}$  diagnostic de la condition médicale inscrit à un des trois fichiers si celui-ci est suivi d'un autre diagnostic de la condition médicale inscrit à un de ces mêmes trois fichiers dans un intervalle d'au moins  $\tt n1$  jours et de moins de  $\tt n2$  jours.

Pour MED-ÉCHO, rechercher dans tous les diagnostics hospitaliers : Admission (A), Principal (P), Secondaires (S) et Services et décès (D).

### 4.2.1 V\_DIAGN\_SEJ\_HOSP\_CM — MED-ÉCHO

```
4.2.1.1 date_dx_var = "admis" & CIM = c("CIM9", "CIM10")
```

#### 4.2.1.2 date\_dx\_var = "depar" & CIM = "CIM9"

#### 4.2.1.3 date\_dx\_var = "admis" & CIM = "CIM10"

#### 4.2.2 V\_SEJ\_SERV\_HOSP\_CM — MED-ÉCHO

```
4.2.2.1 date_dx_var = "admis"
```

```
select SHOP_NO_INDIV_BEN_BANLS as ID,
         SHOP_DAT_ADMIS_SEJ_HOSP as DATE_DX
from RES_SSS.V_SEJ_SERV_HOSP_CM
where SHOP_DAT_ADMIS_SEJ_HOSP between '2021-01-01' and '2021-12-31'
    and SHOP_COD_DIAGN_MDCAL_CLINQ like any ('2504%', '2505%', '2506%', 'E102%', 'E103%', 'E104%');
```

#### 4.2.2.2 date\_dx\_var = "depar"

```
select SHOP_NO_INDIV_BEN_BANLS as ID,
         SHOP_DAT_DEPAR_SEJ_HOSP as DATE_DX
from RES_SSS.V_SEJ_SERV_HOSP_CM
where SHOP_DAT_DEPAR_SEJ_HOSP between '2021-01-01' and '2021-12-31'
    and SHOP_COD_DIAGN_MDCAL_CLINQ like any ('2504%', '2505%', '2506%', 'E102%', 'E103%', 'E104%');
```

#### 4.2.3 V\_EPISO\_SOIN\_DURG\_CM — BDCU

#### 4.2.3.1 date\_dx\_var = "admis"

#### 4.2.3.2 date\_dx\_var = "depar"

#### 4.2.4 I\_SMOD\_SERV\_MD\_CM — SMOD