Description

Extraction SQL des codes de diagnostics..

Usage

```
SQL_diagn(
  conn = SQL_connexion(),
  cohort = NULL,
  debut,
  fin,
  Dx_table,
  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"),
  date_dx_var = "admis",
  typ_diagn = c("A", "P", "S", "D"),
  exclu_diagn = NULL,
  verbose = TRUE
)
```

Arguments

Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion. conn Cohorte d'étude. Vecteur comprenant les numéros d'identification des cohort 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 Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM). Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information. dt_source Voir Details.

dt_desc list décrivant les bases de données demandées dans dt_source au format

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

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.

typ_diagn Type de disgnostic permettant de préciser le genre de diagnostic posé

pendant le séjour hospitalier. A = Admission, D = Décès, P = Principal et S = Secondaire. Voir la variable SHOP_TYP_DIAGN_SEJ_HOSP de la vue

V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM.

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_CM¹ : Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- \bullet V_SEJ_SERV_HOSP_CM 2 : Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V_EPISO_SOIN_DURG_CM³ : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I_SMOD_SERV_MD_CM⁴ : 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.

 $^{^1} http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04_DescVue.asp?Envir=PROD&NoVue=6721&NomVue=V\%5FDIAGN\%5FSEJ\%5FHOSP\%5FCM+\%28Diagnostic+s\%E9jour+hospitalier\%29$

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

 $^{^3} http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04_DescVue.asp?Envir=PROD&NoVue=6687\&NomVue=V\\%5FEPISO\\%5FS0IN\\%5FDURG\\%5FCM+\\%28\\%C9pisodes+de+soins+en+D\\%E9partement+d\\%27urgence\\%29$

⁴http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04_DescVue.asp?Envir=PROD&NoVue=1797&NomVue=I\%5FSMOD\%5FSERV\%5FMD\%5FSMD\%5FSERV\%5FMD\%5FSMOD\