# Description

Statistiques d'un ou de plusieurs codes de médicaments selon certains critères. Vue utilisée : V\_DEM\_PAIMT\_MED\_CM¹.

## 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	$\label{thm:content} Variable contenant la connexion entre $R$ et Teradata. Voir $\tt SQL\_connexion.$$
debut	Vecteur contenant la ou les dates de début des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ.
fin	Vecteur contenant la ou les dates de fin des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ.
$ exttt{type}_{ exttt{L}} exttt{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 :
	$\bullet$ '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.

 $<sup>^{1}</sup> http://intranet/eci/ECI2/ASP/ECI2P04\_DescVue.asp?Envir=PROD&NoVue=1823&NomVue=V\\\%5FPAIMT\\\%5FMED\\\%5FCM+\\\%28DEMANDES+DE+PAIEMENT+\\\%2D+PROGRAMME+\\\%ABMEDICAMENT\\\%BB\\\%29$ 

- '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.

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

code\_serv\_filtre

'Exclusion' ou 'Inclusion' des codes de services.

code\_list

code\_serv

Le ou les codes de catégorie de listes de médicaments à exclure ou inclure, sinon inscrire NULL. character.

code\_list\_filtre

'Exclusion' ou 'Inclusion' des codes de catégories de listes de médicaments.

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 :'))
### group_by</pre>
```

```
# Aucun
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 = NULL
# Tous les group_by
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 = c('AHFS', 'DENOM', 'DIN', 'CodeList', 'CodeServ', 'Teneur', 'Format', 'Age')
### AHFS
ex03 <- SQL_stat_gen1(
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
 type_Rx = 'AHFS', codes = c('04----', '08--12', '122426'), group_by = 'AHFS'
)
### DENOM
ex04 <- 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 = c('DENOM', 'DIN')
)
### DIN
ex05 <- SQL_stat_gen1(
 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
ex06 <- SQL_stat_gen1(
 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 = c('DIN', 'Age'), age_date = '2018-01-01'
### Exclusion et Inclusion code_serv et code_list
ex07 <- 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',
 code_serv = c('1', 'AD'), code_serv_filtre = 'Exclusion',
 code_list = c('40', '41'), code_list_filtre = 'Inclusion'
## End(Not run)
```