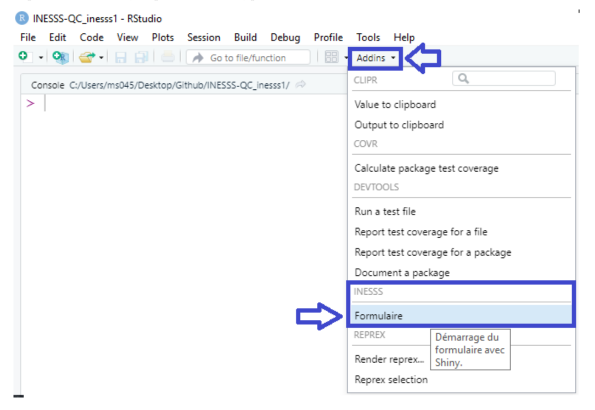
# Formulaire

inesss v.0.1.1.9000

2021-01-06

## 1 Démarrer le formulaire

À partir de RStudio, cliquer sur Addins, puis sur Formulaire.

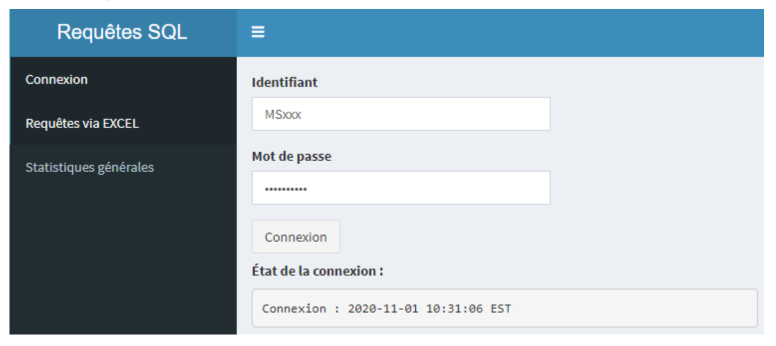


## 2 Connexion

Établir une connexion entre R et Teradata.

- 1. Inscrire le nom d'utilisateur (commence généralement par MS) et le mot de passe.
- 2. Cliquer sur le bouton Connexion. S'il n'y a pas d'erreur, le mot Connexion suivi de la date et l'heure s'affichera. Modifier l'identifiant ou le mot de passe au besoin.

Attention : Si le mot de passe est expiré, une fenêtre demandant un nouveau mot de passe apparaîtra en arrière-plan. Sélectionner cette fenêtre et entrer le nouveau mot de passe.



# 3 Requêtes via EXCEL

Exécution d'une ou plusieurs requêtes par l'intermédiaire d'un fichier EXCEL. Chaque onglet doit contenir un tableau indiquant les arguments d'une méthode. Il est fortement conseillé d'utiliser les gabarits disponibles à partir du fichier Gabarits-formulaire.xlsx.

- 1. Cliquer sur le bouton Sélectionner fichier EXCEL pour sélectionner le fichier EXCEL contenant la ou les requêtes à exécuter.
- 2. Le programme vérifie si chaque onglet contient un tableau et si sa structure correspond à une méthode existante.
- 3. Si la structure est acceptée, le message Aucune erreur, exécution possible. s'affiche. Sinon, le message affiche toutes les erreurs à corriger, regroupées par onglet.
- 4. Si la structure est acceptée, le bouton *Exécuter requêtes* apparaît. Ce bouton permet de sélectionner un répertoire de sauvegarde et d'inscrire le nom du fichier. Lorsque c'est fait, le programme exécute la requête associée aux arguments de chaque onglet. Un message en bas à droite indique que l'exécution est en cours et disparaît lorsque c'est terminé.
- 5. Le fichier sauvegardé présente les résultats de la manière suivante :
  - Les noms des onglets sont les mêmes que ceux du fichier contenant les arguments.
  - À gauche se trouve le tableau des résultats.
  - Au milieu, un rappel des arguments utilisés.
  - À droite, un exemple de code SQL utilisé dans Teradata pour créer le tableau des résultats (uniquement celui de la première période d'étude).

### 3.1 Statistiques générales

Statistiques descriptives tirées de la vue V\_DEM\_PAIMT\_MED\_CM.

#### 3.1.1 Arguments

- METHODE : Indique la méthode à utiliser, ici stat\_gen1.
- DATE\_DEBUT : Date(s) de début de la ou des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ. Dois contenir le même nombre de valeurs que DATE\_FIN.
- DATE\_FIN: Date(s) de fin de la ou des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ. Dois contenir le même nombre de valeurs que DATE\_DEBUT.
- TYPE\_RX: Distinction entre le code de dénomination commune (DENOM) ou le code d'identification du médicament (DIN).
- CODE\_RX: Codes DENOM ou DIN à analyser. Inscrire les codes sous la forme d'un nombre entier.
- GROUPER\_PAR : Grouper les résultats par :
  - Périodes: Additionne les montants de tous les codes d'analyse pour une même période. Ajoute une colonne à la fin du tableau des résultats rappelant les codes analysés (DENOM ou DIN) durant chaque période.
- CODE\_SERV\_FILTRE: Exclusion ou Inclusion des codes de services. Par défaut Exclusion. Si aucun filtre, laisser la colonne CODE\_SERV vide.
- CODE\_SERV: Le ou les codes de service à exclure ou à inclure (sinon laisser vide). Les valeurs permises sont: "1", "AD" et "L, M, M1 à M3".
- CODE\_LIST\_SERV : Exclusion ou Inclusion des codes de catégorie de listes de médicaments. Par défaut Inclusion. Si aucun filtre, laisser la colonne CODE\_LIST vide.
- CODE\_LIST : Le ou les codes de catégories de liste de médicaments à exclure ou à inclure (sinon laisser vide). Les valeurs permises sont : "03", "40" et "41".

#### 3.1.2 Résultats

L'onglet contient trois (3) éléments :

#### 3.1.2.1 Tableau des résultats

- DATE\_DEBUT : Indique la date de début de la période d'étude.
- DATE\_FIN : Indique la date de fin de la période d'étude.
- DENOM / DIN : Code(s) analysé(s) à l'intérieur de la période d'étude. Si les résultats sont groupés par période d'étude, cette colonne se situera à la fin du tableau.
- NOM\_DENOM / NOM\_MARQ\_COMRC : Indique le nom de la dénomination commune si c'est un DENOM ou le nom de la marque de commerce si c'est un DIN.
- 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 [sum(SMED\_MNT\_AUTOR\_MED) as MNT\_MED].
- MNT\_SERV : Montant de frais de service autorisé par la RAMQ à la date du service [sum(SMED\_MNT\_AUTOR\_FRAIS\_SERV) as MNT\_SERV].
- MNT TOT: Somme des variables MNT MED et MNT SERV.
- COHORTE: Nombre d'individus unique [count(distinct SMED NO INDIV BEN BANLS) as COHORTE].
- NBRE\_RX: Nombre de demandes de paiement [count(\*) as NBRE\_RX].
- QTE\_MED : Quantité totale des médicaments ou des fournitures dispensés [sum(SMED\_QTE\_MED) as QTE\_MED].
- DUREE\_TX : Durée de traitement totale des prescriptions en jours [sum(SMED\_NBR\_JR\_DUREE\_TRAIT) as DUREE\_TX].

### 3.1.2.2 Tableau des arguments

## 3.1.2.3 Code SQL

• Exemple de code SQL généré par les arguments. S'il y a plusieurs périodes d'étude, seul le code de la première période est affiché.

### 3.1.3 Exemple 1 — DENOM

### **Arguments:**

METHODE	DATE_DEBUT	DATE_FIN	TYPE_RX	CODE_RX	GROUPER_PAR	CODE_SERV_FILTRE	CODE_SERV	CODE_LIST_FILTRE	CODE_LIST
stat_gen1	2018-01-01 2019-01-01	2018-12-31 2019-12-31	DENOM	39 47092 47135		Exclusion	1 AD	Inclusion	

#### Tableau des résultats:

DATE_DEBUT	DATE_FIN	DENOM	NOM_DENOM	$MNT\_MED$	$MNT\_SERV$	$MNT\_TOT$	COHORTE	NBRE_RX	$\mathrm{QTE\_MED}$	DUREE_TX
2018-01-01	2018-12-31	39	acétaminophène	4 298 016,11	21 154 864,49	25 452 880,60	409 770	$3\ 400\ 521$	277 405 408,730	42 559 050
2018-01-01	2018-12-31	47092	bézafibrate	$576\ 893,95$	$126\ 665{,}06$	$703\ 559{,}01$	$1\ 247$	17 827	360 738,000	$362\ 826$
2018-01-01	2018-12-31	47135	losartan potassique	1 726 132,64	$3\ 107\ 241,74$	$4\ 833\ 374,38$	$30\ 477$	446 844	8 892 671,000	8 606 603
2019-01-01	2019-12-31	39	acétaminophène	$4\ 367\ 669,26$	$21\ 824\ 141,97$	26 191 811,23	$419\ 984$	$3\ 502\ 574$	282 496 091,790	$43\ 238\ 057$
2019-01-01	2019-12-31	47092	bézafibrate	538942,56	124 316,34	$663\ 258,90$	1 184	$17\ 431$	345 836,000	347 911
2019-01-01	2019-12-31	47135	losartan potassique	$3\ 039\ 135{,}13$	$3\ 104\ 237{,}72$	$6\ 143\ 372,\!85$	31 626	$445\ 477$	$9\ 076\ 310{,}050$	8 252 026

```
select '2018-01-01' as DATE_DEBUT,
    '2018-12-31' as DATE_FIN,
    SMED_COD_DENOM_COMNE as DENOM,
    sum(SMED_MNT_AUTOR_MED) as MNT_MED,
    sum(SMED_MNT_AUTOR_FRAIS_SERV) as MNT_SERV,
    sum(SMED_MNT_AUTOR_FRAIS_SERV + SMED_MNT_AUTOR_MED) as MNT_TOT,
    count(distinct SMED_NO_INDIV_BEN_BANLS) as COHORTE,
    count(*) as NBRE_RX,
    sum(SMED_QTE_MED) as QTE_MED,
    sum(SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT) as DUREE_TX

from PROD.V_DEM_PAIMT_MED_CM
where SMED_DAT_SERV between '2018-01-01' and '2018-12-31'
    and SMED_COD_DENOM_COMNE in ('39', '47092', '47135')
    and (SMED_COD_SERV_1 not in ('1', 'AD') or SMED_COD_SERV_1 is null)
group by DENOM;
```

### 3.1.4 Exemple 2 — DIN

### **Arguments:**

METHODE	DATE_DEBUT	DATE_FIN	TYPE_RX	CODE_RX	GROUPER_PAR	CODE_SERV_FILTRE	CODE_SERV	CODE_LIST_FILTRE C
stat_gen1	2018-01-01	2018-12-31	DIN	30848		Exclusion	1	Inclusion
	2019-01-01	2019-12-31		585092			AD	

#### Tableau des résultats:

DATE_DEBUT	DATE_FIN	DIN	NOM_MARQ_COMRC	MNT_MED	MNT_SERV	MNT_TOT	COHORTE	NBRE_RX	QTE_MED	DUREE_TX
2018-01-01	2018-12-31	30848	Depo-Provera	2 966,34	627,93	3 594,27	23	72	565,000	3 791
2018-01-01	2018-12-31	585092	Depo-Provera	$1\ 108\ 837,90$	$326\ 632,\!80$	$1\ 435\ 470,70$	12711	$37\ 327$	38 070,000	$2\ 914\ 122$
2019-01-01	2019-12-31	30848	Depo-Provera	3570,17	609,40	$4\ 179,57$	16	68	680,000	3 068
2019-01-01	2019-12-31	585092	Depo-Provera	$1\ 090\ 991,97$	339 943,36	$1\ 430\ 935{,}33$	12 691	$37\ 269$	37 858,000	$2\ 938\ 446$

### 3.1.5 Exemple 3 — GROUPER PAR : Périodes

Indiquer la somme des montants de tous les codes d'analyse par période d'étude.

#### Arguments:

METHODE	DATE_DEBUT	DATE_FIN	TYPE_RX	CODE_RX	GROUPER_PAR	CODE_SERV_FILTRE	CODE_SERV	CODE_LIST_FILTRE	CODE_LIST
stat_gen1	2017-01-01	2017-12-31	DENOM	47092	Périodes	Exclusion	1	Inclusion	
	2018-01-01	2018-12-31		47135			AD		
	2019-01-01	2019-12-31		48222					

#### Tableau des résultats :

DATE_DEBUT	DATE_FIN	MNT_MED	MNT_SERV	MNT_TOT	COHORTE	NBRE_RX	$\mathrm{QTE\_MED}$	DUREE_TX	DENOM
2017-01-01	2017-12-31	2 580 496,29	2 980 251,98	5 560 748,27	27 288	$423\ 673$	8 540 084,500	8 293 615	47092; 47135
2018-01-01	2018-12-31	$2\ 509\ 210,59$	$3\ 234\ 110,49$	$5\ 743\ 321{,}08$	$31\ 715$	$464\ 693$	$9\ 254\ 069{,}000$	$8\ 970\ 089$	47092; 47135; 48222
2019-01-01	2019-12-31	$5\ 947\ 703,19$	$3\ 230\ 736,93$	$9\ 178\ 440{,}12$	$32\ 844$	$463\ 139$	$9\ 429\ 750,\!050$	$8\ 607\ 256$	$47092;\ 47135;\ 48222$

### 3.1.6 Exemple 4 — Services et Catégories de listes de médicaments

"Exclusion"/"Inclusion" des codes de services (SMED\_COD\_SERV) et "Inclusion"/"Exclusion" des codes de catégorie de listes de médicaments (SMED\_COD\_CATG\_LISTE\_MED).

#### **Arguments:**

METHODE	DATE_DEBUT	DATE_FIN	TYPE_RX	CODE_RX	GROUPER_PAR	CODE_SERV_FILTRE	CODE_SERV	CODE_LIST_FILTRE	CODE_LIST
stat_gen1	2018-01-01	2018-12-31	DENOM	47092 $47135$		Exclusion	1 AD	Inclusion	03 40
							L, M, M1 à M3		41

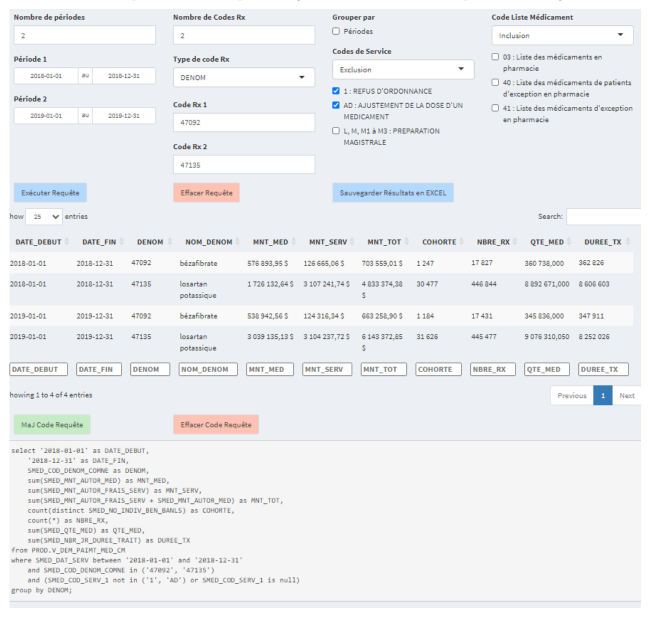
#### Tableau des résultats:

DATE_DEBUT	DATE_FIN	DENOM	NOM_DENOM	$MNT\_MED$	$MNT\_SERV$	$MNT\_TOT$	COHORTE	NBRE_RX	$\mathrm{QTE\_MED}$	DUREE_TX
2018-01-01 2018-01-01	2018-12-31 2018-12-31	47092 $47135$	bézafibrate losartan potassique	576 893,95 1 726 132.64	126 665,06 3 107 241.74	703 559,01 4 833 374,38	1247 $30477$	17 827 446 844	360 738,000 8 892 671,000	362 826 8 606 603

```
select '2018-01-01' as DATE_DEBUT,
       '2018-12-31' as DATE FIN,
      SMED_COD_DENOM_COMNE as DENOM,
       sum(SMED MNT AUTOR MED) as MNT MED,
       sum(SMED_MNT_AUTOR_FRAIS_SERV) as MNT_SERV,
       sum(SMED_MNT_AUTOR_FRAIS_SERV + SMED_MNT_AUTOR_MED) as MNT_TOT,
      count(distinct SMED_NO_INDIV_BEN_BANLS) as COHORTE,
       count(*) as NBRE_RX,
       sum(SMED_QTE_MED) as QTE_MED,
       sum(SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT) as DUREE_TX
from PROD.V_DEM_PAIMT_MED_CM
where SMED_DAT_SERV between '2018-01-01' and '2018-12-31'
    and SMED_COD_DENOM_COMNE in ('47092', '47135')
    and (SMED_COD_SERV_1 not in ('1', 'AD', 'L, M, M1 à M3') or SMED_COD_SERV_1 is null)
    and SMED_COD_CATG_LISTE_MED in ('03', '40', '41')
group by DENOM;
```

# 4 Statistiques générales

Formulaire interactif permettant l'inscription d'arguments, l'exécution de la requête et la sauvegarde des résultats à partir de la vue V\_DEM\_PAIMT\_MED\_CM.



#### 4.1 Arguments

- Nombre de périodes : Nombre entier. Indique le nombre de périodes d'étude désiré.
- Période X : Sélectionner ou inscrire manuellement la date de début et de fin de la période d'étude X.
- Nombre de Codes Rx: Nombre entier. Indique le nombre de Code Rx à analyser.
- Type de Code Rx: DENOM ou DIN. Indique le type de Code Rx à analyser.
  - DENOM : Code dénomination commune (SMED\_COD\_DENOM\_COMNE)
  - DIN: Code d'identification du médicament (SMED\_COD\_DIN).
- $\bullet \ \ \textbf{Code} \ \ \textbf{Rx} \ \ \textbf{X} : Le(s) \ code(s) \ de \ m\'edicament \ \grave{a} \ analyser. \ Inscrire \ les \ codes \ sous \ la \ forme \ d'un \ nombre \ entier.$
- Grouper par:
  - Périodes: Groupe les résultats de tous les codes de médicament par période d'étude.
- Codes de Service: Exclusion ou inclusion des codes de services sélectionnés. Il n'y aura pas de filtre si aucune case n'est cochée.
- Code Liste Médicament : Exclusion ou inclusion des codes de catégories de listes de médicaments sélectionnés. Il n'y aura pas de filtre si aucune case n'est cochée.

#### 4.2 Boutons

- Exécuter Requête: Exécution d'une requête SQL à partir des arguments sélectionnés. Une fois complété, le tableau des résultats s'affiche sous le bouton.
- Effacer Requête : Efface le tableau des résultats.
- Sauvegarder Résultats en EXCEL : Ouvre une fenêtre permettant de sauvegarder au format EXCEL le tableau des résultats. Il faut choisir le répertoire de sauvegarde et le nom du fichier.
- Afficher Code Requête/MaJ Code Requête: Affiche ou met à jour le code SQL généré à partir des arguments sélectionnés. Prendre note qu'il y a seulement le code de la première période d'étude qui est affiché.
- Effacer Code Requête : Masque le code SQL.