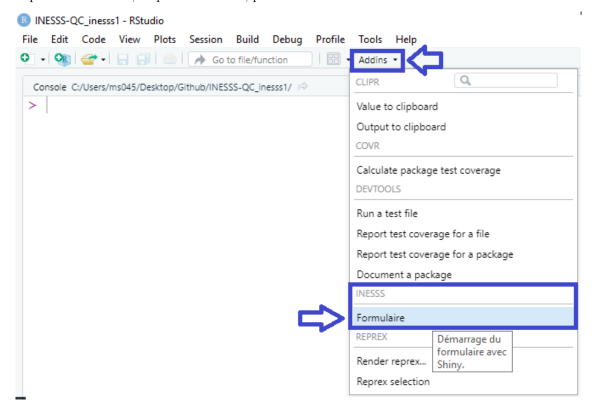
Formulaire

inesss v.0.1.1.9000

2021-01-04

1 Démarrer le formulaire

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

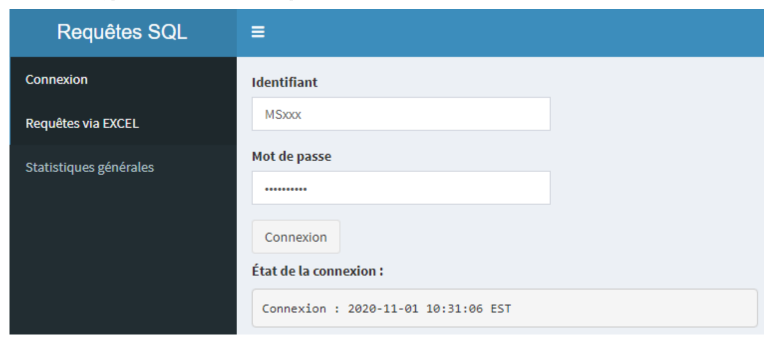


2 Connexion

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 à partir de la barre des tâches, puis 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 correspond à un tableau contenant les arguments d'une méthode. Pour éviter des erreurs de structure, il est 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, regroupés par onglet.
- 4. Si la structure est acceptée, le bouton *Exécuter requêtes* apparaît. Ce bouton permet de sélectionner un répertoire et le nom du fichier à sauvegarder. Lorsque c'est fait, le programme exécute la requête associé 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 onglets possèdent les mêmes noms 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 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. Doit 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. Doit 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: Inclusion ou Exclusion des codes de services. Par défaut Exclusion. Pour aucun filtre, laisser la colonne CODE_SERV vide.
- CODE_SERV: Le ou les codes de service à inclure ou à exclure (sinon laisser vide). Les valeurs permises sont: "1", "AD" et "L, M, M1 à M3".
- CODE_LIST_SERV : Inclusion ou Exclusion des codes de catégorie de listes de médicaments. Par défaut Inclusion. Pour aucun filtre, laisser la colonne CODE_LIST vide.
- CODE_LIST : Le ou les codes de catégories de liste de médicaments à inclure ou exclure (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].
- $\bullet \ \ \mathsf{QTE_MED}: \ \mathrm{Quantit\acute{e}} \ \ \mathsf{totale} \ \ \mathsf{des} \ \ \mathsf{m\'edicaments} \ \ \mathsf{ou} \ \ \mathsf{des} \ \ \mathsf{fournitures} \ \ \mathsf{dispens\'es} \ \ [\mathbf{sum}(\mathsf{SMED_QTE_MED}) \ \ \mathsf{as} \ \ \mathsf{QTE_MED}].$
- 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 affichée.

3.1.3 Exemple 1 - DENOM

Arguments:

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

Tableau des résultats:

| DATE_DEBUT | DATE_FIN | DENOM | NOM_DENOM | MNT_MED | MNT_SERV | MNT_TOT | COHORTE | NBRE_RX | 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 | $3\ 039\ 135{,}13$ | $3\ 104\ 237{,}72$ | $6\ 143\ 372,85$ | $31\ 626$ | $445\ 477$ | $9\ 076\ 310,\!050$ | $8\ 252\ 026$ |

${\bf Code}~{\bf SQL}$: Seule la première période est affichée.

```
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 | CODE_SERV_FILTRE | CODE_SERV |
|-----------|------------|------------|---------|---------|------------------|-----------|
| stat_gen1 | 2018-01-01 | 2018-12-31 | DIN | 30848 | Exclusion | 1 |
| | 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 | $2\ 938\ 446$ |

Code SQL : Seule la première période est affichée.

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 | $8\ 607\ 256$ | $47092;\ 47135;\ 48222$ |

Code SQL : Seule la première période est affichée.

3.1.6 Exemple 4 — Services et Catégories de listes de médicaments

"Exclusion" (ou "Inclusion") des codes de services [SMED_COD_SERV] et "Inclusion" (ou "Exclusion") des codes de catégorie de listes de médicaments [SMED_COD_CATG_LISTE_MED].

Arguments:

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

Tableau des résultats:

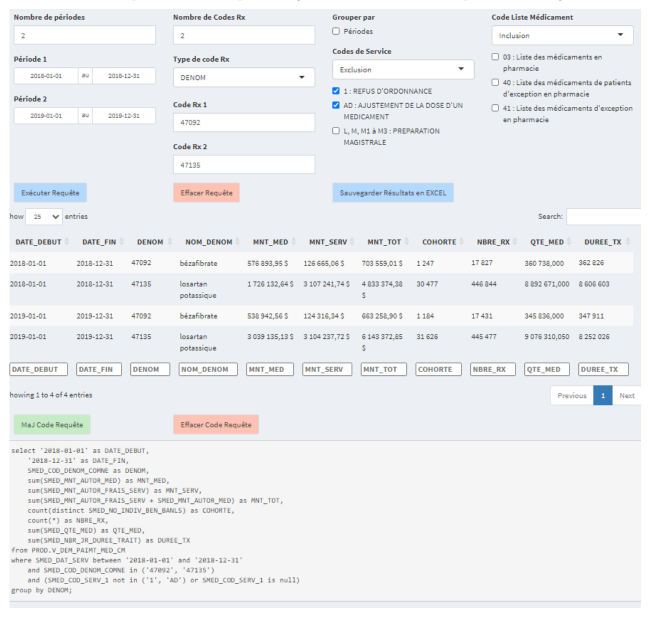
| DATE_DEBUT | DATE_FIN | DENOM | NOM_DENOM | MNT_MED | MNT_SERV | MNT_TOT | COHORTE | NBRE_RX | $\mathrm{QTE_MED}$ | DUREE_TX |
|--------------------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|------------------------------|----------------------|
| 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 |

Code SQL : Seule la première période est affichée.

```
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', 'M2', '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: SMED COD DENOM COMNE.
 - DIN: SMED COD DIN.
- Code Rx X: Le(s) code(s) de médicament à analyser.
- Grouper par:
 - Périodes : Permet de totaliser les statistiques des Codes Rx pour chaque 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 complétée, 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.