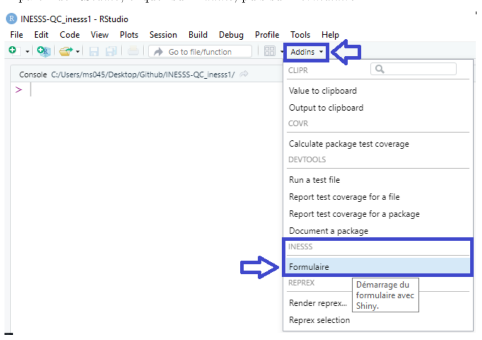
Formulaire

inesss v.0.1.1.9000

1 Démarrer le formulaire

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

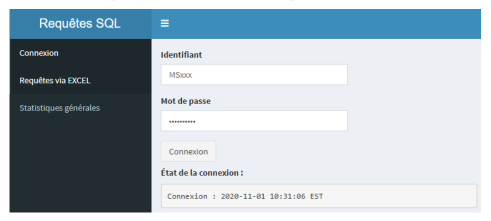


2 Connexion

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 le même nom que ceux du fichier initial contenant les arguments.
 - À gauche se trouve le tableau des résultats.
 - Au milieu, le tableau rappelant les arguments utilisés.
 - À droite, un exemple de code SQL, celui de la première période d'analyse, utilisé dans Teradata pour créer le tableau des résultats.

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	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	QTE_MED	DUREE_TX
2018-01-01	2018-12-31	39	acétaminophène	4298016.1	21154864.5	25452880.6	409770	3400521	277405409	42559050
2018-01-01	2018-12-31	47092	bézafibrate	576893.9	126665.1	703559.0	1247	17827	360738	362826
2018-01-01	2018-12-31	47135	losartan potassique	1726132.6	3107241.7	4833374.4	30477	446844	8892671	8606603
2019-01-01	2019-12-31	39	acétaminophène	4367669.3	21824142.0	26191811.2	419984	3502574	282496092	43238057
2019-01-01	2019-12-31	47092	bézafibrate	538942.6	124316.3	663258.9	1184	17431	345836	347911
2019-01-01	2019-12-31	47135	losartan potassique	3039135.1	3104237.7	6143372.8	31626	445477	9076310	8252026

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

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	CODE_LIST
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	2966.34	627.93	3594.27	23	72	565	3791
2018-01-01	2018-12-31	585092	Depo-Provera	1108837.90	326632.80	1435470.70	12711	37327	38070	2914122
2019-01-01	2019-12-31	30848	Depo-Provera	3570.17	609.40	4179.57	16	68	680	3068
2019-01-01	2019-12-31	585092	Depo-Provera	1090991.97	339943.36	1430935.33	12691	37269	37858	2938446

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	2018-01-01 2019-01-01	2018-12-31 2019-12-31	DENOM	47092 47135 48222	Périodes	Exclusion	1 AD	Inclusion	

Tableau des résultats:

DATE_DEBUT	DATE_FIN	MNT_MED	MNT_SERV	MNT_TOT	COHORTE	NBRE_RX	QTE_MED	DUREE_TX	DENOM
2018-01-01	2018-01-31	186831.2	256504.9	443336.1	20209	35574	714544.5	693778	47092; 47135
2019-01-01	2019-01-31	369516.8	301110.1	670626.8	23498	43066	831433.3	805228	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	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
				41100			L, M, M1 à M3		41

Tableau des résultats :

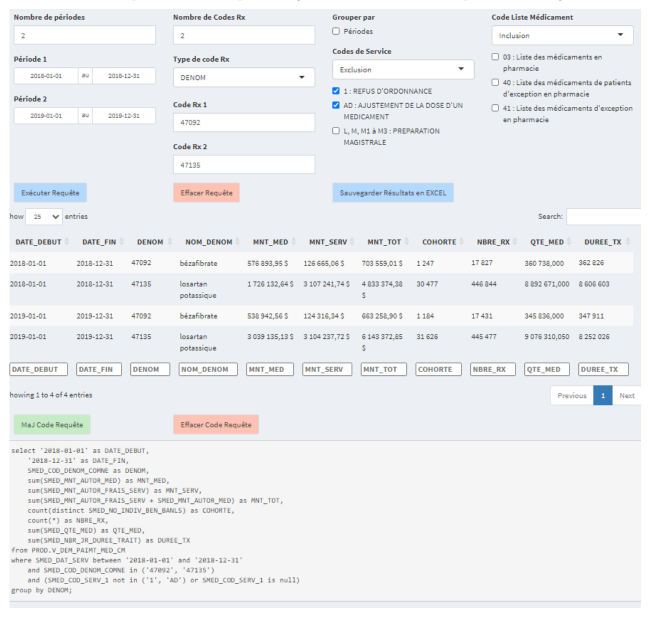
DATE_DEBUT	DATE_FIN	DENOM	NOM_DENOM	MNT_MED	MNT_SERV	MNT_TOT	COHORTE	NBRE_RX	QTE_MED	DUREE_TX
2018-01-01	2018-12-31	47092	bézafibrate	576893.9	126665.1	703559	1247	17827	360738	362826
2018-01-01	2018-12-31	47135	losartan potassique	1726132.6	3107241.7	4833374	30477	446844	8892671	8606603

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.