

Librairie **inesss v.0.6.3**

v0.6.3

- Addins **Datas INESSS** qui permet d'explorer les datasets de la librairie.
- MaJ méthode *stat_gen1* : filtre par défaut **where SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT > 0**.
- MaJ fonction **SQL_comorbidity** qui avait un message d'erreur lors du tri des évènements obstétriques.

v0.6.2

- Data **I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM** section **DES_COURT_INDCN_RECNU**.

v0.6.1

- Fonction **inesss_excel_macros**.

v0.6.0

- Fonction **date_ymd**.
- Fonctions **query_naif_switch1** et **SQL_naif_switch1**
- Méthode **naif_switch1** dans le formulaire (via EXCEL seulement).
- Nouvelle structure des **datas** décrivant les bases de données de la RAMQ. **list** décrivant un ou plusieurs éléments.

v0.5.2

- Documentation **Comorbidity_diagn_codes** : Description des codes de diagnostics.
- Argument **keep_confirm_data** de la fonction **comorbidity** permet de mettre en attribut le data indiquant la date de repérage du diagnostic ainsi que sa date de confirmation.
- Argument **exclu_diagn** de la fonction **SQL_comorbidity_diagn** permet d'exclure un code de diagnostic de l'analyse.
- Arguments **keep_confirm_data** et **exclu_diagn** ajouté à la fonction **SQL_comorbidity**, car utilise les fonctions **comorbidity** et **SQL_comorbidity_diagn**.

v0.5.1

- Data **I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM**.
- Documentation : Corrections mineures.

v0.5.0

- Fonction **SQL_comorbidity**.
- Fonction **SQL_comorbidity_diagn**.
- Fonction **SQL_obstetric**.
- Fonction **comorbidity**.
- Data **Comorbidity_diagn_codes**.
- Data **Charlson_diagn_codes**.
- Data **Elixhauser_diagn_codes**.
- Data **Comorbidity_weights**.
- Data **Obstetrics_diagn_codes**.

v0.4.0

- **query_stat_gen1()** remplace **stat_gen1_query()**.
- **SQL_stat_gen1()** utilise l'argument *group_by* au lieu de *result_by*. **group_by='Codes'** au lieu de **'Périodes'**.
- Mise à jour du fichier *AIDE-FORMULAIRE-EXEMPLES-ARGUMENTS.xlsx*.

- Mise à jour du fichier *AIDE-FORMULAIRE-EXEMPLES-RÉSULTATS.xlsx*.
- Data `V_DEM_PAIMT_MED_CM.SMED_COD_DIN`.
- Data `V_DEM_PAIMT_MED_CM.SMED_COD_SERV`.
- Data `V_DENOM_COMNE_MED`.
- Data `V_DES_COD`.
- Data `V_PRODU_MED.NOM_MARQ_COMRC`.

v0.3.0

- Le formulaire, section *Requêtes via Excel*, indique le répertoire du fichier sélectionné.
- Statistiques générales (`stat_gen1`) permet d'afficher les résultats par **Teneur** et **Format**.
- Mise à jour de la documentation : 2021-01-14.

v0.2.1

- Nouvelle interface du formulaire, section *Statistiques générales* : 1) Diviser en trois section distinctes; 2) Le code SQL s'affiche en même temps que le tableau des résultats; 3) Bouton qui réinitialise les arguments.

v0.2.0

- Fonction `formulaire()`.
- Fonction `sql_connexion()`.
- Fonction `sql_stat_gen1()`.
- Création du fichier *AIDE-FORMULAIRE_2021-01-06.pdf*.
- Création du fichier *LISEZ-MOI_2021-01-06.pdf*.
- Création du fichier *R_RTOOLS_INSTALLATION_2021-01-06.pdf*.
- Exemples au format Excel. Voir fichiers *AIDE-FORMULAIRE-EXEMPLES-ARGUMENTS.xlsx* et *AIDE-FORMULAIRES-EXEMPLES-RÉSULTATS.xlsx*.
- Démarrage du formulaire via les *Addins* de *RStudio*.

v0.1.1.9000

- Documentation des datas *Pop_QC*, *RLS_convert* et *RLS_list*.