Librairie inesss v.0.5.0

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 $AIDE\text{-}FORMULAIRE\text{-}EXEMPLES\text{-}ARGUMENTS.xlsx}$ et $AIDE\text{-}FORMULAIRES\text{-}EXEMPLES\text{-}RÉSULTATS.xlsx}.$
- Démarrage du formulaire via les Addins de RStudio.

v0.1.1.9000

• Documentation des datas Pop_QC, RLS_convert et RLS_list.