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 diagnostiques.
- 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 diganostic 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 $AIDE\text{-}FORMULAIRE\text{-}EXEMPLES\text{-}ARGUMENTS.xlsx}$ 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.