Librairie inesss v.0.7.0

v0.7.0

- Nouveaux datas pour l'étude de la comorbidité: Combine_Dx_CCI_INSPQ18, Charlson_Dx_CCI_INSPQ18, Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18, Charlson_Dx_UManitoba16 et ComorbidityWeights.
- Ajustements des arguments des fonctions en lien avec l'étude de la comorbidité : comorbidity, SQL_comorbidity_diagn et SQL_comorbidity.
- Lors du calcul des scores de comorbidité, tous les individus de la cohorte sont présents.

v0.6.3

- Addins Datas INESSS qui permet d'explorer les datasets de la librairie.
- MaJ méthode stat_qen1 : 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.
- $\bullet \ \, \mathrm{Data} \,\, \mathsf{Comorbidity_weights}.$

• 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 R_RTOOLS_INSTALLATION_2021-01-06.pdf.
- Exemples au format Excel. Voir fichiers $AIDE\text{-}FORMULAIRE\text{-}EXEMPLES\text{-}ARGUMENTS.xlsx}$ et $AIDE\text{-}FORMULAIRES\text{-}EXEMPLES\text{-}RÉSULTATS.xlsx}.$
- $\bullet\,$ Démarrage du formulaire via les Addins de RStudio.

v0.1.1.9000

• Documentation des datas Pop QC, RLS convert et RLS list.