

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_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 événements obstétricaux.

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*.