

Librairie **insss v.0.7.1**

v0.7.1

- `SQL_comorbidity()` : `lubridate::years(lookup) - n1` modifié par `%m-% months(lookup*12) - n2`
`%m-%` ne renvoie pas d'erreur lorsque la date est le 29 février.
Une date peut en confirmer une autre lorsque c'est dans l'intervalle `[n1;n2]`. Puisque `n2 > n1`, c'est cette valeur qui doit être utilisée.

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

- Ajout de `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 `insss_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*.