

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-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*.