

## Annexe 1

# Description du jeu de données SQLape-Monitor

Afin de permettre une représentation correcte de l'analyse dans SQLape-Monitor, nous vous demandons de bien vouloir préparer les données selon notre description des jeux de données respectivement de notre tableau de mappage (Excel).

Il est indispensable de préparer le tableau de mappage pour l'analyse SQLape dans le but d'identifier les patients des jeux de données préparés. Cette opération est cruciale pour le bon déroulement de la procédure, car un nouveau code anonymisé est généré automatiquement pour tous les patients lors de chaque export OFS, et que dans le cas contraire, il ne peut être utilisé.

Le tableau de mappage comprend plusieurs colonnes ; cependant seules celles intitulées N° REE, FID et PID nous sont utiles.

Description des champs du tableau de mappage :

N° REE : numéro d'identification à 8 caractères du Registre des entreprises et des établissements

FID : ID des cas, doit être identique à l'ID des cas issu des données de l'OFS

PID : ID patient, doit être identique pour chaque patient au fil des ans

Les autres colonnes (groupe 1 à groupe 10) représentent des champs personnalisables. Vous pouvez les utiliser comme des filtres de sélection (par ex. « unité organisationnelle utilisée »).

Il est important que le nom du fichier mapping\_fid\_pid.csv reste inchangé, et que le fichier nous soit renvoyé au format CSV. Afin de séparer les données, merci d'utiliser le point-virgule. Les intitulés des colonnes ne devront pas non plus être modifiés. Même lorsque les colonnes du groupe ne sont pas renseignées, elles doivent être conservées avec leur intitulé.

Le tableau de mappage est obligatoire pour toutes les années de données que l'outil SQLape Monitor d'INMED doit analyser. En outre, pour représenter correctement et entièrement tous les jeux de données d'une année, les données de l'année précédant celle à analyser sont nécessaires. En effet, l'algorithme SQLape® tient compte d'une partie des cas de l'année précédente.

Exemple : Vous souhaitez faire réaliser une analyse complète des années 2015 et 2016 par l'outil SQLape-Monitor. À cet effet, il vous faudra transmettre les jeux de données OFS et les tableaux de mappage des années de données 2014, 2015 et 2016.

Exemple :

n° ree	fid	pid	groupe_1	groupe_2	...	groupe_10
720000000	12345	67890	Division			