

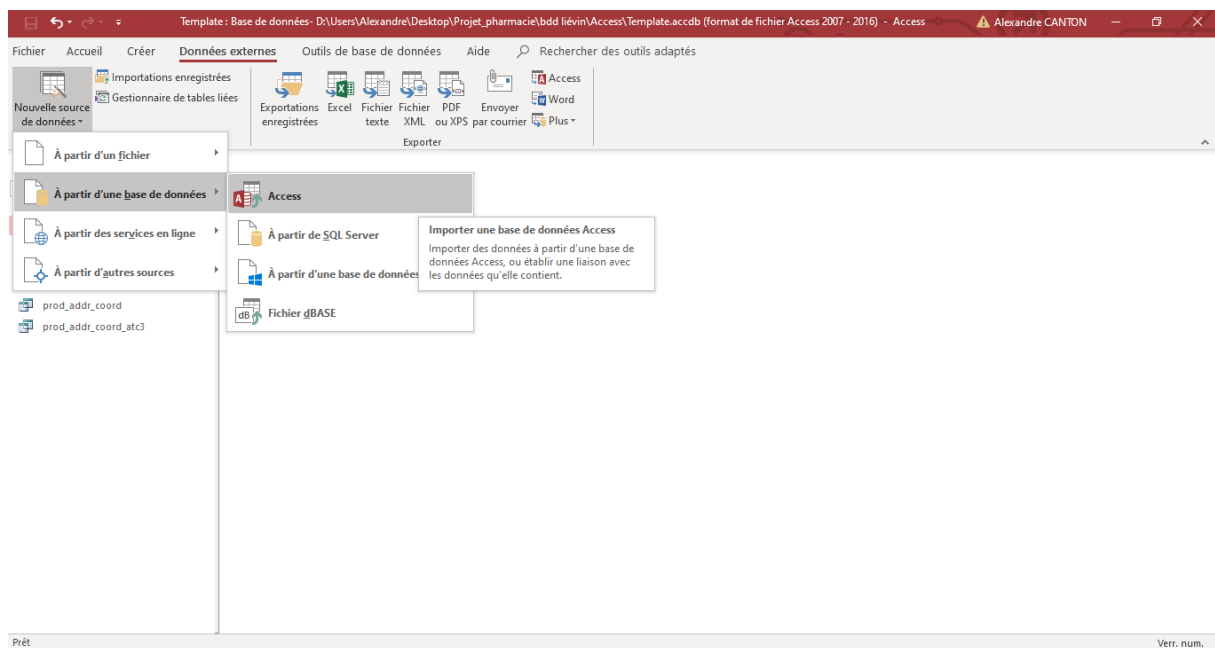
Notice d'utilisation

Extraction de la base WinPharma

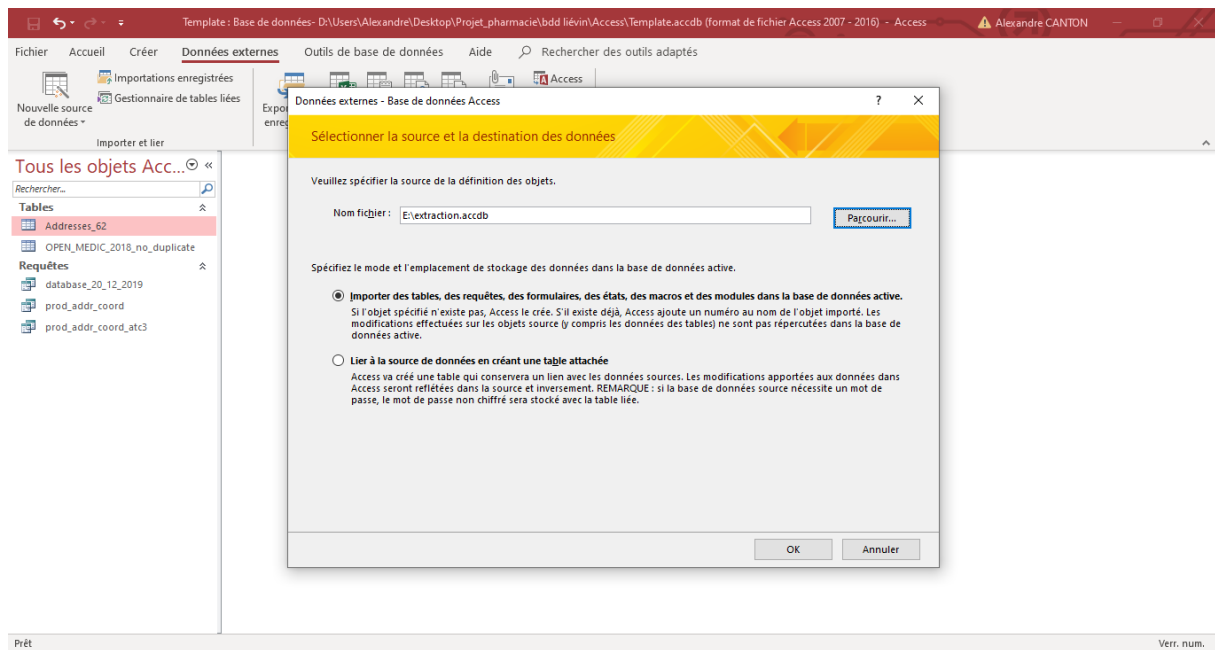
Après avoir sauvegardé la base Winpharma :

Ouvrir Extraction_Template.accdb

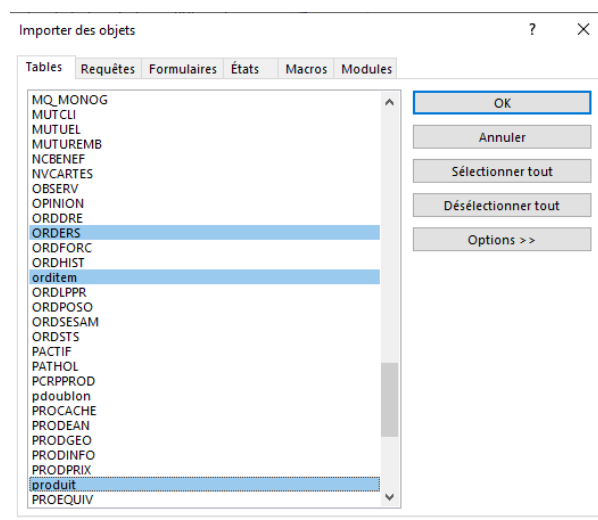
Cliquer sur Nouvelle source de données à partir d'une base de données Access :



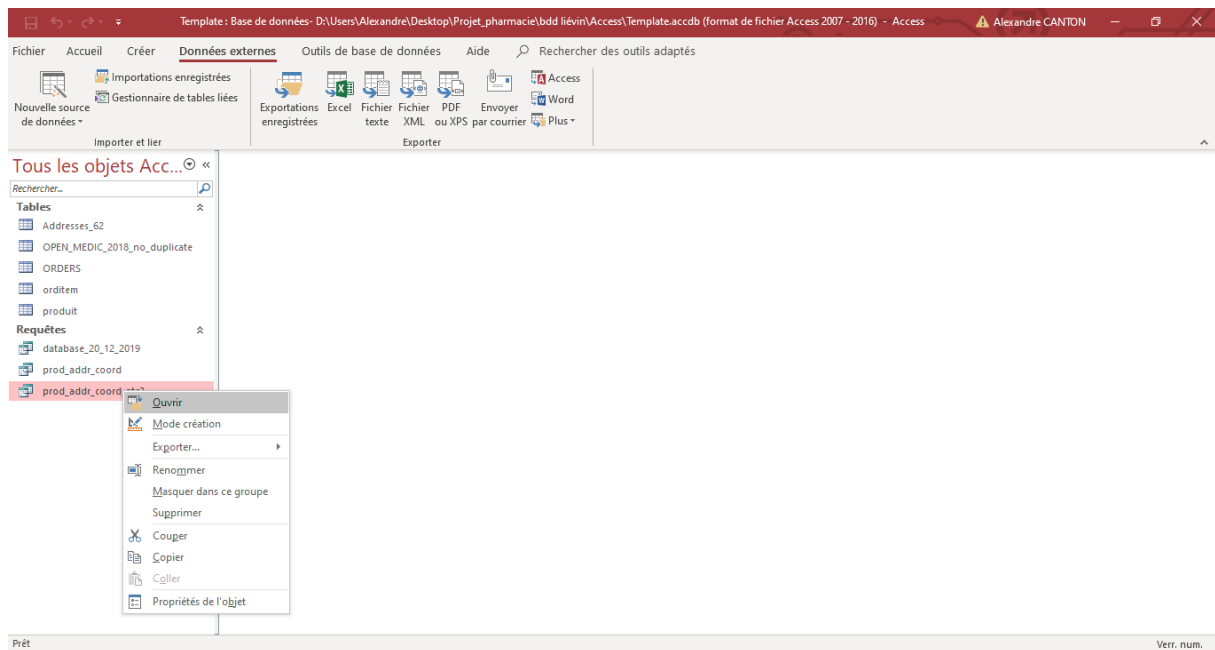
Choisir le fichier obtenu après l'extraction de la base WinPharma :



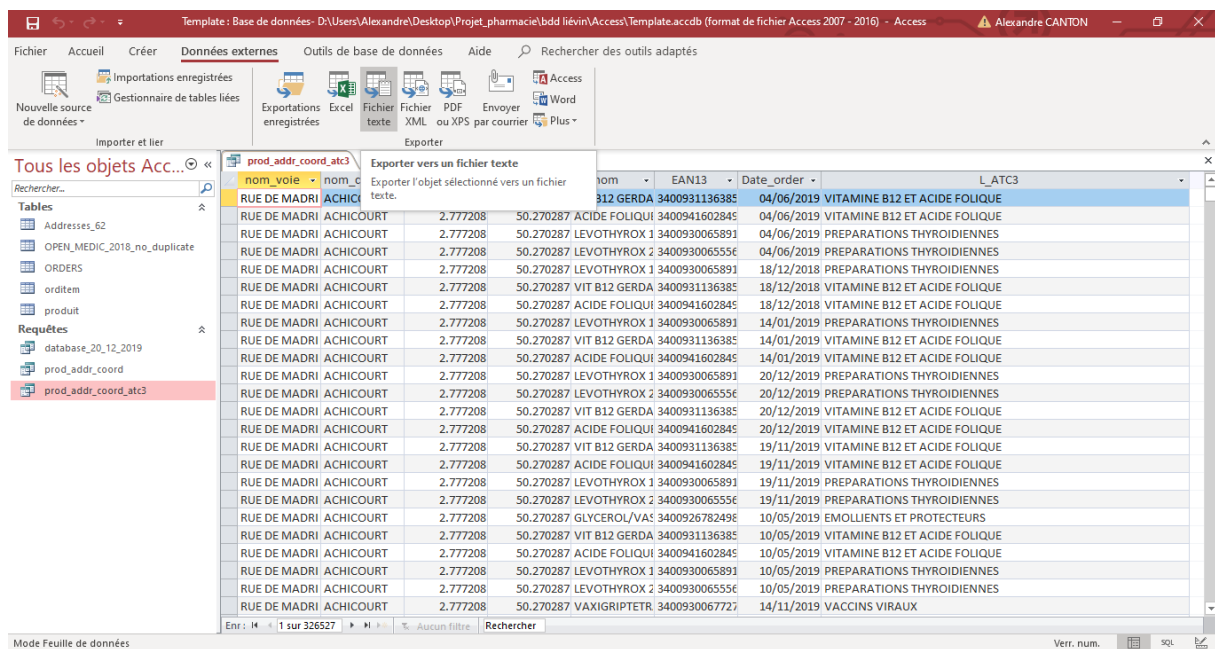
Selectionner les tables CLIENTS, ORDERS, orditem et produit, puis cliquer OK:



Ouvrir la requête final_table :



Choisir exporter vers un fichier texte :



Choisir le dossier de destination et renommer l'extension du fichier « .txt » en « .csv »

Exportation - Fichier texte ? X

Sélectionner la destination pour les données à exporter

Spécifiez le nom et le format du fichier de destination.

Nom fichier : E:\prod_addr_coord_atc3.csv Parcourir...

Spécifiez les options d'exportation.

Nous n'allons pas importer les relations de table, les colonnes calculées, les règles de validation, les valeurs par défaut et les colonnes de certains types de données héritées, comme les objets OLE.

Pour obtenir plus d'informations, recherchez le terme « Importer » dans l'aide d'Access 2016.

☐ Exporter les données avec la mise en forme et la mise en page
Sélectionnez cette option pour conserver au maximum les informations sur la mise en forme et la mise en page lors de l'exportation d'une table, d'une requête, d'un formulaire ou d'un état.

☐ Ouvrir le fichier de destination une fois l'exportation terminée
Sélectionnez cette option pour afficher les résultats de l'exportation. Cette option est disponible uniquement lors de l'exportation des données mises en forme.

☐ Exporter uniquement les enregistrements sélectionnés
Sélectionnez cette option pour exporter uniquement les enregistrements sélectionnés. Cette option est disponible uniquement lors de l'exportation des données mises en forme et avec les enregistrements sélectionnés.

OK Annuler

Choisir les paramètres suivants :

Assistant Exportation de texte

Cet Assistant vous permet de spécifier comment Microsoft Access doit exporter vos données. Quel format d'exportation souhaitez-vous ?

☒ Délimité - Des caractères (tabulation, virgule, ...) séparent chaque champ.
☐ Longueur fixe - Les champs sont alignés en colonnes, des espaces séparant chaque champ.

Format d'exportation exemple :

1	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"VIT B12 GERDA 1000 INJ+BUV4ML*";"340093113"
2	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20";"34009416028"
3	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30";"3400930065556"
4	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"LEVOTHYROX 25MCG CPR SECABLE 30";"3400930065556"
5	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"VIT B12 GERDA 1000 INJ+BUV4ML*";"340093113"
6	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30";"3400930065556"
7	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20";"34009416028"
8	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"LEVOTHYROX 25MCG CPR SECABLE 30";"3400930065556"
9	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20";"34009416028"
10	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"VIT B12 GERDA 1000 INJ+BUV4ML*";"340093113"
11	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30";"3400930065556"
12	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30";"3400930065556"
13	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20";"34009416028"
14	"RUE DE MADRID";"ACHICOURT";2.777208;50.270287;"VIT B12 GERDA 1000 INJ+BUV4ML*";"340093113"

Assistant Exportation de texte

Quel délimiteur sépare vos champs ? Sélectionnez le délimiteur approprié et regardez comment cela affecte votre texte dans l'aperçu ci-dessous.

Choisissez le délimiteur qui séparera vos champs :

☐ Tabulation
 ☒ Point virgule
 ☐ Virgule
 ☐ Espace
 ☐ Autre :

☒ Inclure les noms des champs sur la première ligne
 Délimiteur de texte :

nom_voie;nom_commune;lon;lat;nom;EAN13;Date_order;L_ATC3
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;VIT B12 GERDA 1000 INJ+BUV4ML*;3400931136385;20/12/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20;3400941602849;20/12/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30;3400930065556;20/12/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;LEVOTHYROX 25MCG CPR SECABLE 30;3400930065556;20/12/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;VIT B12 GERDA 1000 INJ+BUV4ML*;3400931136385;11/4/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30;3400930065556;11/4/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20;3400941602849;11/4/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;LEVOTHYROX 25MCG CPR SECABLE 30;3400930065556;11/4/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20;3400941602849;24/10/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;VIT B12 GERDA 1000 INJ+BUV4ML*;3400931136385;24/10/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30;3400930065556;24/10/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;LEVOTHYROX 100MCG CPR SECABLE 30;3400930065556;24/10/2012
 RUE DE MADRID;ACHICOURT;2.777208;50.270287;ACIDE FOLIQUE 5MG ARW CPR 20;3400941602849;24/10/2012

Cliquer Terminer.

Le fichier créé contient les données anonymisées et nécessaires pour effectuer des analyses épidémiologiques. Ce fichier peut alors être importé dans notre logiciel et utilisé pour créer des cartes ou des graphes.

Importation du fichier

Il vous suffit depuis le menu « Fichiers » de cliquer sur « Ouvrir ». Une fenêtre d'exploration de fichiers apparaîtra et vous n'avez alors plus qu'à chercher votre document et double cliquer dessus.

Lancement des analyses

Pour toute analyse, il convient de sélectionner un ATC. Pour cela, il vous suffit de cliquer sur la barre déroulante pour la dérouler et voir son contenu. Vous n'avez alors plus qu'à choisir la maladie que vous voulez étudier en cliquant dessus.

Pour créer la carte, cochez la case « Créer la carte ». Si vous cochez cette case, vous aurez également la possibilité de cocher la case « Ouvrir la carte après exécution » qui aura pour effet d'ouvrir la carte via votre navigateur internet une fois les calculs terminés. Les cartes sont toutes enregistrées dans le dossier « Cartes » qui se trouve dans le même dossier que votre application.

Pour faire l'analyse de la répartition de la maladie parmi les deux sexes, cochez la case « Répartition selon le sexe ». Après les calculs, le résultat s'ouvrira automatiquement et sera sauvegardé dans le dossier « Sexes » qui se situe dans le dossier « Diagrammes » qui lui-même se trouve au même endroit que votre application.

Pour faire l'analyse de la répartition de la maladie sur les années, cochez la case « Répartition sur l'année ». Le résultat s'ouvrira automatiquement après les calculs et sera sauvegardé dans le dossier « Années » situé dans le dossier « Diagrammes » qui lui-même se trouve au même endroit que votre application.

Pour faire une analyse en croisant deux pathologies, cliquez sur le bouton « + » situé à côté de la barre déroulante. Vous aurez alors trois barres déroulantes. Sur la seconde, vous pourrez choisir avec quel ATC vous voulez faire votre croisement et sur la troisième vous pourrez choisir l'année. Une fois les calculs terminés, une fenêtre s'ouvre automatiquement et le résultat est sauvegardé dans le dossier « Croisements » se situant dans le dossier « Diagrammes » qui se trouve lui-même au même endroit que votre application.