

# Dashboard PowerBI

Par ISSA AMADOU Fati



## Sommaire

Présentation	5
Introduction	
Jeu de données	
Power BI Desktop	
Power BI Desktop – Accès aux données	
Power BI Desktop – Préparation des données	

## Prérequis pour les travaux pratiques

Les prérequis et la configuration suivante doivent être satisfaits pour la réussite de l'exercice :

- Vous devez être connecté à Internet.
- Inscrivez-vous à Power BI: accédez à <a href="http://aka.ms/pbidiadtraining">http://aka.ms/pbidiadtraining</a> et inscrivez-vous à Power BI avec une adresse e-mail professionnelle. Si vous ne pouvez pas vous inscrire à Power BI, informezen l'instructeur.
- Si vous avez un compte existant, reportez-vous à <a href="http://app.powerbi.com">http://app.powerbi.com</a> et connectez-vous à l'aide de votre compte Power BI.
- Au moins un ordinateur avec 2 noyaux et 4 Go de RAM exécutant l'une des versions suivantes de Windows : Windows 7/ Windows Server 2008 R2 ou ultérieur.
- Microsoft Power BI Desktop nécessite Internet Explorer 9 ou supérieur.
- Vérifiez si vous avez un système d'exploitation 32 bits ou 64 bits pour décider si vous devez installer les applications 32 bits ou 64 bits.
  - Recherchez Ordinateur sur votre PC et cliquez avec le bouton droit sur Propriétés pour votre ordinateur.
  - Vous pourrez déterminer si votre système d'exploitation est 64 ou 32 bits en fonction du « type de système », comme illustré ci-dessous.



- Téléchargez le contenu Power BI: créez un dossier DIAD sur le lecteur C de votre ordinateur local.
   Copiez tout le contenu du dossier nommé Dashboard in a Day Assets dans le dossier DIAD que vous venez de créer (C:\DIAD).
- Téléchargez et installez-le Power BI Desktop à l'aide de l'une des options répertoriées ci-dessous :
  - Si vous avez Windows 10, utilisez l'App Store Microsoft pour télécharger et installer l'application Power BI Desktop.
  - Téléchargez et installez Microsoft Power BI Desktop à partir de <a href="http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=45331">http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=45331</a>.

Géré par : Microsoft Corporation

Version: 08.16.2019

## Structure du document

Ce document comprend deux sections principales :

- **Power BI Desktop**: Cette section présente les fonctionnalités disponibles dans Power BI Desktop et explique à l'utilisateur comment importer des données à partir de la source de données, modéliser et créer des visualisations.
- Service Power BI: Cette section présente les fonctionnalités disponibles dans le service Power BI, notamment la capacité à publier le modèle Power BI Desktop sur le web, la création et le partage de tableau de bord, ainsi que Questions et réponses.

Le flux de document présente un format tabulaire. Dans le volet gauche figurent les étapes que l'utilisateur doit suivre et dans le volet droit figurent des captures d'écran pour fournir une aide visuelle aux utilisateurs. Dans les captures d'écran, des sections sont mises en surbrillance avec des zones rouges afin de souligner l'action/la zone sur laquelle l'utilisateur doit se concentrer.

**REMARQUE :** ces travaux pratiques utilisent des données réelles rendues anonymes et fournies par ObviEnce LLC. Visitez leur site pour en savoir plus sur leurs services : <a href="www.obvience.com">www.obvience.com</a>. Ces données sont la propriété d'ObviEnce LLC et sont partagées dans le but d'illustrer les fonctionnalités de Power BI avec des exemples de données issus de l'industrie. Toute utilisation de ces données doit inclure cette attribution à ObviEnce LLC.

Version : 08.16.2019 Copyright 2019 Microsoft **4** | Page Géré par : Microsoft Corporation

## **Présentation**

#### Introduction

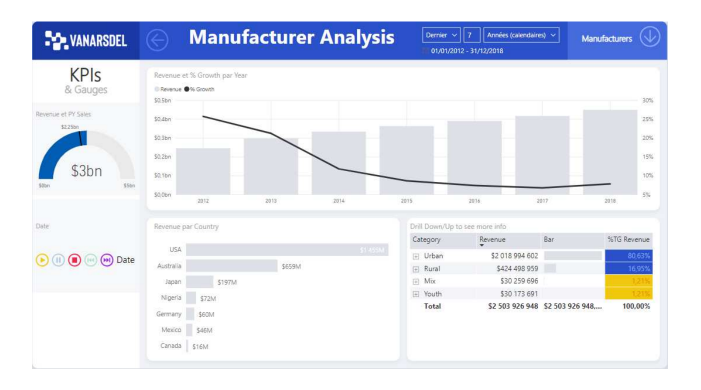
Aujourd'hui, vous allez découvrir diverses fonctionnalités clés du service Power BI. Il s'agit d'un cours d'introduction expliquant comment créer des rapports à l'aide de Power BI Desktop, créer des tableaux de bord opérationnels et partager du contenu par le biais du service Power BI.

### Jeu de données

Le jeu de données que vous utiliserez aujourd'hui concerne une analyse des ventes et des parts de marché. Ce type d'analyse est très courant pour le bureau d'un Directeur marketing. À la différence du Directeur financier, le travail d'un Directeur marketing n'est pas axé uniquement sur les performances internes de l'entreprise (comment se vendent nos produits), mais aussi sur ses performances externes (quelles sont nos performances par rapport aux produits concurrents).

La société, VanArsdel, fabrique des produits de vente au détail coûteux qui peuvent être utilisés à la fois pour le travail et les loisirs, et les vend directement aux consommateurs dans tout le pays, ainsi qu'à l'étranger.

À la fin du cours, vous allez générer un rapport similaire à la capture d'écran ci-dessous. Le service marketing peut utiliser ce rapport pour analyser les performances de VanArsdel.



## **Power BI Desktop**

## Power BI Desktop – Accès aux données

Dans cette section, vous allez importer les données de vente aux États-Unis de VanArsdel et de ses concurrents. Ensuite, vous importerez et fusionnerez les données de ventes d'autres pays.

### Power BI Desktop - Obtenir les données

Commençons par examiner les fichiers de données. Le jeu de données contient des données de ventes de VanArsdel et d'autres concurrents. Nous avons 7 ans de données de transactions par jour, produit et code postal pour chaque fabricant. Nous allons analyser les données de 7 pays.

Les données de ventes aux États-Unis se trouvent dans un fichier CSV situé dans le dossier /Data/USSales.

Les ventes de tous les autres pays se trouvent dans le dossier /Data/InternationalSales. Les données des ventes de chaque pays se trouvent dans un fichier CSV dans ce dossier.

Les informations sur les produits, la géographie et les fabricants se trouvent dans un fichier Excel dans /Data/USSales/bi\_dimensions.xlsx.

#### 1. Ouvrez

/Data/USSales/bi dimensions.xlsx.

Notez que la première feuille **Product** contient des informations sur le produit. Cette feuille a un en-tête et des données de produit dans une table nommée. Notez également que la colonne de catégorie contient un ensemble de cellules vides.

La **feuille Manufacturer** contient des données réparties sur la feuille, sans en-tête de colonne, et elle a deux lignes vides et une remarque sur la ligne 7.

-3						
	Α	В	С	D	E	F
1	Source:	Public Database				
2	Last Upd	Monday, February 1, 2016				
3						
4	Zip	City	State	Region	District	Country
5	22654	Star Tannery, VA, USA	VA	East	District #0	OUSA
6	22655	Stephens City, VA, USA	VA	East	District #0	USA
7	22656	Stephenson, VA, USA	VA	East	District #0	OUSA
8	22657	Strasburg, VA, USA	VA	East	District #0	USA
9	22660	Toms Brook, VA, USA	VA	East	District #0	OUSA
10	22663	White Post, VA, USA	VA	East	District #0	USA
11	22664	Woodstock, VA, USA	VA	East	District #0	OUSA
12	22701	Culpeper, VA, USA	VA	East	District #0	USA
13	22709	Aroda, VA, USA	VA	East	District #0	USA
14	22711	Banco, VA, USA	VA	East	District #0	USA
15	77717 product	manufacturer geo (+)	١/٨	Fact	District #0	אפוור

La **feuille Geography** contient des informations géographiques. Les deux premières lignes contiennent des détails sur les données. Les données réelles commencent à la ligne 4. Nous allons commencer par établir une connexion aux données à partir de ces différents fichiers, et effectuer des opérations de transformation et de nettoyage des données. 2. Si Power BI Desktop n'est pas ouvert, Power BI lancez-le maintenant. NOUVEAUTÉS 9272928 1 XEX Desktop 3. Sélectionnez l'option Vous avez déjà un compte Power BI? Connectez-Sources récentes vous. Ouvrir d'autres rapports 4. Connectez-vous à l'aide de vos informations d'identification Power BI. 5. L'écran de démarrage s'ouvre. Cliquez sur **X** en haut à droite de la boîte de dialogue pour la fermer.

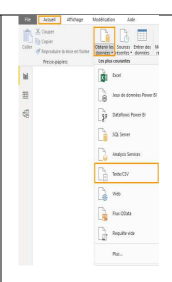
La première étape consiste à <u>charger les</u> <u>données</u> dans Power BI Desktop. Nous allons charger les données des ventes des États-Unis qui se trouvent dans un fichier CSV (valeurs séparées par des virgules).

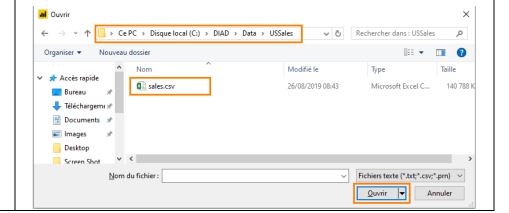
- Dans le ruban, sélectionnez Accueil ->
   Obtenir les données.
- 11. Sélectionnez Texte/CSV.

Remarque: Power BI Desktop peut se connecter à plus de 70 sources de données. Nous utilisons des fichiers de données CSV et Excel dans ces travaux pratiques par souci de simplicité.

- 12. Accédez au dossier

  DIAD\Data\USSales et sélectionnez sales.csv.
- 13. Cliquez sur Ouvrir.



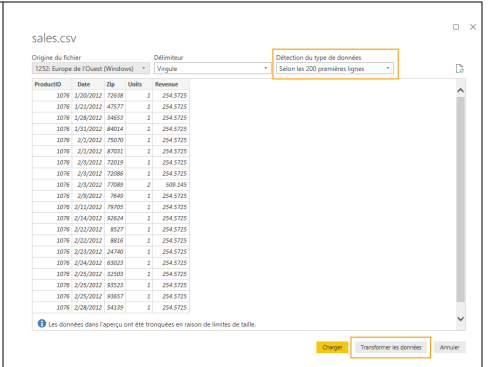


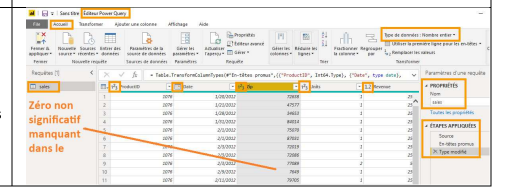
Power BI détecte le type de données de chaque colonne. Il existe des options pour détecter le type de données d'après les 200 premières lignes ou d'après l'ensemble du jeu de données, ainsi qu'une option pour ne pas le détecter. Étant donné que notre jeu de données est volumineux et qu'il faudra beaucoup de temps et de ressources pour l'analyser en intégralité, nous allons conserver l'option par défaut (sélection du jeu de données d'après les 200 premières lignes).

Après avoir effectué votre sélection, vous avez trois options : Charger, Modifier ou Annuler.

- Charger charge les données de la source dans Power BI Desktop, pour que vous puissiez commencer à créer des rapports.
- Transformer les données vous permet d'effectuer des opérations de mise en forme des données, telles que la fusion de colonnes, l'ajout de colonnes supplémentaires, la modification des types de données des colonnes, ainsi que l'importation de données supplémentaires.
- Annuler vous ramène au canevas principal.
- 14. Cliquez sur Transformer les données comme indiqué dans la capture d'écran. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.

Vous devez être dans la fenêtre Éditeur de requête comme indiqué dans la capture d'écran à droite. L'Éditeur de requête sert à effectuer des opérations de mise en forme de données. Notez que le fichier de ventes auquel vous vous êtes connecté est affiché en tant que requête dans le volet gauche. Un aperçu des données est visible dans le panneau





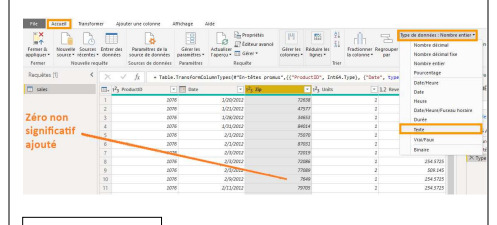
central. Power BI prédit le type de données de chaque champ (d'après les 200 premières lignes), indiqué en regard de l'en-tête de colonne. Dans le volet droit, les étapes effectuées par l'Éditeur de requête sont enregistrées.

**Remarque**: vous allez importer des données de ventes d'autres pays et effectuer certaines opérations de mise en forme des données.

- 15. Notez que Power BI a défini le type de données Nombre entier pour le champ de code postal. Pour nous assurer que les codes postaux commençant par zéro ne perdent pas ce zéro, nous allons les mettre en forme en tant que texte. Mettez en surbrillance la colonne Zip. Dans le ruban, sélectionnez Accueil -> Type de données et mettez-le à jour avec la valeur Texte.
- 16. La boîte de dialogue **Modifier le type** de colonne s'ouvre. Sélectionnez le bouton **Remplacer l'actuel** pour remplacer le type de données prédit par Power BI.

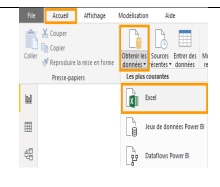
Maintenant, nous allons obtenir les données qui se trouvent dans le fichier source Excel.

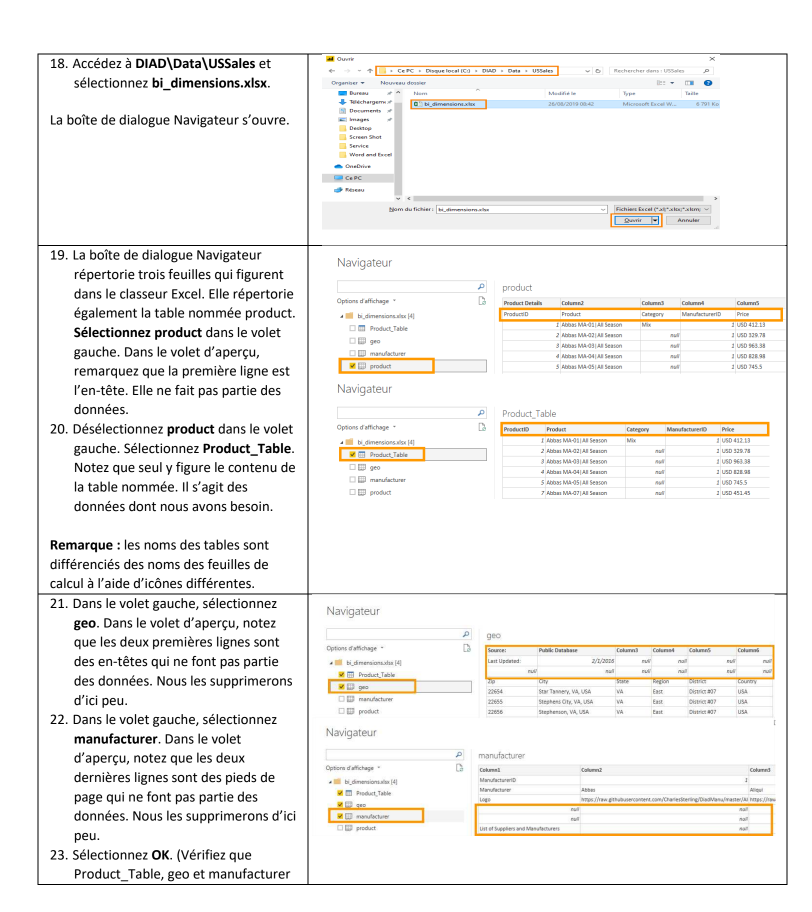
17. Dans le ruban, sélectionnez **Accueil -> Nouvelle Source -> Excel.** 



#### **IMPORTANT!**

Le changement du type de données est très important pour une utilisation ultérieure







### Power BI Desktop - Ajout de données supplémentaires

Les filiales internationales ont accepté de fournir leurs données de ventes afin que les ventes de l'entreprise puissent être analysées ensemble. Vous avez créé un dossier dans lequel elles placent chacune leurs données.

Pour analyser toutes les données ensemble, vous devez importer les nouvelles données de chacune des filiales et les combiner avec les ventes aux États-Unis chargées précédemment.

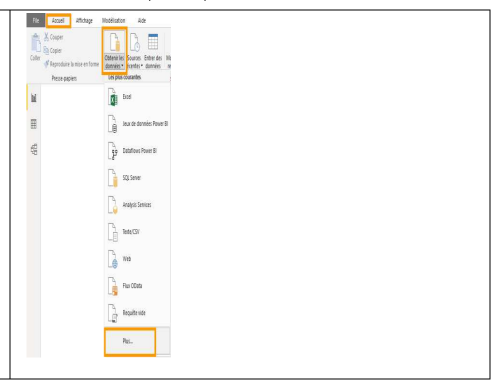
Vous pouvez charger un par un les fichiers comme pour les ventes aux États-Unis, mais Power BI offre un moyen plus simple de charger simultanément tous les fichiers dans un dossier.

- 24. Cliquez sur la liste déroulante

  Nouvelle source sous l'onglet de

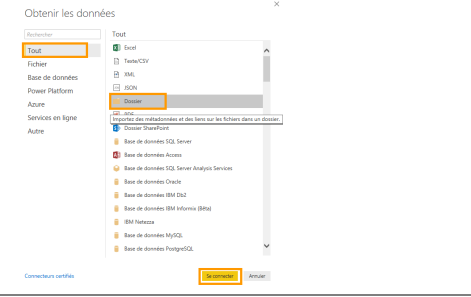
  menu Accueil de l'Éditeur de requête.
- 25. Sélectionnez **Plus...** comme indiqué dans l'illustration.

La boîte de dialogue Obtenir les données s'ouvre.



26. Dans la boîte de dialogue Obtenir les données, sélectionnez **Dossier** comme indiqué dans le diagramme.

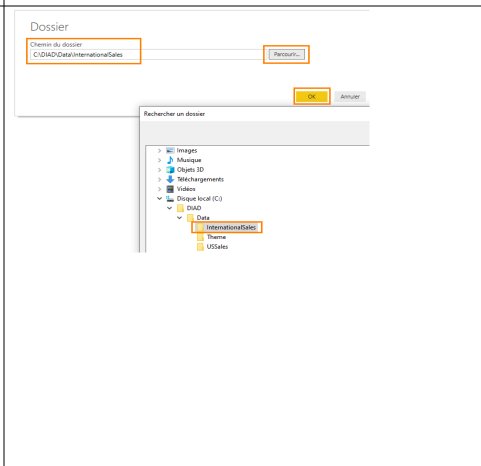
27. Cliquez sur Se connecter.

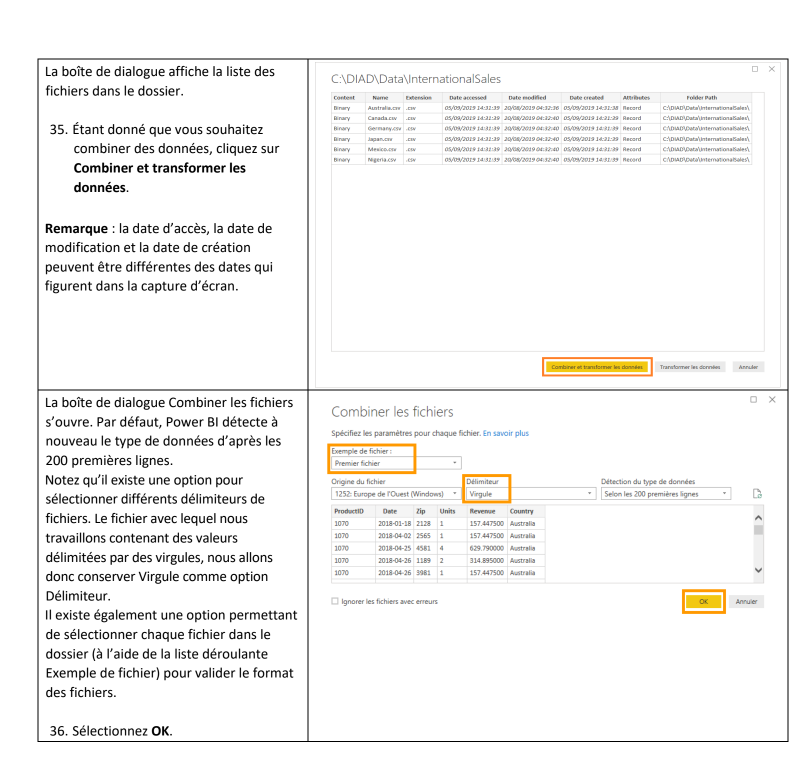


La boîte de dialogue Dossier s'ouvre.

- 28. Cliquez sur le bouton Parcourir...
- 29. Dans la boîte de dialogue **Rechercher un dossier**, naviguez jusqu'à l'emplacement où vous avez décompressé les fichiers de classe.
- 30. Ouvrez le dossier DIAD.
- 31. Ouvrez le dossier Data.
- 32. Sélectionnez le dossier InternationalSales.
- 33. Cliquez sur **OK** (pour fermer la boîte de dialogue Rechercher un dossier).
- 34. Cliquez sur **OK** (pour fermer la boîte de dialogue Dossier).

Remarque: cette approche charge tous les fichiers dans le dossier. Cela est utile quand vous avez un groupe qui place chaque mois des fichiers sur un site FTP, et que vous n'êtes pas toujours sûrs des noms des fichiers ou de leur nombre. Tous les fichiers doivent être du même type, avec des colonnes dans le même ordre.



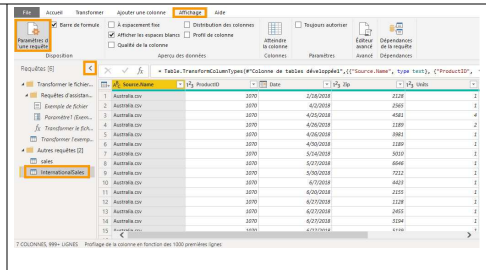


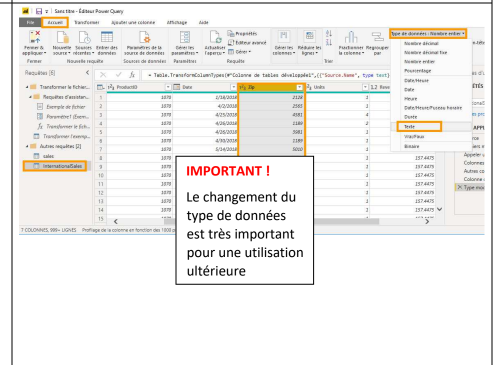
Vous serez dans la fenêtre Éditeur de requête avec une nouvelle requête nommée InternationalSales.

- 37. Si vous ne voyez pas le voletRequêtes à gauche, cliquez sur l'icônepour le développer.
- 38. Si vous ne voyez pas le volet
  Paramètres de requête à droite
  comme indiqué dans la figure, cliquez
  sur **Affichage** dans le ruban, puis sur **Paramètres de requête** pour afficher
  le volet.
- 39. Cliquez sur la requête **InternationalSales**.

Notez que la colonne Zip est de type Nombre entier. D'après les 200 premières lignes, Power BI pense que le code postal est de type Nombre entier. Mais il pourrait s'agir d'une valeur alphanumérique dans certains pays, ou il pourrait contenir des zéros non significatifs (comme les données des États-Unis). Si nous ne changeons pas le type de données, une erreur se produira quand nous les chargerons. Par conséquent, nous allons affecter le type de données Texte au code postal.

- 40. Mettez en surbrillance la **colonne Zip** et affectez **Texte** comme **Type de données**.
- 41. La boîte de dialogue **Modifier le type** de colonne s'ouvre. Sélectionnez le bouton **Remplacer l'actuel**.

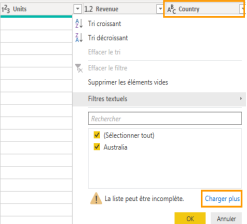




 Sans titre - Éditeur Power Quer

■ Dans le volet Requêtes, notez la création du dossier Transformer le fichier à partir de InternationalSales. Il contient la fonction utilisée pour charger chacun des fichiers dans le dossier. Si vous comparez les tables InternationalSales et sales, vous constatez que la table InternationalSales contient deux nouvelles colonnes. Source.Name et Country. Accueil Transformer Ajouter une colonne Affichage 42. Nous n'avons pas besoin de la Propriétés B 2 10/ colonne Source.Name. Sélectionnez Éditeur avancé ΖĮ Choisir le Réduire les ∰ Gérer ▼ la colonne Source.Name. Dans le lignes Fermer Nouvelle requête Sources de données Paramètres Requête Gérer le 😾 Supprimer les colonnes ruban, sélectionnez Accueil -> Supprimer les autres colonnes fx = Table.TransformColumnTypes(#"Colonne de tables dévelo, **Supprimer les colonnes -> Supprimer** ▲ ■ Requêtes d'assistan... Australia.csv 1070 1/18/2018 2128 les colonnes. Exemple de fichier Australia.csv 1070 4/2/2018 2565 1070 4/25/2018 4581 Paramètre 1 (Exem... 1070 4/26/2018 1189 1070 4/26/2018 3981 Transformer l'exemp... 4/30/2018 Autres requêtes [5] 1070 5/14/2018 5010 Australia.csv m product 5/27/2018 Australia.csv 1070 6646 manufacture 1070 5/30/2018 7212 Australia.csv 10 Australia.csv 1070 6/7/2018 4423 11 Australia.csv 1070 6/20/2018 2155 International Sales 12 Australia.csv 1070 6/27/2018 1128 sales 2455 6/27/2018 ié", {"Source.Name"}) ▼ A<sup>B</sup><sub>C</sub> Country ▼ 1.2 Revenue 43. Cliquez sur la liste déroulante vers le

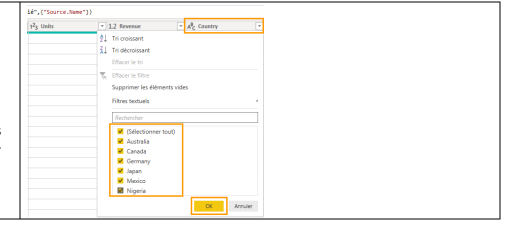
- 43. Cliquez sur la liste déroulante vers le bas en regard de la colonne **Country** pour afficher les valeurs uniques.
- 44. Vous verrez seulement Australie, comme indiqué dans l'illustration. Par défaut, Power BI charge uniquement les 1 000 premières lignes. Cliquez sur **Charger plus** pour vérifier que des données de différents pays sont incluses.



Les pays Australia, Canada, Germany, Japan, Mexico et Nigeria s'affichent.

45. Cliquez sur **OK**.

**Remarque**: vous pouvez appliquer différents types de filtres et d'opérations de tri en utilisant la liste déroulante pour vérifier les données importées.



## Power BI Desktop – Préparation des données

Dans cette section, nous allons examiner les méthodes permettant de <u>transformer des données dans le modèle de</u> <u>données</u>. La transformation des données par le changement de nom des tables, la mise à jour des types de données et l'ajout de tables ensemble permet de garantir que les données sont prêtes à être utilisées pour la création de rapports. Dans certains cas, cela est synonyme de nettoyage des données afin que des jeux de données semblables puissent être combinés. Dans d'autres cas, des groupes de données sont renommés afin d'être plus facilement reconnaissables par les utilisateurs finaux et de simplifier l'écriture des rapports.

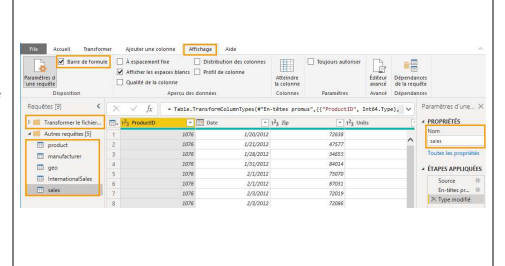
## Power BI Desktop - Changement de nom des tables

La fenêtre Éditeur de requête doit apparaître comme indiqué dans le diagramme.

- Si la barre de formule est désactivée, vous pouvez l'activer à partir du ruban Affichage. Cela vous permet de voir le code « M » généré par chaque clic sur les rubans.
- Sélectionnez les options disponibles sur le ruban (Accueil, Transformer, Ajouter une colonne et Afficher) afin de noter les différentes fonctionnalités disponibles.
- 1. Sous le volet **Requêtes**, réduisez le dossier Transformer le fichier à partir de InternationalSales.
- 2. Sélectionnez le nom de chaque requête dans la section **Autres requêtes.**
- 3. **Renommez**-les dans la section Paramètres de requête -> Propriétés comme indiqué ci-dessous :

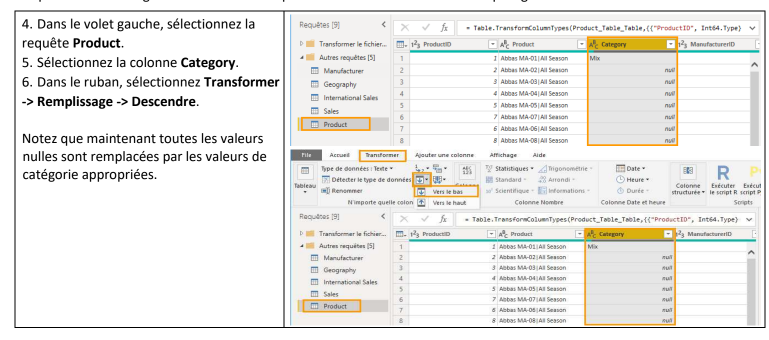
Nom initial	Nom final
sales	Sales
Product_Table	Product
geo	Geography
manufacturer	Manufacturer
InternationalSales	International
	Sales

Remarque: nous vous recommandons de donner des noms descriptifs aux requêtes et aux colonnes. Ces noms sont utilisés dans les visuels et dans la section Questions et réponses plus loin dans les travaux pratiques.



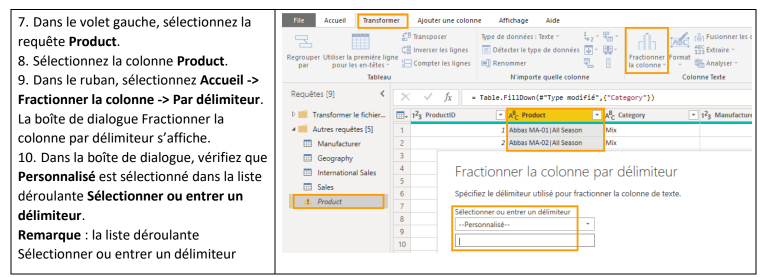
#### Power BI Desktop – Remplissage des valeurs vides

Certaines des données fournies ne sont pas au bon format. Power BI fournit des fonctionnalités de transformation étendues afin de nettoyer et de préparer les données pour répondre à nos besoins. Commençons par la requête Product. Notez que la colonne Category contient un grand nombre de valeurs nulles. Pointez sur la barre verte/grise (appelée barre de qualité) sous l'en-tête de colonne. Cela vous permet d'identifier facilement les erreurs et les valeurs vides dans les aperçus de vos données. Apparemment, cette colonne contient des valeurs uniquement lorsque la valeur change. Nous devons la remplir afin d'avoir des valeurs sur chaque ligne.



### Power BI Desktop – Fractionnement des colonnes

Dans la requête Product, observez la colonne Product. Il semble que le nom du produit et le segment du produit soient concaténés dans un champ avec une barre verticale (|) en guise de séparateur. Nous allons les fractionner en deux colonnes. Cela sera utile quand nous créerons des visuels, afin de pouvoir effectuer des analyses basées sur les deux champs.



propose certains délimiteurs standard, comme la virgule, les deux-points, etc.

- 11. Notez qu'un trait d'union (-) figure dans la zone de texte. Power BI suppose que vous souhaitez fractionner avec un trait d'union. Supprimez le trait d'union et entrez le symbole de barre verticale
- (|) comme indiqué dans la capture d'écran.
- 12. Sélectionnez OK.

Remarque: si le délimiteur apparaît plusieurs fois, la section Fractionner à fournit une option permettant de ne fractionner qu'une seule fois (le plus à gauche ou le plus à droite), ou bien la colonne peut être fractionnée à chaque occurrence du délimiteur.

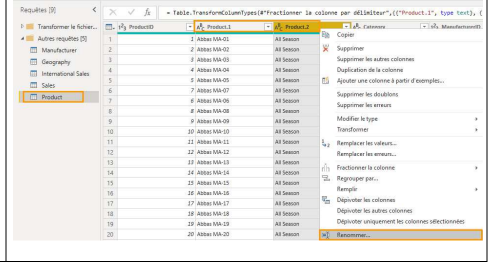
Dans notre scénario, le délimiteur n'apparaît qu'une seule fois. Par conséquent, la colonne Product est fractionnée en deux colonnes.

## Power BI Desktop – Changement de nom des colonnes

Nous allons maintenant renommer les colonnes.

13. Sélectionnez la colonne **Product.1**. **Cliquez avec le bouton droit** en regard du nom de colonne.

- 14. Sélectionnez **Renommer** dans la boîte de dialogue de sélection.
- 15. Renommez le champ en Product.
- 16. De même, remplacez le nom **Product.2** par **Segment**.



# Power BI Desktop – Utilisation de la fonctionnalité Colonne à partir d'exemples pour fractionner des colonnes

Dans la requête Product, notez que la colonne Price affiche une valeur de prix et une valeur de devise concaténées dans un seul champ. Pour effectuer des calculs, nous avons juste besoin de la valeur numérique. Il serait judicieux de fractionner ce champ en deux colonnes. Nous pouvons utiliser la fonctionnalité de fractionnement comme précédemment, ou nous pouvons utiliser Colonne à partir d'exemples. Colonne à partir d'exemples est utile dans les scénarios où le modèle est plus complexe qu'un délimiteur.

- 17. Dans le volet gauche, sélectionnez la requête **Product**.
- 18. Dans le ruban, sélectionnez Ajouter une colonne -> Colonne à partir d'exemples -> À partir de toutes les colonnes.
- 19. Dans la **première ligne de Column1**, entrez la première valeur du prix, à savoir **412.13**, puis cliquez sur Entrer.

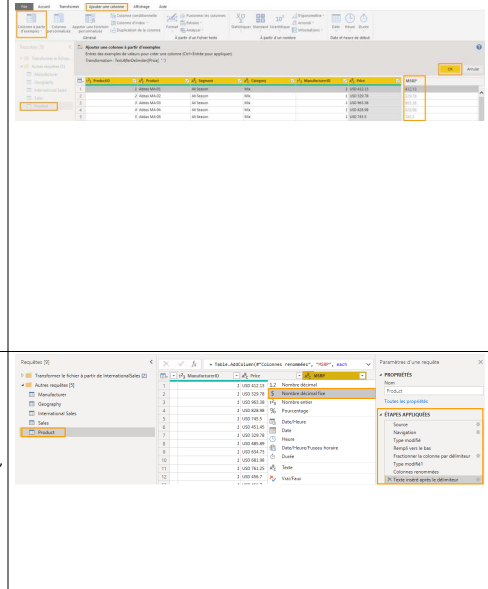
Notez que lors de la saisie, Power BI sait que vous souhaitez fractionner la colonne du prix. La formule qu'il utilise est également affichée.

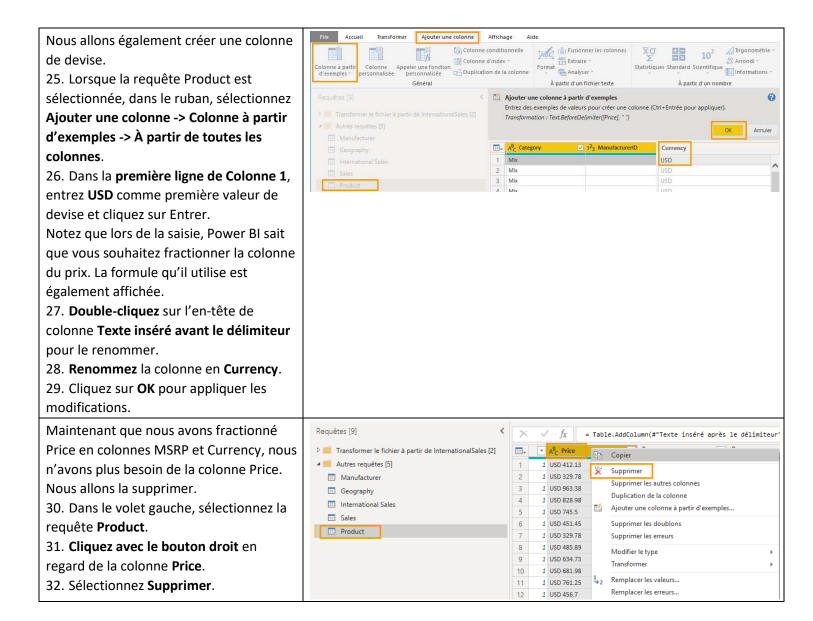
- 20. Double-cliquez sur l'en-tête de colonne Texte inséré après le délimiteur pour le renommer.
- 21. Renommez la colonne en MSRP.
- 22. Cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications.

Notez que le type de données du champ MSRP est Texte. Il doit s'agir d'un nombre décimal. Nous allons le modifier.

- 23. Sélectionnez **ABC** dans la colonne **MSRP**.
- 24. Dans la boîte de dialogue de sélection, sélectionnez **Nombre décimal fixe**.

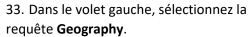
Notez que toutes les étapes que nous avons effectuées sur la requête Product sont enregistrées sous **Étapes appliquées** dans le volet droit.



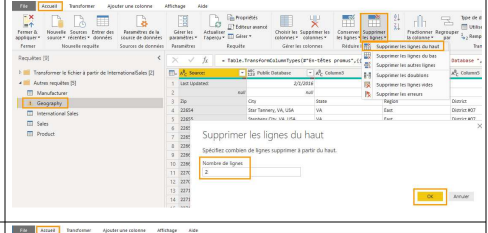


#### Power BI Desktop – Suppression des lignes inutiles

Dans la requête Geography, notez que les deux premières lignes représentent des informations. Elle ne fait pas partie des données. De même, dans la requête Manufacturer, les deux dernières lignes ne font pas partie des données. Nous allons les supprimer afin d'avoir un jeu de données propre.



- 34. Dans le ruban, sélectionnez Accueil -> Supprimer les lignes > Supprimer les lignes du haut.
- 35. La boîte de dialogue Supprimer les lignes du haut s'ouvre. Entrez **2** dans la zone de texte, puisque nous voulons supprimer la première ligne de données d'informations et la deuxième ligne vide. 36. Sélectionnez **OK**.

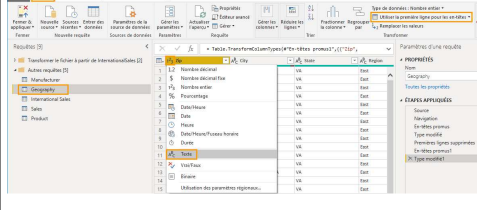


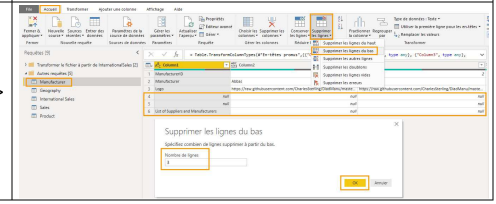
Notez que la première ligne de la requête Geography est maintenant l'en-tête de colonne. Nous allons en faire un en-tête. 37. Avec la requête **Geography** sélectionnée dans le volet gauche, dans le ruban, sélectionnez **Accueil -> Utiliser la première ligne pour les en-têtes.** 

Avec cette étape, Power BI prédit à nouveau le type de données de chaque champ

Notez que type de données de la colonne Zip est désormais un nombre. Nous allons le remplacer par Texte comme nous l'avons fait précédemment. Cela évitera toute erreur lors du chargement des données.

- 38. Sélectionnez **123** en regard de la colonne Zip. Dans la boîte de dialogue, sélectionnez **Texte**.
- 39. Sélectionnez **Remplacer l'actuel** dans la boîte de dialogue **Modifier le type de colonne**.
- 40. Dans le volet gauche, sélectionnez la requête **Manufacturer**. Notez que les 3 lignes du bas ne font pas partie des données. Nous allons les supprimer.
- 41. Dans le ruban, sélectionnez Accueil -> Supprimer les lignes > Supprimer les lignes du bas.
- 42. La boîte de dialogue Supprimer les lignes du bas s'ouvre. Entrez **3** dans la zone de texte **Nombre de lignes**.





## Power BI Desktop – Transposition des données

44. Dans le volet gauche, sélectionnez la requête **Manufacturer**. Notez que les données ManufacturerID, Manufacturer et Logo sont disposées sur des lignes. et que l'en-tête n'est pas utile. Nous devons transposer la table pour répondre à nos besoins.

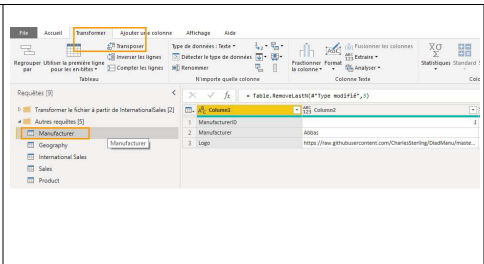
45. Dans le ruban, sélectionnez **Transformer -> Transposer**.

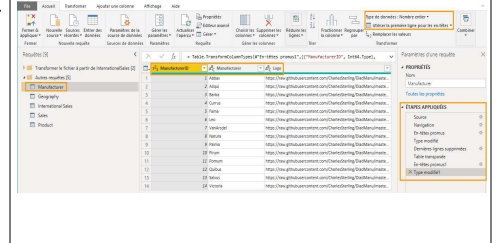
Notez que cela transpose les données en colonnes. Nous devons maintenant faire en sorte que la première ligne soit l'entête.

46. Dans le ruban, sélectionnez **Accueil -> Utiliser la première ligne pour les en-têtes**.

Notez que maintenant la table
Manufacturer est disposée comme nous
le souhaitons, avec un en-tête et les
valeurs dans des colonnes.
Dans le volet droit, sous ÉTAPES
APPLIQUÉES figure la liste des
transformations et des étapes qui ont été
appliquées.

Vous pouvez parcourir chaque modification apportée aux données en cliquant sur l'étape. Vous pouvez aussi supprimer des étapes en cliquant sur le X qui apparaît à gauche de l'étape. Vous pouvez consulter les propriétés de chaque étape en cliquant sur l'engrenage à droite de l'étape.





## Power BI Desktop – Ajout de requêtes

Pour analyser les ventes de tous les pays, il est plus pratique d'avoir une seule table de ventes. Nous devons donc ajouter toutes les lignes d'International Sales à Sales.

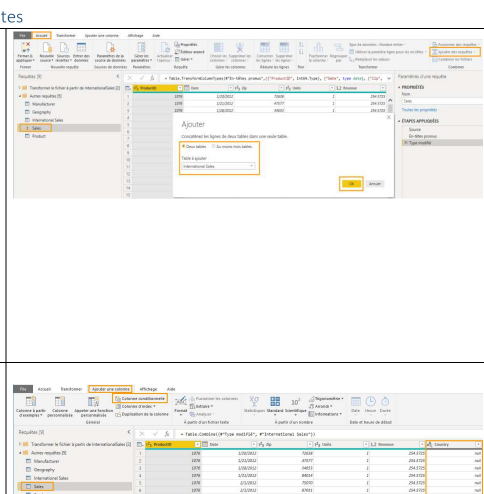
- 47. Sélectionnez **Sales** dans la fenêtre de requêtes dans le volet gauche, comme indiqué dans l'illustration.
- 48. Dans le ruban, sélectionnez **Accueil -> Ajouter des requêtes**.

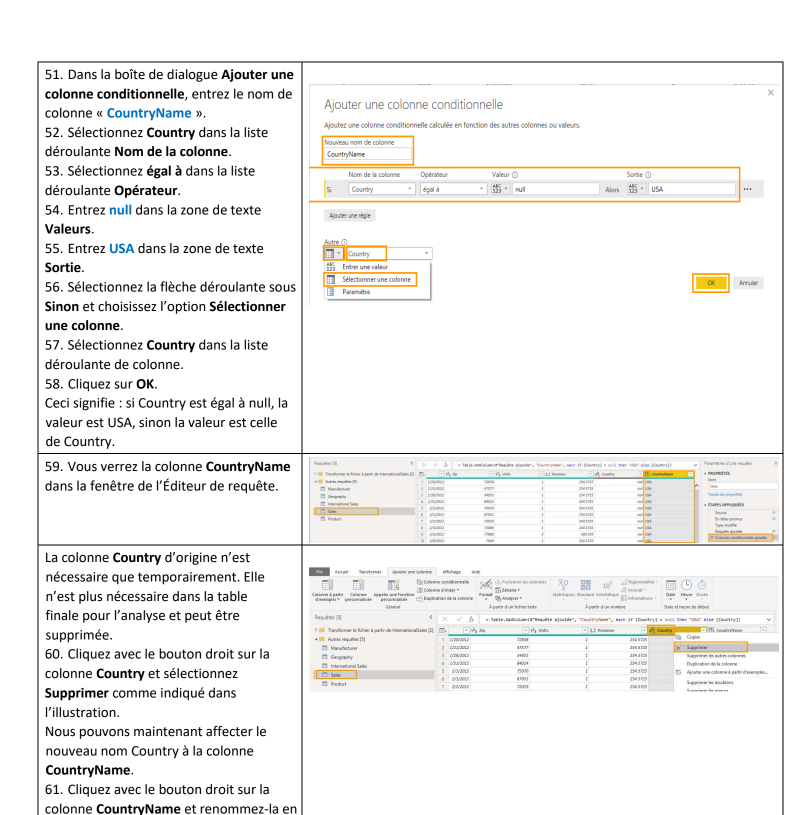
La boîte de dialogue Ajouter s'ouvre. Il existe une option pour ajouter **Deux tables** ou **Au moins trois tables**. Laissez l'option Deux tables sélectionnée, car nous n'ajoutons que deux tables.

49. Sélectionnez **International Sales** dans la liste déroulante, puis cliquez sur **OK**.

Vous devez maintenant voir une nouvelle colonne nommée **Country** dans la table **Sales**. Comme International Sales comportait une colonne supplémentaire pour le pays, Power BI Desktop a ajouté la colonne à la table Sales quand il a chargé les valeurs de la table International Sales. Des **valeurs nulles** sont affichées dans la colonne **Country** par défaut pour la table Sales, car la colonne n'existait pas pour la table avec les données des États-Unis. Nous allons ajouter la valeur « **USA** » en guise d'opération de mise en forme des données.

50. Dans le ruban, sélectionnez **Ajouter** une colonne -> Colonne conditionnelle.





Version: 08.16.2019 Géré par: Microsoft Corporation

62. En accédant à **Accueil -> Type de données** ou en sélectionnant le type de
données en regard de l'en-tête de

Country.

colonne, affectez **Texte** comme **type de données** de la colonne **Country**.
63. En accédant à **Accueil -> Type de données** ou en sélectionnant le type de données en regard de l'en-tête de colonne, affectez **Numéro décimal fixe** comme **type de données** de la colonne **Revenue**, puisqu'il s'agit d'un champ de devise.

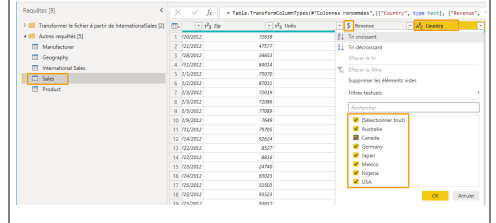
Lorsque les données sont actualisées, toutes les « Étapes appliquées » que vous avez créées sont traitées.

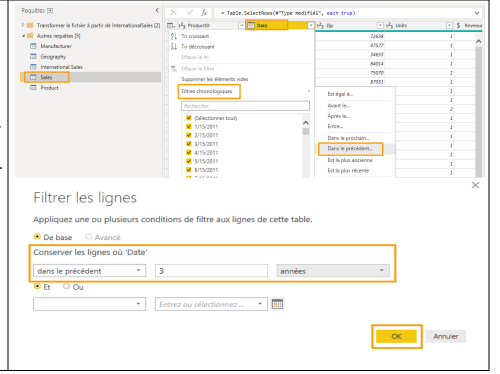
La colonne renommée **Country** aura des noms pour tous les pays, y compris les États-Unis.

Vous pouvez effectuer cette vérification en cliquant sur la flèche déroulante en regard de la colonne **Country** pour afficher les valeurs uniques.

64. Dans un premier temps, vous verrez seulement les données des États-Unis. Cliquez sur **Charger plus** pour vérifier que vous avez des données des 7 pays. 65. Cliquez sur **OK** pour fermer ce filtre.

En règle générale, lors de l'exploration des données, nous chargeons un sousensemble de données. Pour vous inscrire. plusieurs méthodes s'offrent à vous. Dans le ruban, sélectionnez Accueil -> Conserver les lignes -> Conserver les premières lignes OU Accueil -> Conserver les lignes -> Conserver les dernières lignes OU Accueil -> Conserver les lignes -> Conserver la plage de lignes. Vous pouvez utiliser ces options pour filtrer un sous-ensemble de données. Notre jeu de données contient des données de 2012 à 2018. Pour notre analyse, nous voulons commencer par les 3 dernières années de données (2016-2018). Nous ne connaissons pas le nombre de lignes. Nous pouvons filtrer par année pour obtenir le sous-ensemble.



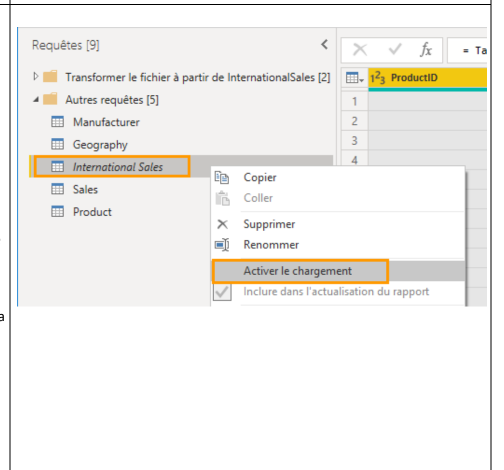


- 66. Sélectionnez la **flèche** en regard de **Date** dans la requête **Sales**.
- 67. Sélectionnez **Filtres de date -> Dans le précédent...**
- 68. La boîte de dialogue Filtrer les lignes s'ouvre. Entrez **3** dans la zone de texte en regard de **dans le précédent**.
- 69. Sélectionnez **années** dans la liste déroulante.
- 70. Sélectionnez **OK**.

Maintenant que les données des ventes internationales sont ajoutées aux ventes, nous n'avons plus besoins que la table International Sales soit chargée dans le modèle de données. Nous allons donc empêcher ce chargement.

- 71. Dans le volet Requêtes sur la gauche, sélectionnez la requête **International Sales**.
- 72. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Activer le chargement**. Cette opération désactive le chargement de la table International Sales.

Remarque: les données appropriées de la table International Sales sont chargées dans la table Sales chaque fois que le modèle est actualisé. En supprimant la table International Sales, nous empêchons que des données en double soient chargées dans le modèle et augmentent la taille du fichier. Dans certains cas, le stockage de très grandes quantités de données affecte les performances du modèle de données.



## 73. Dans le ruban, sélectionnez Affichage> Dépendances de la requête.

La boîte de dialogue Dépendances de la requête s'ouvre. Cette boîte de dialogue affiche la source de chacune des requêtes et des dépendances, Par exemple, nous constatons que la requête Sales a une source de fichier CSV et une dépendance envers la requête International Sales. Il s'agit d'informations précieuses que vous pouvez partager avec les membres de votre équipe.

74. Sélectionnez **Fermer** dans la boîte de dialogue.

Vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière sur l'affichage Dépendances de la requête en fonction des besoins.

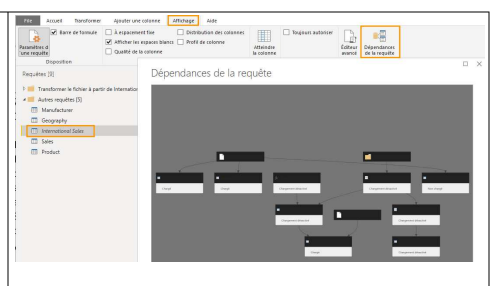
Vous avez terminé l'importation et les opérations de mise en forme des données. Vous êtes prêt à charger les données dans le modèle de données Power BI Desktop, ce qui vous permettra de les visualiser.

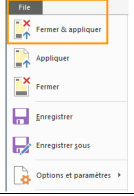
# 75. Cliquez sur **Fermer -> Fermer &** appliquer.

Toutes les données sont chargées en mémoire dans Power BI Desktop. La boîte de dialogue de progression s'affiche, indiquant le nombre de lignes chargées dans chaque table, comme illustré cidessous.

**Remarque**: le chargement de toutes les tables peut prendre plusieurs minutes.

76. Sélectionnez **Fichier -> Enregistrer** pour enregistrer le fichier une fois le chargement des données terminé. Nommez le fichier





Appliquer les modifications de la requête

136 Ko depuis bi\_dimensions.xlsx

Manufacturer

50.3 Ko depuis bi\_dimensions.xlsx

Geography5.5 Mo depuis bi\_dimensions.xlsx

\* Sales 35.2 Mo depuis sales.csv

Annuler