1. **Objectifs : Extraction des données**

Pour mes tableaux de bords, j’ai besoin de modéliser un schéma qui comportera ces différentes sources de données :

1. **« Ventes et géographie »** 🡪 Document Excel contenant 5 feuilles à importer : « Géographie », « Géographie2 », « VentesAVANT2023 », « VentesDEPUIS2023 » et « DATE\_Calendrier ».
2. **« Produits»** 🡪 document Excel contenant 1 feuille MAIS il faut importer le tableau intitulé Produit ».
3. **« Clients »** 🡪 ficher texte à importer,
4. **« Vendeur »** : Connexion Web 🡪 Aller chercher le tableau sur la page du site internet suivant : <http://berenguer-formation-conseil.fr/tableau-vendeur-pbi/>

Le tableau sera chargé sous le nom de table1. Il faut le renommer en « Vendeur ».

**Fermer la fenêtre Power Query et aller sur l’onglet de gauche « MODELE » dans la fenêtre Power BI**

1. Mettre de côté les tables «VentesDEPUIS2023» et « Geographie2 » et SUPPRIMER tous les liens qui existent entre ces deux tables et le reste du schéma,
2. Mettre en forme le schéma avec la table «VentesAVANT2023» au centre du schéma

Une image contenant texte, capture d’écran, conception

Description générée automatiquement

1. Gérer les relations : Vérifier celles que Power BI a établi automatiquement et Créer les autres. Chaque table possède une clé primaire qui commence par le nom de la table et précédé du mot id. Si on retrouve cet Identifiant dans une autre table, c’est que l’on peut faire une relation par cette clé. Le seul cas où ce n’est pas le cas c’est avec la table *Date\_calendrier* (cledate).

Sur les dernières versions, il va manquer trois relations.

* de la table *ventesavant2023* vers la table *table\_calendrier* avec les clés Date de vente et Cledate,
* de la table *client* vers la table *ventesavant2023* avec les clés idclient,
* de la table *vendeur* vers la table *ventesavant2023* avec les clés idvendeur.

Il faut se demander pourquoi il ne les a pas faites ?

* Pas le même nom de colonne ?
* Pas le même type de données ?
* Pas de cardinalité 1-N traditionnel.

Ne pas forcer la relation vers la table vendeur pour l’instant. (ne pas la faire donc 😊 )

Si on clique sur l’icône « Gestion des relations » sur la barre d’outils du haut, on retrouve un récapitulatif de toutes les relations existantes :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

1. Je teste mes relations dans un tableau croisé dynamique, appelé Matrice dans Power BI.

*Exemples de croisement dans le tableau croisé dynamique :*

* *Faire un tableau croisé dynamique avec « MontantVentes » de la table « VentesAVANT2023 » en valeurs et le champ « classe » de la table « produit » en ligne.*
* *Faire un tableau croisé dynamique avec « MontantVentes » de la table « VentesAVANT2023 » en valeurs et le champ « année » de la table « Date\_Calendrier » en ligne. Ventes pour lesquelles pas d’année ? c’est normal car il y a eu des ventes avant 2019 et que la table date\_calendrier ne commence qu’en 2019 😊*
* *Faire un tableau croisé dynamique avec « MontantVentes » de la table « VentesAVANT2023 » en valeurs et le champ « situation familiale » de la table « client » en ligne.* *Pas de résultats ? Pourquoi ?*

CORRECTION AVEC LA FORMATRICE

1. **Objectifs : Préparation des données dans Power Query** *(si couleur bleu, c’est qu’il faut fermer et appliquer la fenêtre Power Query pour retourner sur la fenêtre power bi)*

*Lors de la première importation de vos données en entreprise, il faudra impérativement vérifier que :*

* *Les types de données attribués par Power Query ne sont pas forcément bons car dépendent des 200 premières lignes,*
* *Que toutes les colonnes sont nécessaires ? sinon, les supprimer !*
* *Que toutes les lignes sont propres ? sinon, les nettoyer ou les supprimer si besoin de filtres !*

*Il faut se questionner sur comment optimiser le jeu de données pour son utilisation dans les visuels.*

1. Renommer les colonnes « Nom » dans les *tables « client », « vendeur »* avec la bonne valeur : « nom du client », « nom du vendeur ».
2. Supprimer la colonne « StockTypeId » sur la *table Produit* mais en gardant l’assistant de suppression dans les étapes de modification (Choisir les colonnes).
3. Je souhaite remplacer les valeurs vides dans la table *« Client »* (dû au CSV) par des valeurs Null reconnus par Power BI dans les colonnes « genre » et « situation familiale » : Je sélectionne avec CTRL les deux colonnes puis je fais un clic droit « Remplacer les valeurs » :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement Je remplace : « rien » par « null » en minuscule 😊

1. Fractionner la colonne « Pays et ville » dans la *table géographie2*,

Attention, lors du fractionnement, il faut utiliser un fractionnement personnalisé afin d’utiliser la virgule et les espaces avant et après elle comme séparateur complet. (Sinon le pays va être écrit avec un espace après et la ville avec espace avant).

Puis, renommer les colonnes proprement

1. Dans la *table client*, supprimer les lettres qui apparaissent dans la colonne idclient (fractionnement spécifique) et renommer la colonne idclient proprement (sans le 1)**.**
2. Supprimer les doublons sur la colonne « idvendeur » de la *table vendeur* afin de n’avoir qu’une seule ligne par vendeur différente.
3. Filtrer les lignes sur la *table « VentesAVANT2023 »* : sur la colonne « Date de ventes », il faut seulement les ventes à partir de 2019.

SUITE POWER QUERY

1. Concaténer les lignes de la *table VentesAVANT2023* avec celles de la *table VentesDEPUIS2023 :* en utilisant « Ajouter des requêtes ». Ce qui permettra de récupérer les lignes de *VentesDEPUIS2023*dans la table *VentesAVANT2023.* 🡪 Il faut se positionner sur la table où l’on souhaite ajouter des lignes, donc bien cliquer sur la *table VentesAVANT2023* puis utiliser « Ajouter des requêtes ».

Renommer ensuite la table *VentesAVANT2023 : Ventes !*

1. Fusionner la *table geographie* avec la *table geographie2* afin de pouvoir récupérer toutes les colonnes de la *table geographie2* dans la *table géographie :* en utilisant « Fusionner des requêtes » 🡪 Pas besoin de récupérer le champ idgeo de la *table geographie2* (car existe déjà dans *la table géographie*).
2. Créer groupes de requêtes : créer groupe « intermédiaire » avec les requêtes *geographie2* et *VentesDEPUIS2023*. Cliquer droit sur la requête : mettre dans autre groupe – créer.
3. Cliquez-droit sur les requêtes dans le groupe intermédiaire et cliquer sur « Activer le chargement » (qui est par défaut coché) ce qui permettra de désactiver le chargement de ses tables dans Power BI. 🡪 Car nous n’avons plus besoin de la *table geographie2* ni de la *table VentesDEPUIS2023* car leurs données sont incorporées dans *géographie* et dans *Ventes*.
4. Fermer et appliquer Power Query. Revenir sur l’onglet de gauche « vue de modèle » de Power BI et faire la relation entre la *table ventes* et *table* *vendeur* via l’idvendeur. Vérifier que la relation entre la table Client et Ventes n’a pas disparu (si c’est le cas, idproduit s’intitule toujours idproduit.1 donc il faut bien renommer cette colonne dans Power Query).

SUITE POWER QUERY

1. Sur la *table Ventes* : Créer une colonne qui nous permette de calculer les quantités réellement vendues : il faut donc soustraire les quantités retournées aux quantités vendues (Onglet du ruban « Ajouter une colonne ») :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

1. Sur la *table Ventes*. Créer une colonne personnalisée qui nous permette de calculer la part de bénéfices par ventes. On a besoin donc de soustraire le montant des ventes par celui des coûts totaux avant de diviser par le montant des ventes.

🡪 Penser à renommer la colonne, renommer l’étape appliquée à droite et modifier le type de données de votre nouvelle colonne.

1. Sur la *table Produit* : Dans l’onglet, « ajouter une colonne », fusionner les colonnes Idproduit et nom de produit en les séparant par un point-virgule.
2. Sur la *table clients* : Créer une nouvelle colonne Genre (à partir de la colonne genre 0, avec Femme à la place de F et Homme à la place de H) en utilisant une colonne conditionnelle.

🡪 Penser à renommer la colonne, renommer l’étape appliquée à droite et modifier le type de données de votre nouvelle colonne.

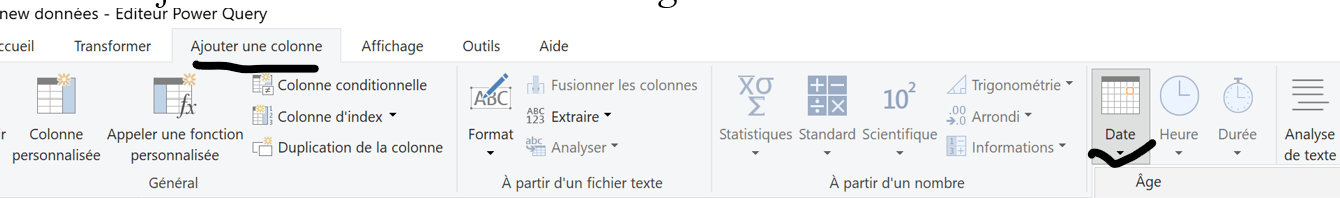
1. Sur la *table clients* : Créer une nouvelle colonne Situation familiale (à partir de la colonne situation familiale0, avec Célibataire à la place de C, Marié(e) à la place de M et Pacsé(e) à la place de P) en utilisant une colonne conditionnelle.

🡪 Penser à renommer la colonne, renommer l’étape appliquée à droite et modifier le type de données de votre nouvelle colonne.

1. Concaténer les deux nouvelles colonnes Genre et situation familiale ensemble dans une nouvelle colonne en faisant en fusionnant les colonnes avec un espace en guise de séparateur !

1. Création de l’âge du client en 3 étapes (une seule création de colonne puis transformations dessus) :

* Ajouter une colonne : Date = Age



* Transformer : Durée – Nombre d’années
* Transformer : Arrondir à l’entier inférieur

1. Création du numéro du mois dans la *table Ventes* en utilisant le champ *Date de vente*

Ajouter une colonne, puis cliquer sur Date, puis sur Mois et Mois (numéro du mois).

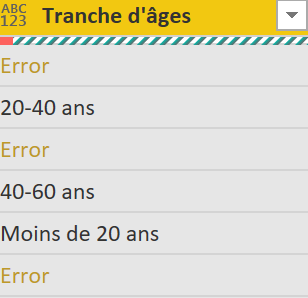
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

1. *Seulement pour ceux ayant déjà terminé* : Création des tranches d’âges des **CLIENTS** = Moins de 20 ans, 20-39 ans (moins de 40), 40 à 59 ans, 60 ans et plus.

Attention message d’erreur possible ou erreurs qui s’affichent d’office dans les données.

Pour éviter ça, créer une première clause, tout en haut, qui renomme les null.

 Depuis version août 2022 : cliquer sur la cellule à droite du mot error pour afficher le message d’erreur.

CORRECTION AVEC LA FORMATRICE

1. **Fenêtre Power BI – Partie Cube**

1. Définir Année de la *table Date\_calendrier* comme « Ne pas résumer » dans l’onglet ‘Outils de colonnes’ car on ne souhaite pas qu’il le mette en valeurs dans les visuels mais bien qu’il l’affiche en lignes/colonnes/axes/légende lors du cochage de la colonne.
2. Définir table des dates (Onglet de gauche Données ou rapport) : cliquer droit sur la table à droite : *table Date\_calendrier* et sélectionner « Marquer comme table de dates » puis sélectionner le champ Date comme Colonne de date sur la petite fenêtre qui s’affiche ensuite.
3. Trier la colonne « nom du mois » en fonction du numéro de mois dans la table *Date\_calendrier*.

🡪 Onglet « Outils de colonnes » quand on clique sur le champ en question puis « Trier par colonne »

1. Créer une hiérarchie dans la table *Date\_calendrier* et une autre table géographie

Une image contenant texte, conception

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, Police, blanc

Description générée automatiquement

1. Tester ensuite vos hiérarchies dans un tableau et un graphique.

Table Date =

ADDCOLUMNS ( -- création table

CALENDAR (FIRSTDATE (Ventes[Date de vente] ) ,

-- colonne intitulée DATE date deb et date fin

LASTDATE (Ventes[Date de vente]), -- min / max

**"Année"** , YEAR ( [Date] ),

**"Numéro du mois"** , FORMAT ( [Date], "MM" ),

"Nom du mois" , FORMAT ( [Date], "mmmm" ),

"Numéro de la semaine", weeknum([Date] ,21),

"Numéro du jour du mois", DAY([Date]),

"Numéro du jour de la semaine", WEEKDAY ( [Date] , 2 ),

"Nom du jour de la semaine", FORMAT ( [Date], "dddd" ),

"Trimestre", "Trimestre " & FORMAT ( [Date], "Q" ))