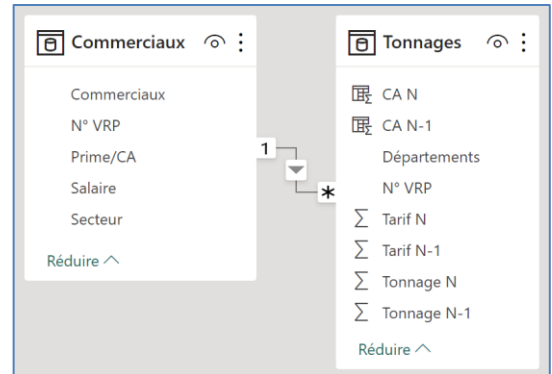





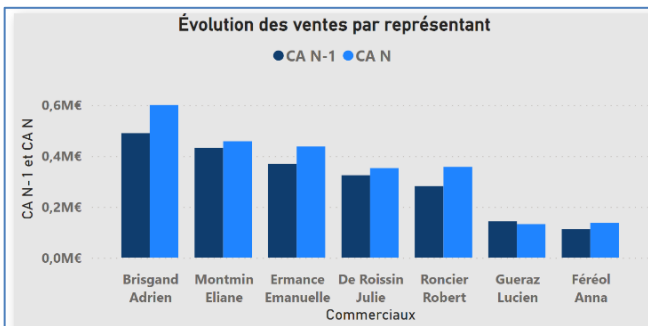
Entraînement 95

Savoir-faire	Power BI (Visuels relationnels, segments, graphes géographiques et publication)
Prérequis	Avoir réalisé l'entraînement 94
Durée	50'

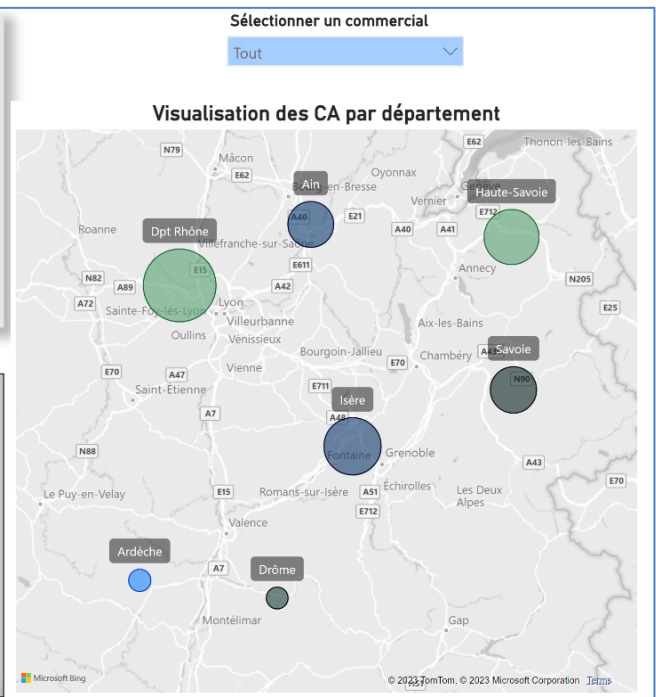
1. Chargez le fichier Power BI créé dans l'entraînement 94.
2. Activez le mode **Vue de modèle** et reliez le champ **N° VRP** de la table **Commerciaux** au champ **N° VRP** de la table **Tonnages**.



3. Activez le mode **Rapport**.
4. Ajoutez une nouvelle page au rapport et la nommez **Performances commerciales**
5. Créez un graphique de type histogramme groupé  qui montre l'évolution des ventes par représentant.
6. Créez un tableau  qui affiche la performance commerciale de chaque représentant en tonnages et en chiffre d'affaires ainsi que son salaire de base.
7. Créez un graphe géographique  qui affiche les ventes par département sous la forme de bulles.
8. Ajoutez un segment qui filtre les données sur le nom du commercial.



Commerciaux	Salaire	Tonnage N-1	Tonnage N	CA N-1	CA N
Brisgand Adrien	2 000 €	32 425	38 250	489 618 €	600 678 €
De Roissin Julie	1 800 €	19 782	20 610	324 425 €	352 431 €
Ermance Emanuelle	1 900 €	25 433	28 978	368 779 €	436 988 €
Féréol Anna	2 000 €	6 890	7 989	112 996 €	136 612 €
Gueraz Lucien	2 000 €	8 720	7 720	143 008 €	132 012 €
Montmin Eliane	1 800 €	28 625	29 147	432 238 €	457 724 €
Roncier Robert	1 900 €	19 436	23 647	281 822 €	357 070 €



9. Publiez votre rapport dans votre espace personnel et ouvrez-le à l'écran.
10. Sauvegardez votre travail.