Partie 3 : Alimentation entrepôt de données

- 1. Restaurer la base de données **DW_ventes.bak**
- 2. Afficher le schéma de l'entrepôt de données.
- 3. Alimenter l'entrepôt de données en créant le package SSIS nommé ETL_SA_DW

Etape 1: Alimentation des dimensions

- 3.1. Alimenter la dimension **Produit** en utilisant la technique de jointure externe à gauche pour assurer l'ajout et la mise à jour des nouvelles lignes.
- 3.2. Alimenter la dimension **Géographie** avec la composante Look Up pour assurer l'ajout et la mise à jour des nouvelles lignes.
- 3.3. Alimenter la dimension **Sites** avec la composante Look Up pour assurer l'ajout et la mise à jour des nouvelles lignes.
- 3.4. Alimenter la dimension **Clients** en utilisant la technique de jointure externe à gauche pour assurer l'ajout et la mise à jour des nouvelles lignes.
- 3.5. Alimenter la dimension **Temps** en exécutant le script RemplirDimTemps.

Etape 2 : Alimentation de la table des faits

Alimenter la table de fait **Faits_Ventes**.