

RAPPORT PROFESSIONNEL – Débogage d'un Package SSIS

1. Introduction

Ce rapport présente les différentes étapes de réalisation et de débogage d'un package SSIS (SQL Server Integration Services).

L'objectif principal est de comprendre comment utiliser les points d'arrêt, analyser les flux de données et vérifier les résultats dans SQL Server Management Studio (SSMS).

2. Ouverture du projet SSIS

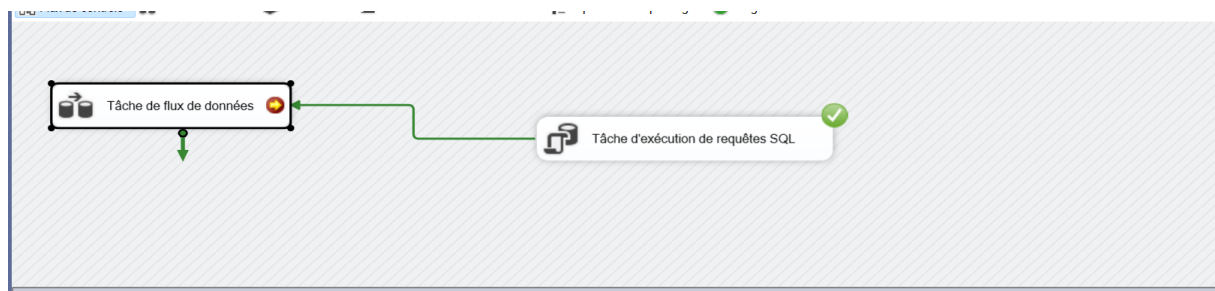
- Le projet SSIS *ResellerPackage* a été ouvert depuis **Visual Studio**.
- L'environnement SQL Server Data Tools (SSDT) a permis d'accéder au package et à sa conception.

3. Structure du Package SSIS

Le package contient deux tâches principales dans le **Flux de contrôle** :

1. **Tâche d'exécution de requêtes SQL**
Cette tâche permet de tronquer la table *FactResellerSales* avant de charger les nouvelles données.
2. **Tâche de flux de données (Data Flow Task)**
Cette tâche charge les données provenant d'un fichier plat vers la base de données.

Voici la structure du flux de contrôle du package :



4. Utilisation des points d'arrêt

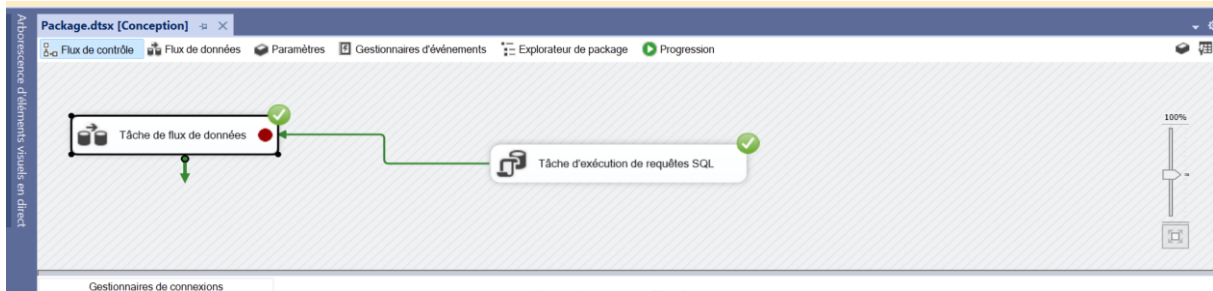
Pour observer le comportement du package pendant son exécution :

- Un point d'arrêt a été ajouté sur la **Tâche de flux de données**.
- L'option *OnPreExecute* a été activée pour permettre d'arrêter le package juste avant l'exécution de la tâche.

- Cela a permis de visualiser les variables, le flux de données et les états d'exécution.

5. Exécution du Package

- L'exécution a été lancée via le bouton **Démarrer**.
- Le package s'est correctement arrêté au point d'arrêt.
- Après analyse, l'exécution a été poursuivie jusqu'à la fin.

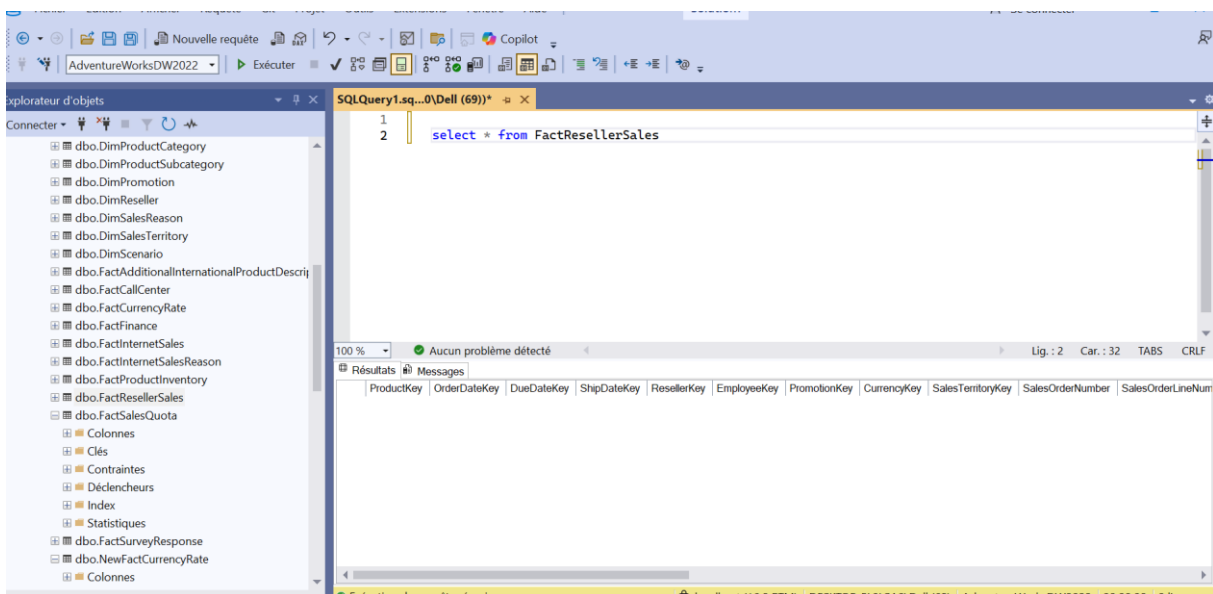


6. Vérification des Résultats dans SSMS

Après l'exécution du package, la table **FactResellerSales** a été vérifiée dans SQL Server Management Studio.

Les étapes suivies :

1. Connexion au serveur SQL via SSMS
2. Navigation vers la base : **AdventureWorksDW**
3. Exécution de la requête SQL suivante : `SELECT * FROM FactResellerSales`



Cette vérification a confirmé que la troncature et le chargement des données sont correctement effectués.

7. Fin de l'exécution et analyse

À la fin du processus :

- L'exécution du package a été complétée sans erreurs.
- Les informations affichées dans les fenêtres de débogage (locals, watch, breakpoints) ont permis de confirmer le bon fonctionnement de chaque étape.

Conclusion

Ce travail pratique a permis de comprendre :

- La structure d'un package SSIS
- L'utilisation des points d'arrêt pour analyser l'exécution
- Le contrôle du flux de données et des tâches
- La validation des résultats grâce à SQL Server Management Studio

Les techniques observées sont essentielles pour diagnostiquer les erreurs et assurer la qualité des packages SSIS en environnement professionnel.