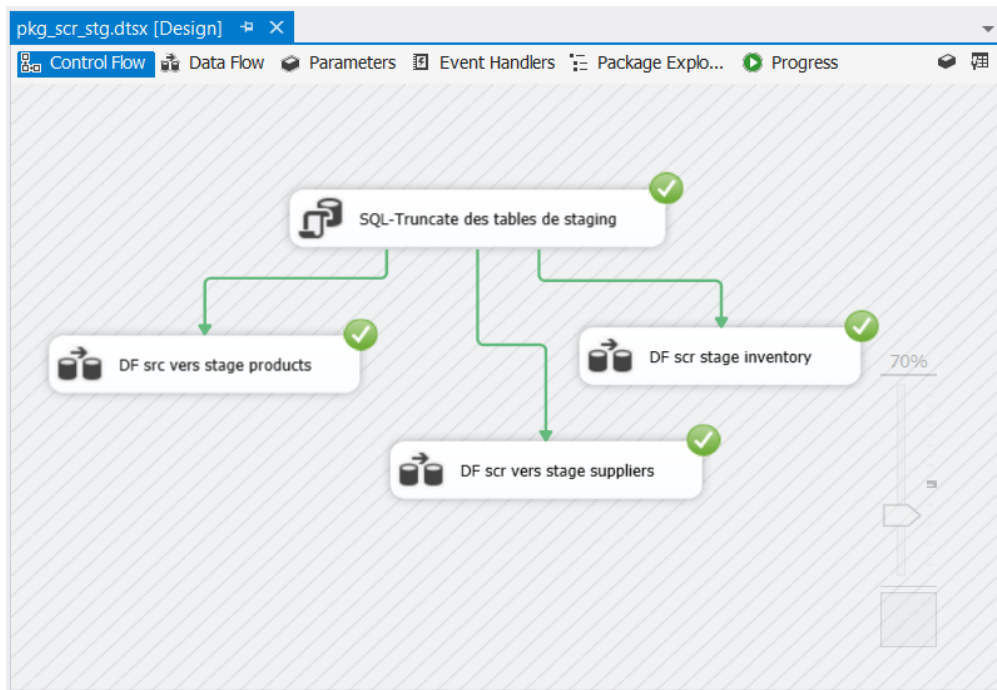
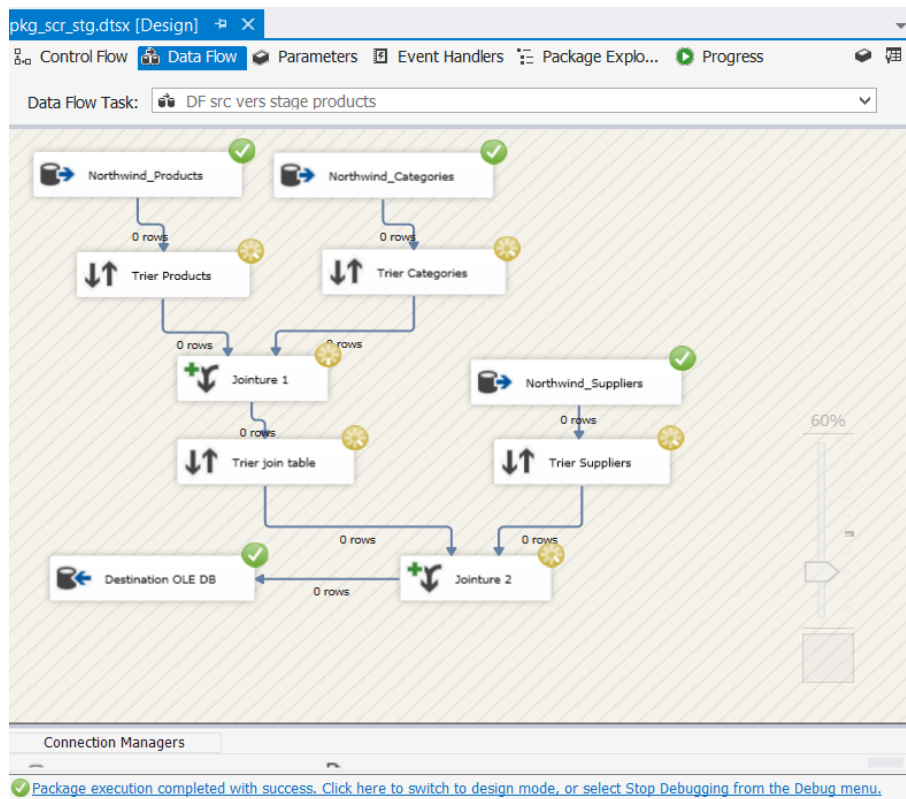


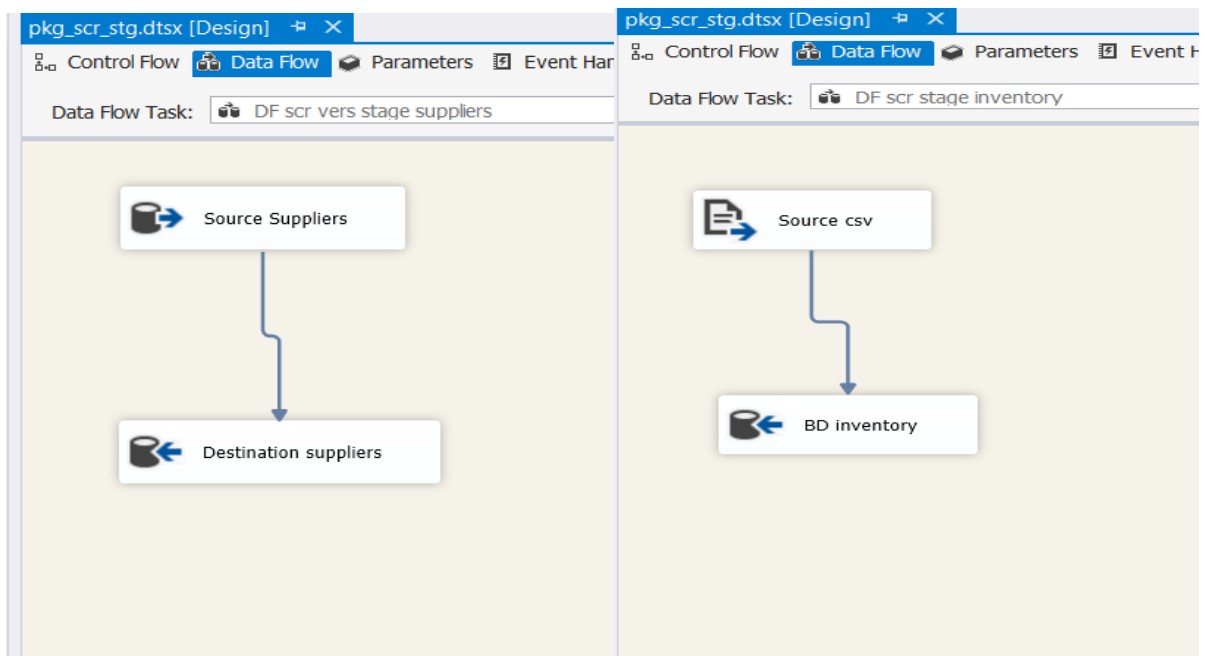
## Partie 1: Chargement Source vers staging: Products, Suppliers et Inventory



### DataFlow source vers stage products :

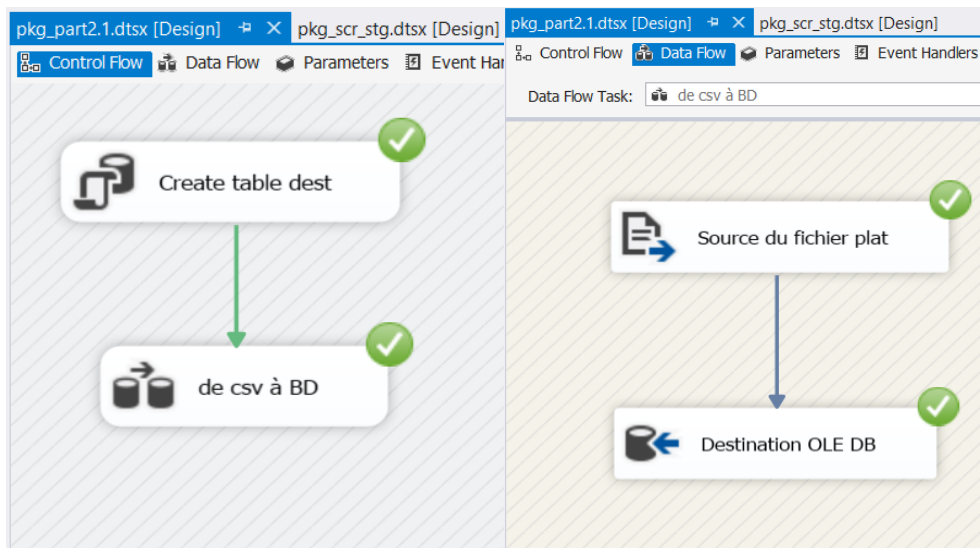


## DataFlow source vers stage suppliers et inventory :

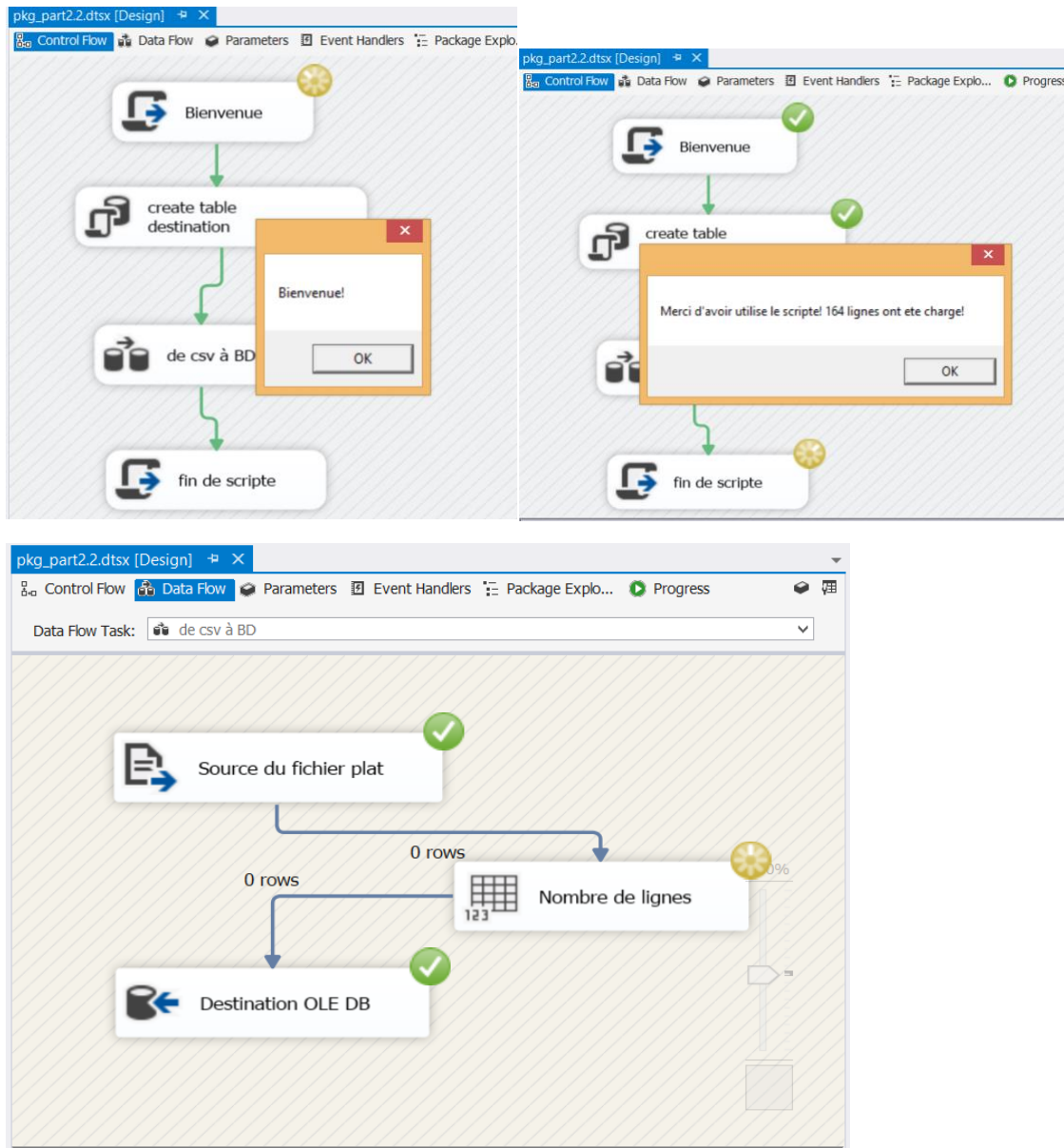


## Partie 2: Transformation

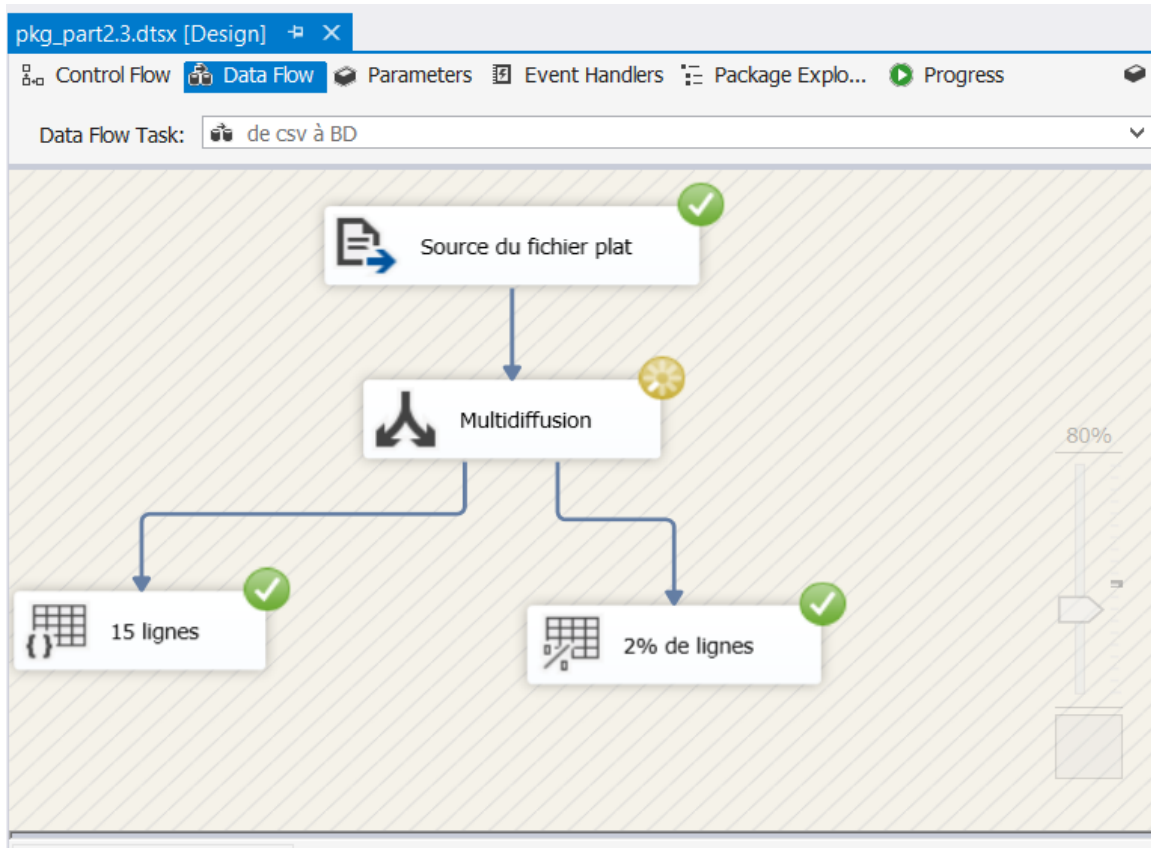
### 2.1 Développer le package qui permet d'importer les données de la feuille csv vers une table SQL serveur



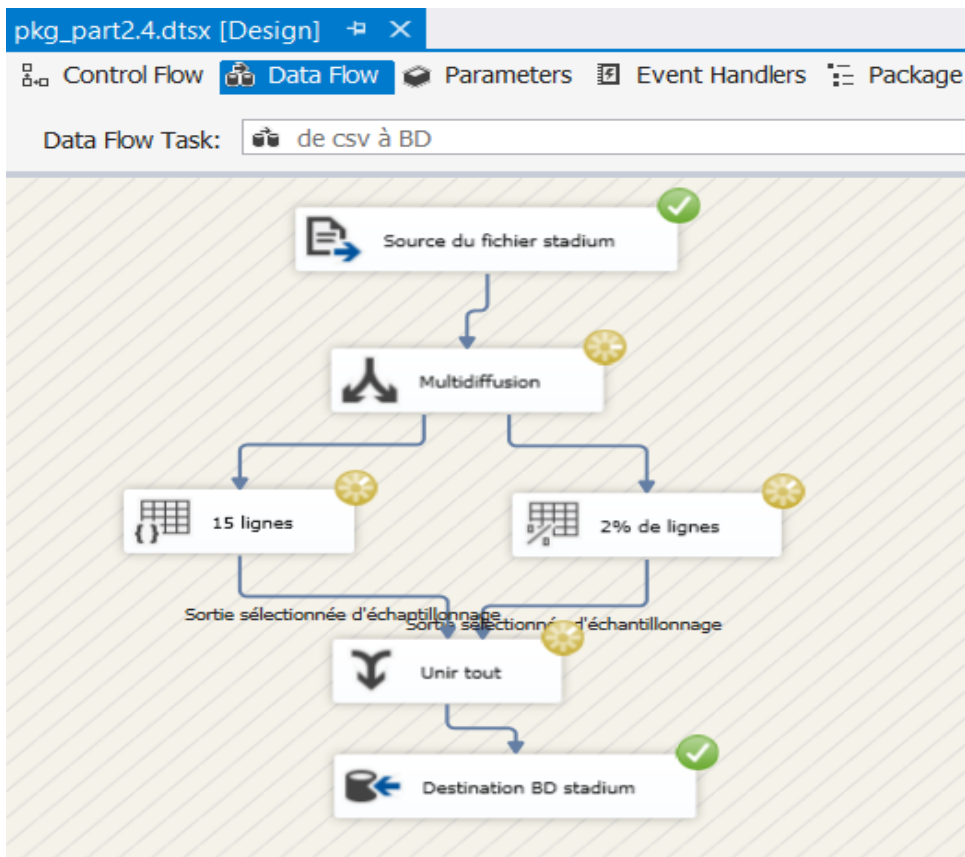
## 2.2 Modifier votre control flow afin d'afficher au début de l'opération un message de bienvenue à l'utilisateur.



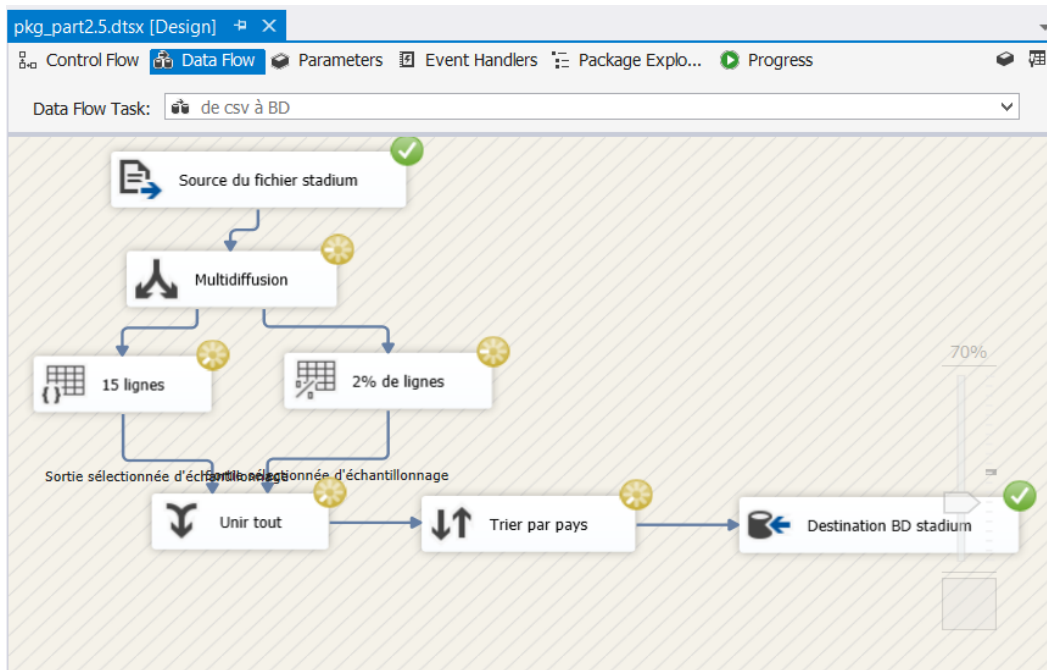
## 2.3 À partir de la source de données, faire une copie du data original pour le dupliquer en deux copies (Multicast). Modifier votre control flow pour faire en sorte que sur la première copie, récupérer 2% des lignes (percentage sampling). Sur la deuxième copie, récupérer 15 enregistrements (row sampling)



**2.4** Modifier votre control flow afin de fusionner les résultats des étapes 3 et 4.



## 2.5 Modifier votre control flow afin d'effectuer un tri du résultat en utilisant le nom du pays où se trouve le stade comme critère de tri



## 2.6 Modifier votre control flow afin de ne garder que **Team, City, Stadium, Capacity, Country** dans la table de chargement

