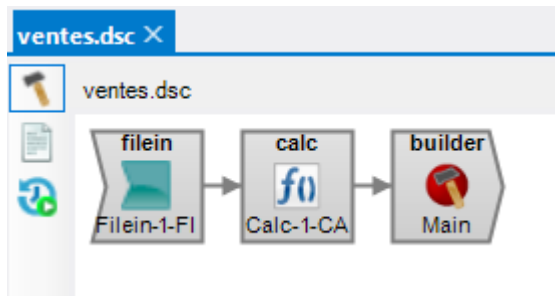


Convertir un fichier descripteur (.dsc) en script Integrator (.int)

Description

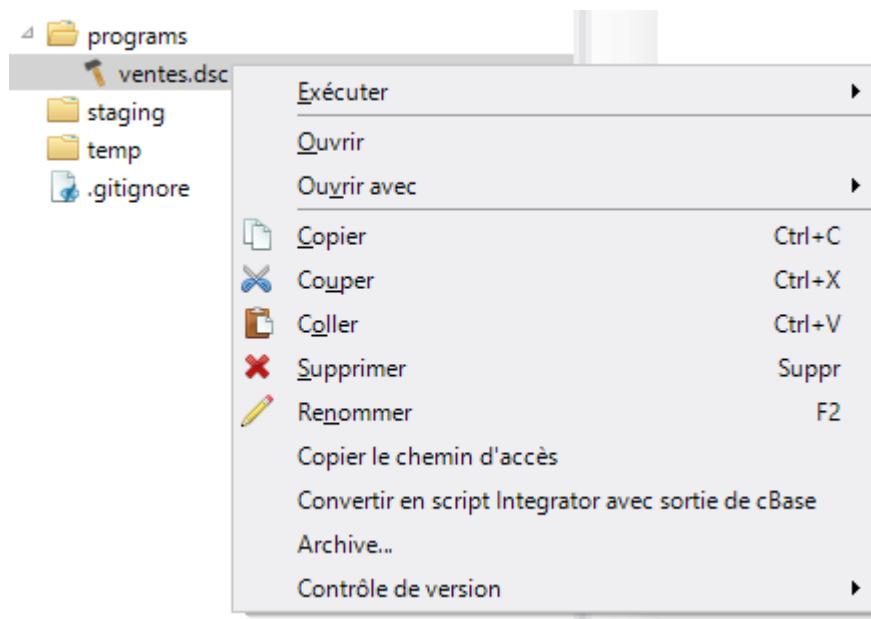
Dans WorkBench, il est possible de convertir un fichier **.dsc**, devenu obsolète dans les dernières versions de Diver BI, en fichier **.int** avec en sortie un objet cBase.

Voici un exemple de script **.dsc** :



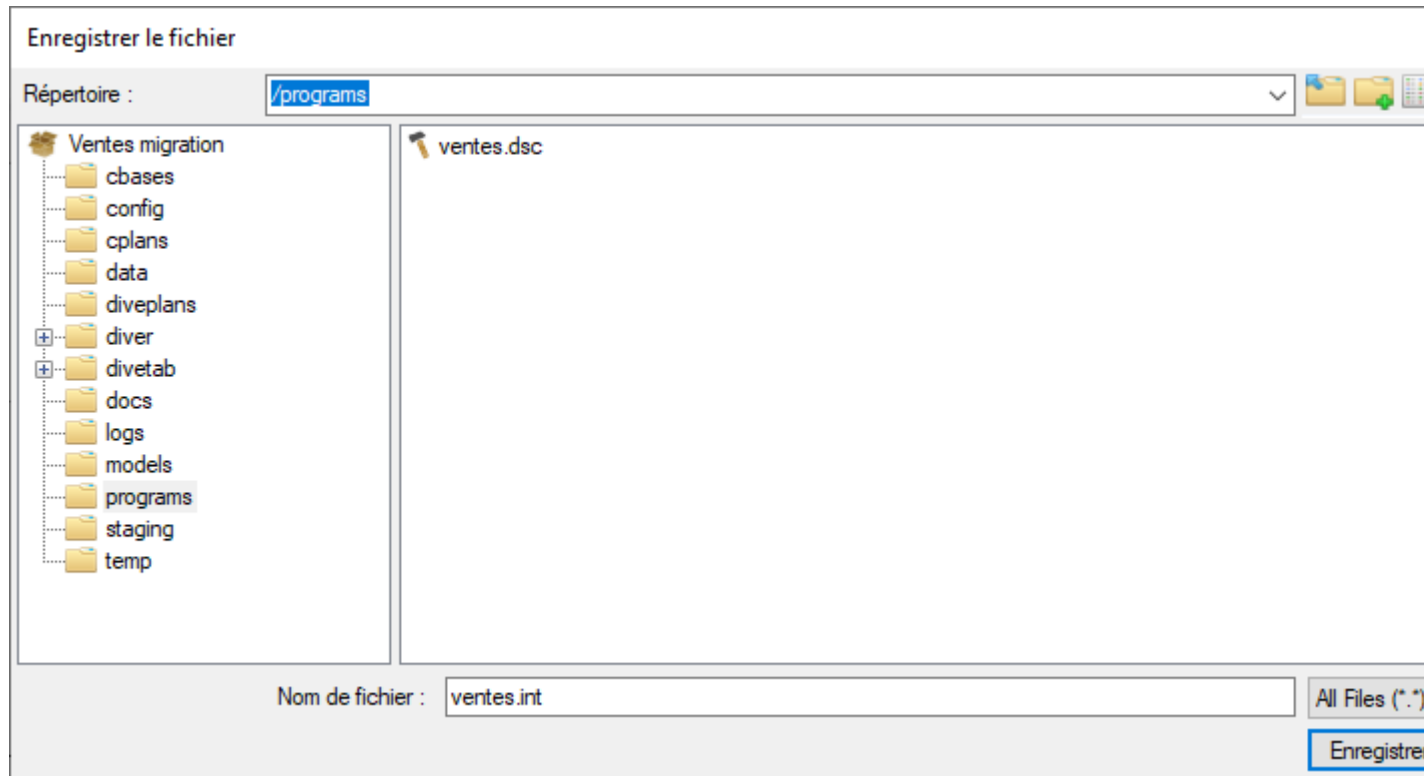
Nous souhaitons le convertir en fichier **.int**.

Dans l'explorateur de fichier, faire un clic droit sur le script en question afin de faire apparaître le menu contextuel suivant :



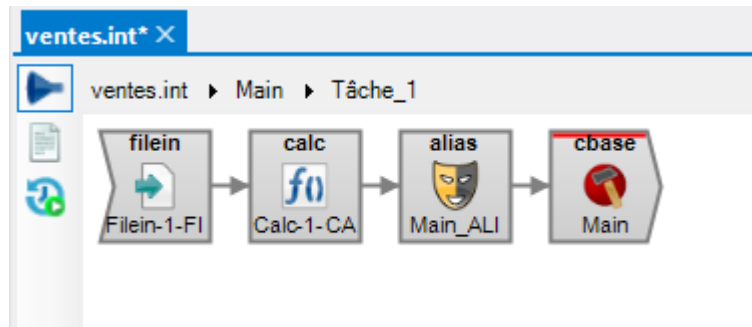
Sélectionner **Convertir en script Integrator avec sortie de cBase**.

Une boîte de dialogue apparaît, invitant à choisir le répertoire d'enregistrement du fichier **.int** résultant :

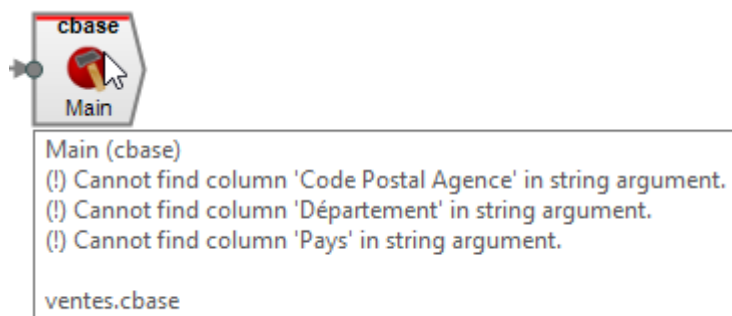


Une fois le nom de fichier et le répertoire choisis, cliquer sur **Enregistrer**.

Un script **.int** est alors créé et son contenu est ouvert dans WorkBench :



Comme dans l'exemple, un liseré rouge peut être présent au sommet de l'objet **cBase**. Un survol de l'objet permet d'obtenir des informations des erreurs rencontrées :

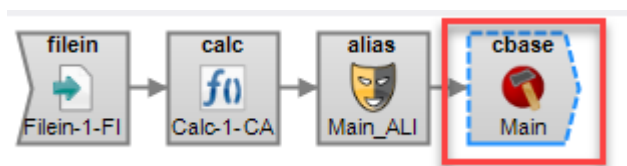


Dans notre cas, il s'agit de nom de colonnes qui n'existent plus car préalablement aliasées en amont par l'objet **Alias** :

cBase Structure							
Colonne d'entrée	D	S	I	cBase Column Type		Props	
Qté ventes		Σ			▼	✱	
CA ventes		Σ			▼	✱	
Année-Semaine	↓				▼	✱	
Date	↓				▼	✱	
Mois	↓				▼	✱	
Année	↓				▼	✱	
Année-Mois	↓				▼	✱	
Code Postal Agence	↓	Σ	↓		▼	✱	
Département					▼	✱	
Pays					▼	✱	

Pour supprimer les erreurs, faire un clic droit sur chaque colonne en erreur et sélectionner l'option **Rétablir les propriétés de colonne**.

Cela permet in fine d'avoir un objet de sortie **cBase** exempt d'erreurs :



A ce stade, le script **.int** peut être sauvegardé.

Tags

1. cBase
2. Data Integrator
3. script