

# Utiliser les fichiers de description dans Visual Integrator

## Description

Diver Solution continue d'Ãªtre dÃ©veloppÃ© et amÃ©liorÃ©, aussi certains composants peuvent augmenter ou diminuer en importance. Par exemple, comme Visual Integrator gagne en importance et que Visual Builder est en fin de dÃ©veloppement, les utilisateurs de Visual Builder sont encouragÃ©s Ã  dÃ©finir leurs ModÃ"les dans Visual Integrator, plutÃ´t que dans Visual Builder.

Solution : Les utilisateurs de Visual Builder ne doivent pas s'inquiÃ©ter, car le passage Ã  Visual Integrator n'est pas difficile. Les fichiers de description (\*.dsc) utilisÃ©s dans Visual Builder peuvent Ã©galement Ãªtre utilisÃ©s dans Visual Integrator. Il suffit d'ouvrir le fichier dans Visual Integrator, d'effectuer les modifications souhaitÃ©es, puis enregistrez le fichier \*.dsc comme vous le feriez dans Visual Builder. L'interface sera diffÃrente, comme le montre la figure 1.

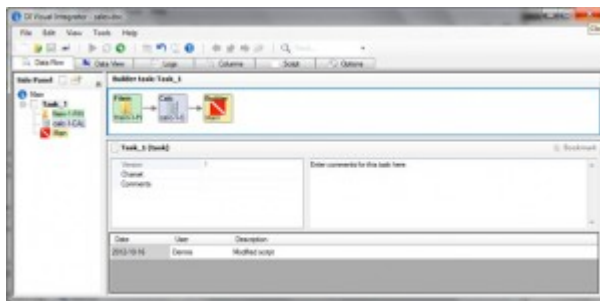


Figure 1: L'interface du Visual Integrator.

Si vous souhaitez convertir vos fichiers de description (\*.dsc) en fichiers Integrator (\*.int), vous disposez d'un processus trÃ}s simple dans Visual Integrator.

1. Ouvrir Visual Integrator et crÃ©er un script Visual Integrator (Fig. 2).

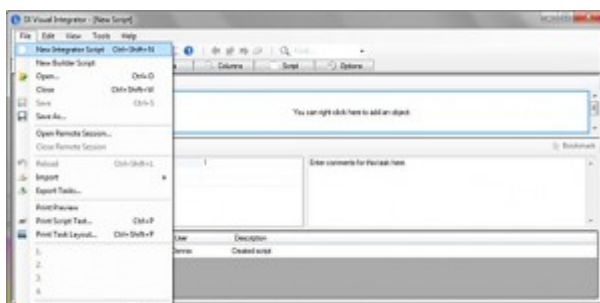


Figure 2. Ouverture d'un nouveau script Integrator dans Visual Integrator.

2. Importez le .dsc adÃ©quat dans le script comme indiquÃ© dans la figure 3.

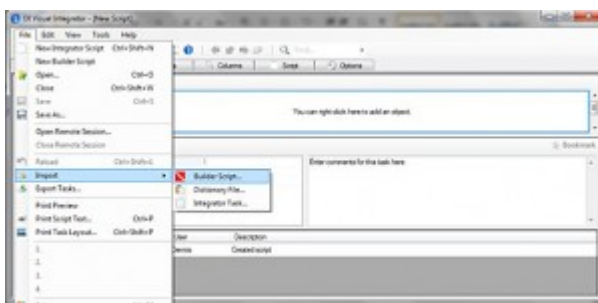


Figure 3. Importation du fichier .dsc dans Visual Integrator.

3. Enregistrez le fichier en tant que fichier .int. Le résultat ressemblera à la figure 4.

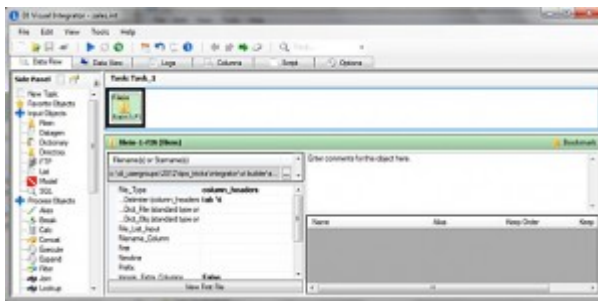


Figure 4. Ouverture du fichier .int sauvegardé depuis le script .dsc originel.

Le fichier Integrator va fonctionner normalement dans Visual Integrator, qui exercera les fonctions précédemment assumées par Builder.

Remarque: il est recommandé de convertir les fichiers dsc sans calcul, en stockant les calculs dans Visual Integrator avant de convertir les fichiers.

## Tags

1. Builder
2. script
3. Visual Integrator