



Designer | Code

Job (jobdfp2test 0.1) | Contexts (Job jobdfp2test 0.1) | Composant | Exécuter (Job jobdfp2test) | Hiérarchie du Job

**"D:/dossier\_dwh" (tFileList\_1)**

**Paramètres simples** | Répertoire: "D:/dossier\_dwh"

**Advanced settings** | Type de fichier dans la liste FileList: Fichiers

**Paramètres dynamiques** |  Inclure les sous-répertoires |  Sensible à la casse |  Générer une erreur si aucun fichier n'est trouvé

**View** |  Utiliser des Expressions Globales comme masque de fichier (Décocher la case signifie utiliser des Expressions régulières Perl5)

**Documentation** | Fichiers: Masque de fichier

The screenshot displays a process diagram in the Camunda BPM Designer. The process starts at a start event, followed by an **iterate1 (order:1)** loop containing a **dfp** component. This is followed by a **row1 (Main)** loop containing a **tMap\_3** component. The process then reaches a **sortie (Main)** loop containing another **dfp** component. A second loop, **iterate2 (order:2)**, branches off from the start event and contains a **tFileCopy\_1** component.

The configuration for the **tFileCopy\_1** component is shown in the Properties panel:

- Paramètres simples**
- Nom de fichier**: `((String)globalMap.get("tFileList_1_CURRENT_FILEPATH"))`
- Copier un répertoire**:
- Répertoire de destination**: `"D:/dwh2"`
- Renommer**:
- Enlever le fichier source**:  **Remplacer le fichier existant**:  **Créer le répertoire s'il n'existe pas**:

This screenshot shows the same process diagram as above, but with the configuration for the **dfp(tFileInputExcel\_1)** component selected in the Properties panel.

The configuration for **dfp(tFileInputExcel\_1)** is as follows:

- Paramètres simples**
- Type de propriété**: Built-In
- Lire un fichier au format excel2007 (xlsx)**:
- Nom de fichier/Flux**: `((String)globalMap.get("tFileList_1_CURRENT_FILEPATH"))`
- Toutes les feuilles**:
- Liste des feuilles**:
 

Feuille (nom ou position)	Utiliser les expressions régulières
"Données de rapport"	<input type="checkbox"/>