



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 shows a process diagram in Camunda BPM Designer. The process starts at a start event, followed by an **iterate1 (order:1)** loop. Inside this loop, there is a **dfp** task. After the loop, there is a **row1 (Main)** loop, followed by a **tMap_3** task and a **sortie (Main)** loop, which finally leads to a **dfp** task. A second loop, **iterate2 (order:2)**, branches off from the start event and leads to a **tFileCopy_1** task.

The configuration for the **tFileCopy_1** task is shown in the bottom panel:

- Paramètres simples**
- Advanced settings**
- Paramètres dynamiques**
- View**
- Documentation**

Configuration details:

- 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

The screenshot shows the same process diagram as above. The configuration for the **dfp(tFileInputExcel_1)** task is shown in the bottom panel:

- Paramètres simples**
- Advanced settings**
- Paramètres dynamiques**
- View**
- Documentation**

Configuration details:

- 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)	<input type="checkbox"/> Utiliser les expressions régulières
"Données de rapport"	<input type="checkbox"/>