

A faire avant l'utilisation de la moulinette



Si vous utilisez la moulinette pour intégrer des données dans le fichier de soumission de la base GnpIS, vous devez télécharger les composants suivant :

tFileExcelWorkbookOpen :

<https://exchange.talend.com/#marketplaceproductoverview:gallery=marketplace%252F1&pi=marketplace%252F1%252Fproducts%252F542%252Fitems%252F1617>

tFileExcelWorkbookSave :

<https://exchange.talend.com/#marketplaceproductoverview:gallery=marketplace%252F1&pi=marketplace%252F1%252Fproducts%252F543%252Fitems%252F801>

tFileExcelSheetCellOutput :

<https://exchange.talend.com/#marketplaceproductoverview:gallery=marketplace%252F1&pi=marketplace%252F1%252Fproducts%252F866%252Fitems%252F1164>

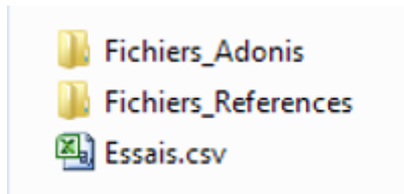
- I. Créer le fichier Essais.csv.

```
Essais.csv
1 Numero_essai;Nom_fichier_Adonis;Nb_repetitions
2 118218;fichier donnees Adonis.csv;4
```

- II. Renseigner les variables du groupe de contextes (Adonis) suivantes :
- a. URL_sourceFolder => Dossier des fichiers sources.
 - b. URL_destinationFolder => Dossier de destination (là où vont être créés les fichiers).
 - c. OutPut => Variable permettant de spécifier les SI dans lequel vont être intégrées les données (ex : « GnpIS » signifie que les fichiers créés correspondront au format d'échange de GnpIS). Pour adapter la moulinette à un autre SI que GnpIS veuillez-vous référer au fichier suivant : <https://>
 - d. PatternData => Chaîne de caractères contenant l'entête des colonnes fixes du fichier Adonis.

A faire avant l'utilisation de la moulinette

- III. Créez la structure de répertoire suivante dans le répertoire que vous avez indiqué dans la variable : URL_sourceFolder, ou téléchargez la a cette adresse : <https://appgeodb.nancy.inra.fr/donnees/sioea/outils/adonis2gnpis/Structure-dossier.zip>



- Dans le répertoire Fichiers_Adonis, placez tous les fichiers Adonis que vous avez renseignés dans le fichier Essais.csv.
- **Dans le répertoire Fichiers_References, ne rien modifier et/ou supprimer car il contient le fichier PLANTACOMP -**

Table_ref_variables_PlantaComp.xlsx servant à contrôler que le nom des variables correspondent aux noms de références, et également le fichier SoumissionEssaisEFPA_v3.xlsx (vierge) afin d'en créer une copie avant d'y insérer les données.

- IV. Pour finir dans le job où vous souhaitez utiliser la moulinette :
- I. Importez le module Adonis au complet dans votre projet.
 - II. Ajoutez le groupe de contextes « Adonis »
 - III. insérez un composant **tRunJob** avec les paramètres suivants :
Il faut surtout cocher le paramètre « utiliser un processus indépendant pour exécuter le sous-job »