# Memento

# Lien des v0 :

<https://test.afm-sankey.fr/fm/userfiles/Projets/RefFlux/artefacts/afmsankey_0.9.0.ProjetsRefFlux/index.html>

accessible aussi depuis

<https://test.afm-sankey.fr/> Menu portfolio -> Formations->RefFlux->afmsankey\_0.9.0.FormationsRefFlux

ou téléchargeable en local sur

<https://test.afm-sankey.fr/> Menu portfolio -> Formations->RefFlux->afmsankey\_0.9.0.FormationsRefFlux.zip

Dézipper et cliquer sur index.html

Télécharger les fichiers excel v0 en cliquant sur Résultats.

# Lien récapitulatif des exercices :

<https://test.afm-sankey.fr/fm/userfiles/Formations/RefFlux/artefacts/afmsankey_0.9.0.FormationsRefFlux/index.html>

accessible aussi depuis

<https://test.afm-sankey.fr/> Menu portfolio -> Formations->RefFlux->afmsankey\_0.9.0.FormationsRefFlux/index.html

ou téléchargeable en local sur

<https://test.afm-sankey.fr/> Menu portfolio -> Formations->RefFlux->afmsankey\_0.9.0.FormationsRefFlux.zip

Dézipper et cliquer sur index.html

Installer les exercices en cliquant sur Résultats.

# Travailler progressivement avec les exercices

<https://test.afm-sankey.fr/> Menu exemples -> Formations -> RefFlux -> ….

Les exercices sont numérotés. Les fichiers sans l’extension reconciled.xlsx sont les fichiers d’entrées. Les fichiers de sorties se terminent par reconciled.xlsx. Ils complètent les fichiers d’entrée par des onglets violets : résultats, Ai, Analyse de résultats. Les deux derniers sont des onglets « avancés ».

En Chargeant les fichiers d’entrée on a une première représentation. Ensuite faire une réconciliation sur ce fichier Menu AFM-> Réconcilition Excel (ou Reconciliation Sankey pour les cas simples). Le fichier résultat est téléchargé et la on obtient la représentation de celui-ci.

# Fichier Référence

Dans les fichiers excels contenus dans le zip il y a un fichier Modèle\_AFM.xlsx qui sert de modèle générique pour modéliser une filière dans toute sa complexité