

Généralités

Les onglets

Projet de type physique

- **Hydraulique**
- **Substrat**
- **Calc. Habitat**
- **Explorateur de données**
- **Outils**

Projet de type statistique

- **ESTIMHAB**
- **STATHAB**
- **FStress**

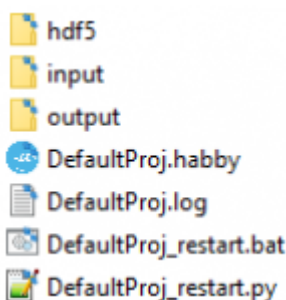
Les fichiers de projet

Un projet HABBY est un répertoire du nom du projet souhaité, contenant plusieurs fichiers et sous-répertoires.

Ci-dessous, les caractéristiques d'un projet par défaut :

- nom de projet : 'DefaultProj'
- chemin : 'C:\Users\UserName\Documents\HABBY_projects\DefaultProj'

Ci-dessous, le contenu de ce projet :



- un répertoire 'hdf5' : contient les fichiers hdf5 (.hyd, .sub et .hab).
- un répertoire 'input' : contient une copie de chaque fichier d'entrée utilisé.
- un répertoire 'output' : contient 4 sous-répertoires.
 - un répertoire '3D' : contient tous les exports de fichier 3D (.stl, .pvd et .vtu).
 - un répertoire 'figures' : contient tous les exports de figure (par défaut : .png).
 - un répertoire 'GIS' : contient tous les exports de fichier SIG (.gpkg).
 - un répertoire 'text' : contient tous les exports de fichier text (.txt).

- un fichier 'DefaultProj.habby' : fichier projet HABBY permettant le fonctionnement du projet. Ce dernier peut être utilisé par double clic pour une ouverture directe dans le logiciel, uniquement avec une installation sous Windows.
- un fichier 'DefaultProj.log' : fichier de journal de bord.
- un fichier 'DefaultProj_restart.bat' : fichier de commande Windows permettant de recréer le projet à partir des fichiers d'entrées du projet d'origine.
- un fichier 'DefaultProj_restart.py' : fichier Python permettant de recréer le projet à partir des fichiers d'entrées du projet d'origine.

From: <https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/> - **HABBY**

Permanent link: https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/doku.php?id=fr:manuel_reference:projet:general&rev=1618558042

Last update: **2021/04/16 09:27**

