2025/12/01 09:29 1/2 A partir de Stathab

# A partir de Stathab

#### **Préambule**

Utilisation de Stathab dans HABBY.

### **Prérequis**

- Installer HABBY.
- Télécharger et extraire les fichiers d'entrée pour Stathab :
  - tuto stathab example data.zip
- Un tableur, comme LibreOffice Calc ou Excel (pour visualisation des export TXT).

## Étape par étape

#### Créer un nouveau projet

- Lancez le logiciel.
- Si nécessaire, mettre la langue en français avec le menu <hi #47B5E6>**Settings Language** 
  - French</hi>.
- Allez au menu <hi #47B5E6>**Projet Nouveau**</hi>.

Ceci vous ouvre la fenêtre <hi #9BFFFF>HABBY - Nouveau Projet</hi>

- Si nécessaire, changez le <hi #9BFFFF>**Répertoire du projet:**</hi>, en cliquant sur ......
- Renseignez en <hi #9BFFFF>**Nom de projet:**</hi> : 'Tuto Stathab'.
- Choisissez en <hi #9BFFFF>**Type de projet:**</hi> : 'statistique'.
- cliquez sur <hi #47B5E6>[Créer un projet]</hi>.

Le projet est alors créé et vous donne accès à de nouveaux onglets.

\*Guide utilisateur : Création de projet

### **Utilisation de l'onglet Stathab**

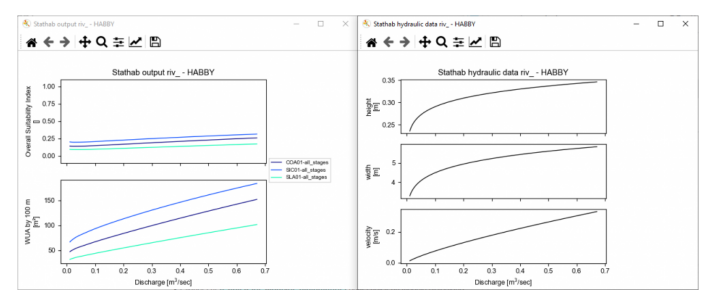
- Cliquez sur l'onglet <hi #9BFFFF>Stathab</hi>
- Cliquez sur le bouton <hi #9BFFFF>[Choisir un dossier]</hi>
- Dans la fenêtre de sélection, choisissez le répertoire 'tuto stathab example data'
- Cliquez sur le bouton <hi #9BFFFF>[Sélectionner un dossier]</hi>
  - La liste des <hi #9BFFFF>Rivières</hi>, des <hi #9BFFFF>Fichier trouvé</hi> et des <hi #9BFFFF>Fichiers non trouvés</hi>, est alors affichée.
  - Si le répertoire est valide, <hi #9BFFFF>All files found</hi>
    doit être affiché dans la liste <hi #9BFFFF>Fichiers non trouvés</hi>

11:26

• Cliquer sur <hi #9BFFFF>[Choisir les modèles biologiques]</hi> pour choisir un modèle biologique à l'aide de l'<hi #9BFFFF>Explorateur de modèles biologiques</hi>.

#### \*Guide utilisateur : Explorateur de modèle biologique.

- Une fois avoir ajouté le modèles biologique à la liste de l'onglet <hi #9BFFFF>**Stathab**</hi>, cliquez sur le bouton <hi #9BFFFF>**[Lancer Stathab]**</hi>
- Le calcul s'effectue :
  - Des figures interactives sont alors ouvertes



- Ces mêmes figures sont produites en fichier image dans le répertoire "Tuto Stathab\output\figures"
- Des fichier .txt de résultat produits dans le répertoire "Tuto\_Stathab\output\text"

## Utilisation des anciens modèles biologiques de Stathab

Des modèles bologiques issus de l'ancienne version de Stathab sont disponibles à partir de ce

lien

. Ces derniers sont à ajouter au logiciel HABBY dans le répertoire des modèles biologiques utilisateurs. Se référer au manuel de référence, partie Ajout de modèle supplémentaires.

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:tutorials:stathab&rev=1657531573

Last update: 2022/07/11 11:26

