2025/11/30 08:29 1/2 A partir de Stathab Steep

# A partir de Stathab Steep

#### **Préambule**

Utilisation de Stathab Steep dans HABBY.

### **Prérequis**

- Installer HABBY.
- Télécharger et extraire les fichiers d'entrée pour Stathab Steep :
  - 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 Steep'.
- 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 Steep**

- Cliquez sur l'onglet <hi #9BFFFF>Stathab Steep</hi>
- Cliquez sur le bouton <hi #9BFFFF>[Choisir un dossier]</hi>
- Dans la fenêtre de sélection, choisissez le répertoire 'tuto\_stathab\_example\_data\input\_stahab\_steep'
- 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

16:07

liste <hi #9BFFFF>Fichiers non trouvés</hi>.

• 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** Steep</hi>, cliquez sur le bouton <hi #9BFFFF>[Lancer Stathab Steep]</hi>
- Le calcul s'effectue :
  - Des figures interactives sont alors ouvertes
  - o Tous les fichiers exportés sont localisés dans le répertoire 'output' du projet. Pour accéder à ces derniers, utilisez
  - Ces mêmes figures sont produites en fichier image dans le répertoire "Tuto\_Stathab\_Steep\output\figures" accessible via le bouton 🗾 du menu rapide de la fenêtre principale.
  - Des fichier .txt de résultat produits dans le répertoire "Tuto\_Stathab\_Sttep\output\text" accessible via le bouton 📴 du menu rapide de la fenêtre principale.

https://habby.wiki.inrae.fr/ - HABBY

Permanent link:

https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:tutorials:stathab\_steep&rev=1670425628

Last update: 2022/12/07 16:07



https://habby.wiki.inrae.fr/ Printed on 2025/11/30 08:29