

- A propos
- Qu'est ce qu'HABBY ?
- Téléchargement
- Lexique/Abréviation
- Un aperçu de l'interface
  - Les notions de base
  - Menu rapide
  - Dark édition
- Tutoriels rapides
  - A partir d'un modèle TELEMAC 2D
  - A partir d'Estimhab
  - A partir de StatHab
  - A partir de Fstress
- Guide de l'utilisateur
  - Installation
  - Création de projet
  - Les modèles biologiques
  - L'explorateur de modèles biologiques
  - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
    - Création de fichier hydraulique .hyd
    - Création de fichier substrat .sub
    - Création de fichier habitat .hab
    - Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab
    - Explorateur de données
      - Figures
      - Exports
      - Information de fichier
      - Suppression de valeur d'habitat
    - Outils
      - Interpolation
      - Hydrosignature
      - Nouveaux outils à venir
  - Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques
    - A partir d'Estimhab
    - A partir de StatHab
    - A partir de Fstress
  - Propriétés de projet
- Manuel de référence
  - Les modèles biologiques
  - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
    - La méthode des micro-habitat
    - Les modèles hydrauliques
      - Introduction
      - Description du fichier indexHYDRAU.txt
      - Logiciels de modélisation hydraulique
        - TELEMAC
        - HECRAS 2D
        - Rubar 2D
        - Basement
    - La description du substrat
      - Introduction

- Méthode de cartographie du substrat
- Code de classification du substrat
- Méthode de classification du substrat
- Description détaillée des fichiers substrat
  - Polygones
  - Points
  - Constant
    - La méthode des micro-habitat
  - Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques
    - A partir d'Estimhab
    - A partir de StatHab
    - A partir de FStress
- Raccourcis et astuces
- Le coin du développeur
  - Utilisation en ligne de commande
    - Avec un terminal (CLI)
    - Avec Python
  - Collaboration pour HABBY
    - Participer au développement Python d'HABBY
      - Préambule
      - Création d'un environnement Python
      - Traduction du logiciel
      - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
      - Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques
        - A partir d'Estimhab
        - A partir de StatHab
        - A partir de Fstress
        - Participer à la documentation Wiki d'HABBY
- News
- Contact
- FAQ
- Licence

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=start&rev=1616402614>

Last update: **2021/03/22 09:43**

