

- A propos
- Qu'est ce qu'HABBY ?
- Téléchargement
- Lexique/Abréviation/Glossaire
- Un aperçu de l'interface
  - Les notions de base
  - Menu rapide
  - Dark édition
- Tutoriels rapides
  - A partir d'un modèle TELEMAT 2D
  - A partir d'Estimhab
  - A partir de StatHab
  - A partir de Fstress
  - A partir d'un modèle LAMMI 1D
- Guide de l'utilisateur
  - Installation
  - Création de projet
  - L'explorateur de modèles biologiques
  - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 1D et 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
      - Préambule
      - 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
  - Description d'un projet HABBY
    - Généralités
    - Projet physique
    - Projet statistique
  - Les modèles biologiques
  - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
    - Notions fondamentales
    - La méthode des micro-habitat
    - Les modèles hydrauliques 2D
      - Introduction
      - Description du fichier indexHYDRAU.txt
      - Logiciels de modélisation hydraulique 2D

- [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](#)
  - [Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 1D](#)
    - [Notions fondamentales](#)
    - [Les modèles hydrauliques 1D](#)
      - [Logiciels de modélisation hydraulique 1D](#)
        - [LAMMI](#)
  - [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](#)
      - [Structure du projet Python](#)
      - [Utilisation de git](#)
      - [Astuces](#)
      - [Traduction du logiciel](#)
      - [Créer un exécutable](#)
      - [Changer le numéro de version d'HABBY](#)
    - [Participer à la documentation Wiki d'HABBY](#)
    - [Fonctionnement d'HABBY](#)
      - [Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D](#)
        - [Les modèles hydrauliques](#)
          - [Introduction](#)
          - [Description du fichier indexHYDRAU.txt](#)
          - [Logiciels de modélisation hydraulique](#)
            - [TELEMAC](#)
            - [HECRAS 2D](#)
            - [Rubar 2D](#)
            - [Basement](#)
        - [Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques](#)
          - [A partir d'Estimhab](#)
          - [A partir de StatHab](#)

- [A partir de Fstress](#)

- [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=fr:start&rev=1637145161>

Last update: **2021/11/17 11:32**

