

- [About us](#)
- [What is HABBY ?](#)
- [Download](#)
- [Glossary/Abbreviation](#)
- [Quick Tutorials](#)
  - [from TELEMAC 2D model](#)
  - [from Estimhab](#)
  - [from StatHab](#)
  - [from 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](#)
  - [Raccourcis](#)
- [Manuel de référence](#)
  - [Les modèles biologiques](#)
  - [Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D](#)
    - [Basic concepts](#)
    - [La méthode des micro-habitat](#)
    - [Les modèles hydrauliques](#)
      - [Introduction](#)
      - [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](#)
- [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](#)
    - [Participer à la documentation Wiki d'HABBY](#)
- [Contact](#)
- [FAQ](#)
- [Licence](#)

From:

<https://habby.wiki.inrae.fr/> - **HABBY**

Permanent link:

<https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=en:start&rev=1619168074>

Last update: **2021/04/23 10:54**

