

- [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
  - 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
  - Participer à la documentation Wiki d'HABBY
- News
- Contact
- FAQ
- Licence

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

Permanent link:  
<https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=start&rev=1616402998>

Last update: **2021/03/22 09:49**

