

Un aperçu de l'interface

- [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 Stathab Steep](#)
 - [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](#)
 - [Mesh manager](#)
 - [HRR](#)
 - [Nouveaux outils à venir](#)
 - [Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques](#)
 - [A partir d'Estimhab](#)
 - [A partir de Stathab](#)
 - [A partir de Stathab Steep](#)
 - [A partir de Fstress](#)
 - [Propriétés de projet](#)
- [Manuel de référence](#)
 - [Description d'un projet HABBY](#)
 - [Généralités](#)
 - [Projet physique](#)
 - [Projet statistique](#)

- Les modèles biologiques
- La méthode des microhabitats
 - Préambule
 - Vérifier un calcul d'HABBY
- Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
 - Notions fondamentales
 - 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
 - Introduction
 - Description du fichier indexHYDRAU.txt
 - Logiciels de modélisation hydraulique 1D
 - LAMMI
- Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques
 - Notions fondamentales
 - Les modèles statistiques : Estimhab, Stathab, Stathab Steep, FStress
 - Domaine de validité
 - Variables d'entrée
 - Protocole de mesure de terrain
 - Pour aller plus loin : références
 - R Documentation: stathabmod package
- 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
 - Lecture d'un modèle hydraulique dans 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 Stathab Steep
 - A partir de Fstress

- News
- Contact
- FAQ
- Licence

2021/01/27 15:29 · agallavardi

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:interface&rev=1619522441>

Last update: **2021/04/27 13:20**

