

- 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
 - 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](#)
 - [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=1637768067>

Last update: **2021/11/24 16:34**

