

- [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](#)
 - [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](#)
 - [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](#)
 - [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](#)
- [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](#)
 - [Astuces](#)
 - [Traduction du logiciel](#)
 - [Créer un exécutable](#)
 - [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/> - **HABBY**

Permanent link:

<https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:start&rev=1619528807>

Last update: **2021/04/27 15:06**

