

- [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
 - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
 - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
 - Les modèles hydrauliques
 - 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=1616402670>

Last update: **2021/03/22 09:44**

