

- [About us](#)
- [What is HABBY ?](#)
- [Download](#)
- [Glossary/Abbreviation](#)
- [Quick Tutorials](#)
 - [from TELEMAC 2D model](#)
 - [from Estimhab](#)
 - [from StatHab](#)
 - [from 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](#)
 - [Raccourcis](#)
- [Manuel de référence](#)
 - [Les modèles biologiques](#)
 - [Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D](#)
 - [La méthode des micro-habitat](#)
 - [Les modèles hydrauliques](#)
 - [Introduction](#)
 - [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
- 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
 - Participer à la documentation Wiki d'HABBY
- 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=en:start&rev=1619166624>

Last update: **2021/04/23 10:30**

