

R Documentation: stathabmod package

Auteurs:

- nicolas.lamouroux -at- inrae.fr
- virginie.girard -at- univ-grenoble-alpes.fr
- <https://ecoflows.inrae.fr/software/>

Télécharger et installer le package stathabmod : <https://ecoflows.inrae.fr/software/> Les exemples incluent la documentation R :

- Stathab()
- Stathab_steep()
- FSTress()
- Estimhab()

N'oubliez pas de lire la documentation générale « Statistical_habitat_models_documentation »,

Fonction principales R	
stathab()	Modèles statistiques hydrauliques de l'habitat basés sur la hauteur d'eau et la vitesse d'écoulement
stathab_steep()	Modèles statistiques d'habitat hydraulique pour les rivières à forte pente (jusqu'à 25 %) basés sur la hauteur d'eau et la vitesse d'écoulement
FSTress()	Modèles statistiques d'habitat hydraulique basés sur la contrainte de cisaillement du lit (hémisphères FST)
Secondary functions	
stathab_hyd()	Le modèle hydraulique statistique appelé par stathab(). Calcule les distributions de hauteur et de vitesse
stathab_hyd_steep ()	Le modèle hydraulique statistique appelé par stathab_steep(). Calcule les distributions de hauteur et de vitesse

From:

<https://habby.wiki.inrae.fr/> - **HABBY**

Permanent link:

https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:manuel_reference:modeles_stat:r_doc

Last update: **2024/06/05 16:39**

