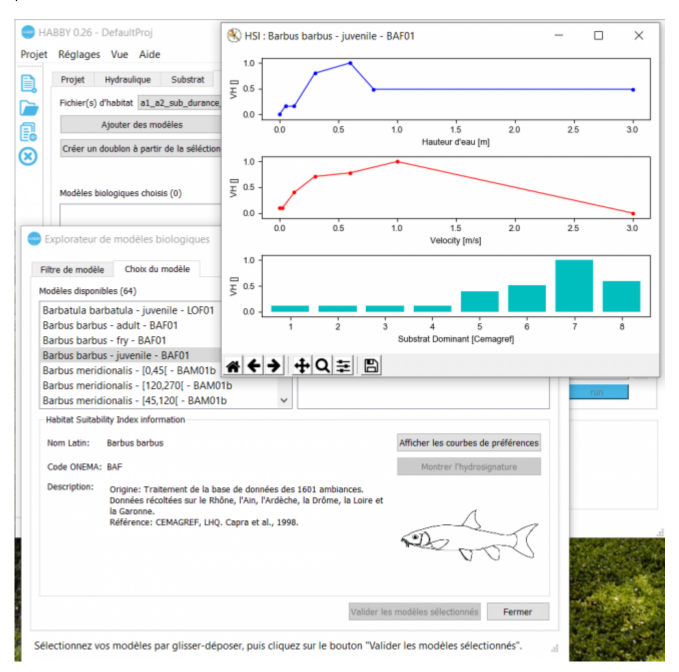
2025/10/16 11:01 1/2 Les modèles biologiques

Les modèles biologiques

Généralités

Le logiciel contient une base de donnée de modèles biologiques d'un grand nombre d'espèces piscicoles.



Ajout de modèle supplémentaires

L'utilisateur à la possibilité d'ajouter ses propres modèles biologiques sous la forme de fichiers .xml dans le répertoire :

 $\label{lem:control_update:} \begin{array}{l} \text{upuate:} \\ 2021/05/04 \end{array} \\ \text{fr:manuel_reference:modeles_biologiques https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:manuel_reference:modeles_biologiques\&rev=1620134502.} \end{array}$

"C:\Users\USERNAME\AppData\Local\INRAE_EDF_OFB\HABBY\user_settings\biology\user_models"

Ces fichiers .xml doivent respecter la norme HABBY. Cette dernière est décrite dans le manuel de référence.

Caractéristiques des fichiers de modèle biologique

Généralité

1. Extension: .xml

Balises xml

- CdBiologicalModel : code unique pour la base de donnée HABBY
- 2. CdAlternative : utilisé dans le tris de l'explorateur de modèle biologique
 - 1. attribut : OrgCdAlternative : type de code (ex : ONEMA)
 - 2. valeur: valeur du code (BAF)
- 3. ModelType: "univariate suitability index curves", "bivariate suitability index models"

https://habby.wiki.inrae.fr/ - HABBY

Permanent link:

https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:manuel reference:modeles biologiques&rev=1620134502

Last update: 2021/05/04 15:21



Printed on 2025/10/16 11:01 https://habby.wiki.inrae.fr/