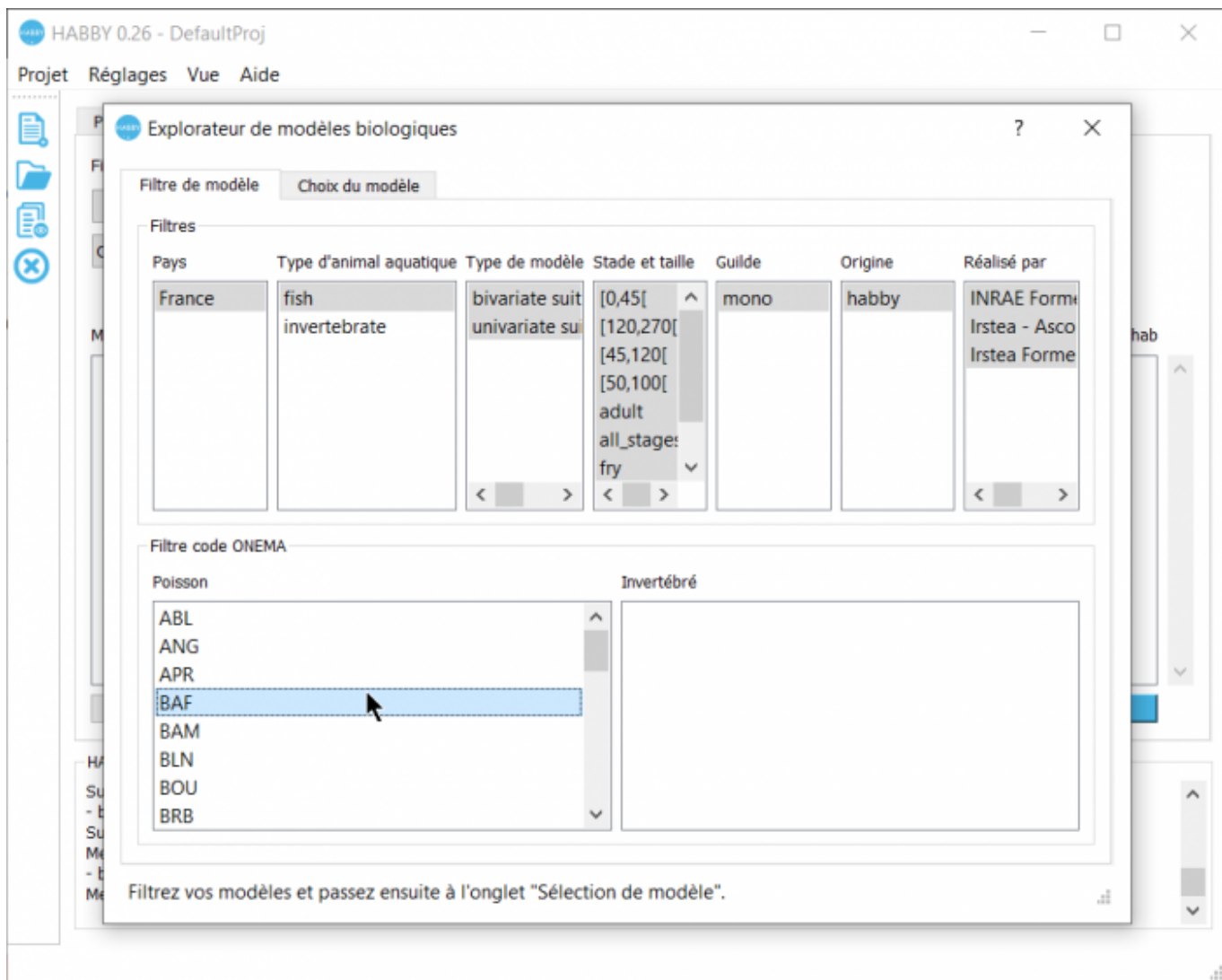


L'explorateur de modèles biologiques

Dans ce premier onglet <hi #9BFFFF>**Filtre de modèle**</hi> de la fenêtre <hi #9BFFFF>**Explorateur de modèle biologique**</hi>, utilisez les différents <hi #9BFFFF>**Filtres**</hi> pour affiner votre recherche au niveau des <hi #9BFFFF>**Filtres code ONEMA**</hi>, puis passez à l'onglet suivant <hi #9BFFFF>**Choix du modèle**</hi>.



Dans ce deuxième onglet <hi #9BFFFF>**Choix du modèle**</hi> de la fenêtre <hi #9BFFFF>**Explorateur de modèle biologique**</hi>, il est possible de visualiser les modèles biologiques en graphique ainsi que leur hydrosignature quand cette dernière est disponible.

Glissez-déposez le(s) modèle(s) dans la liste de droite puis validez avec le bouton <hi #9BFFFF>**Valider les modèles sélectionnés**</hi> pour le(s) ajouter à l'onglet <hi #9BFFFF>**Calc. hab**</hi> de la fenêtre principale.

HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Explorateur de modèles biologiques

Filtre de modèle Choix du modèle

Modèles disponibles (3) Modèles sélectionnés (0)

Barbus barbus - adult - BAF01 Barbus barbus - adult - BAF01

Barbus barbus - fry - BAF01

Barbus barbus - juvenile - BAF01

Habitat Suitability Index information

Nom Latin: Barbus barbus

Afficher les courbes de préférences

Code ONEMA: BAF

Montrer l'hydrosignature

Description: Origine: Traitement de la base de données des 1601 ambiances.
Données récoltées sur le Rhône, l'Ain, l'Ardèche, la Drôme, la Loire et la Garonne.
Référence: CEMAGREF, LHQ. Capra et al., 1998.

Barbus barbus

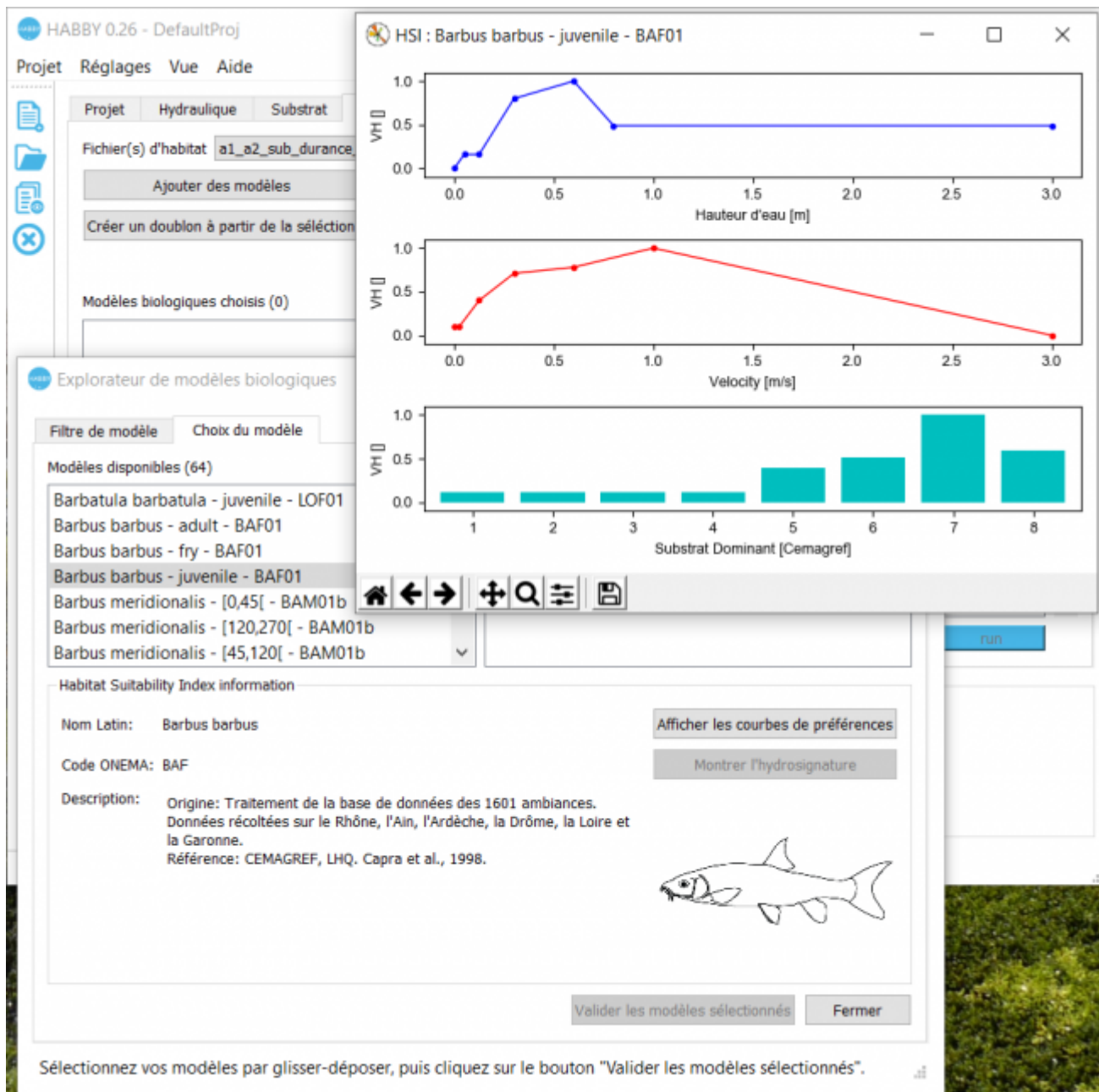
Valider les modèles sélectionnés Fermer

Sélectionnez vos modèles par glisser-déposer, puis cliquez sur le bouton "Valider les modèles sélectionnés".

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 :

"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](#).

Last update: 2021/04/27 fr:guide_utilisateur:explo_modeles_bioliques https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:explo_modeles_bioliques&rev=1619523485
13:38

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

Permanent link:
https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:explo_modeles_bioliques&rev=1619523485

Last update: **2021/04/27 13:38**

