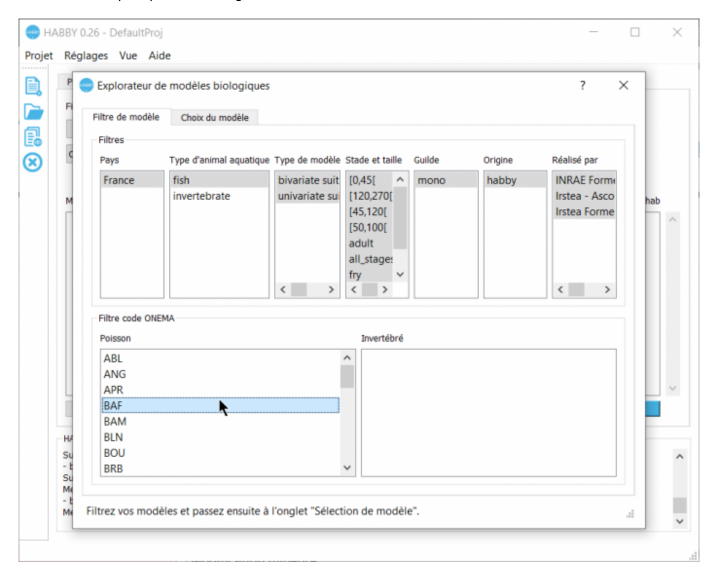
L'explorateur de modèles biologiques

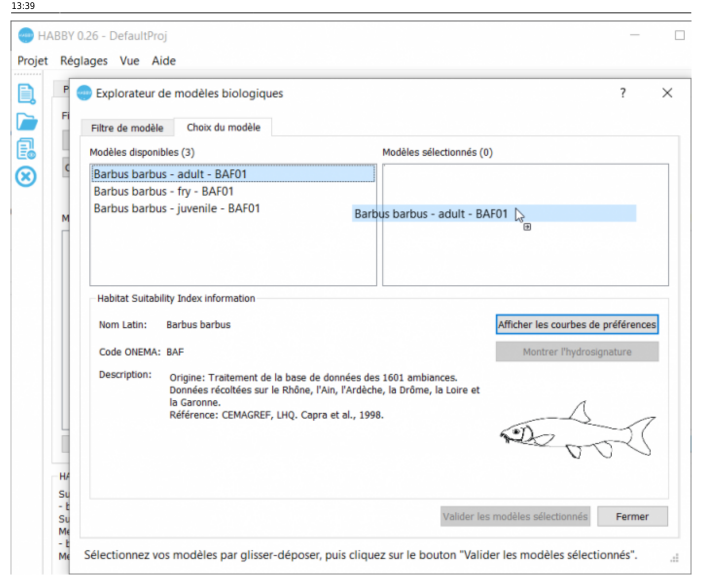
Dans ce premier onglet <hi #9BFFFF>Filtre de modèle</hi> de la fenêtre <hi #9BFFFF>Explorateur de modèle biologique</hi>, utilisez les différents <hi #9BFFFF>Filtres</hi> pour affiner votre recherche au niveau des <hi #9BFFFF>Filtres code Onema</hi>, puis passez à l'onglet suivant <hi #9BFFFF>Choix du 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 valider avec le bouton <hi #9BFFFF>**Valider les modèles sélectionnés**</hi> pour le(s) ajouter à l'onglet <hi #9BFFFF>**Calc.** hab</hi>

update: 2021/04/27 fr:guide_utilisateur:explo_modeles_biologiques https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:explo_modeles_biologiques&rev=1619523584



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

Permanent link:

https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide utilisateur:explo modeles biologiques&rev=1619523584

Last update: 2021/04/27 13:39



Printed on 2025/12/14 05:11 https://habby.wiki.inrae.fr/