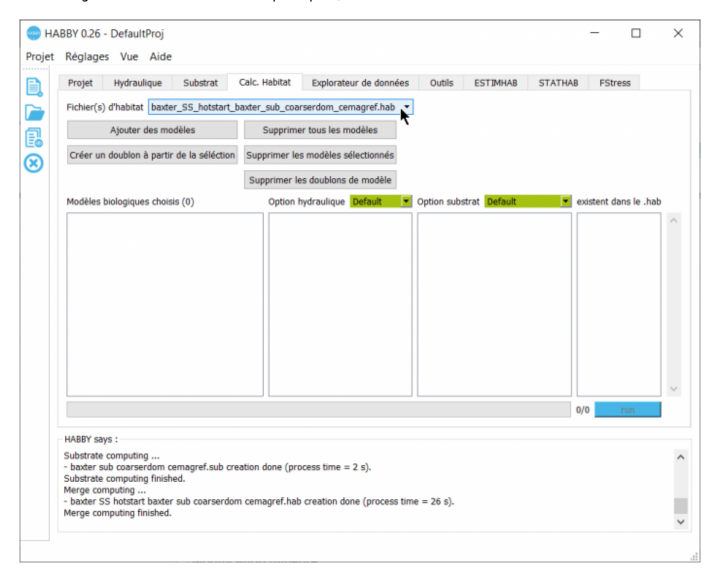
# Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

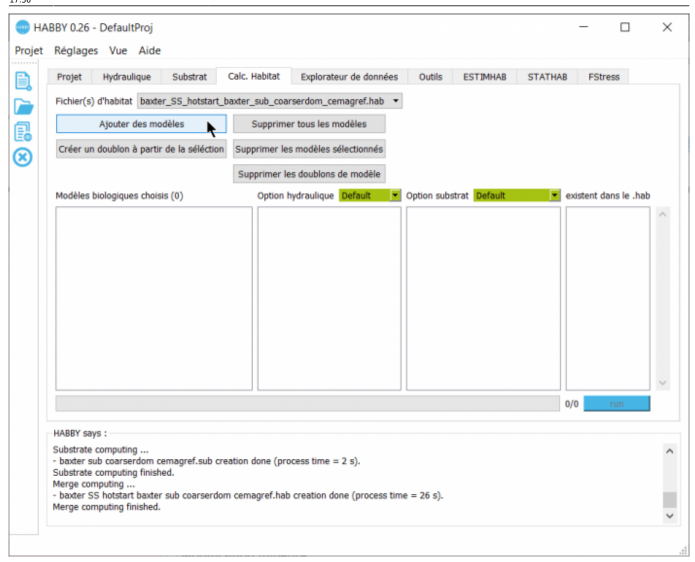
### Choix du fichier habitat .hab

Dans l'onglet 'Calc. hab' de la fenêtre principale, sélectionnez un fichier habitat .hab dans la liste.

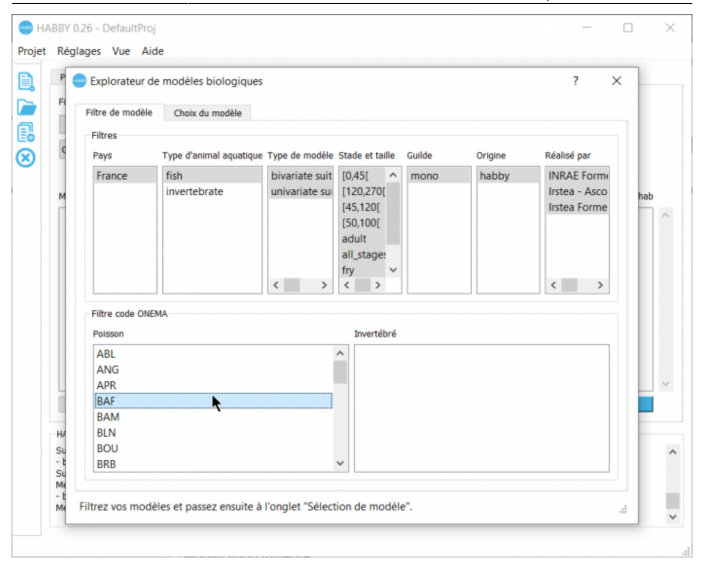


## L'explorateur de modèles biologiques

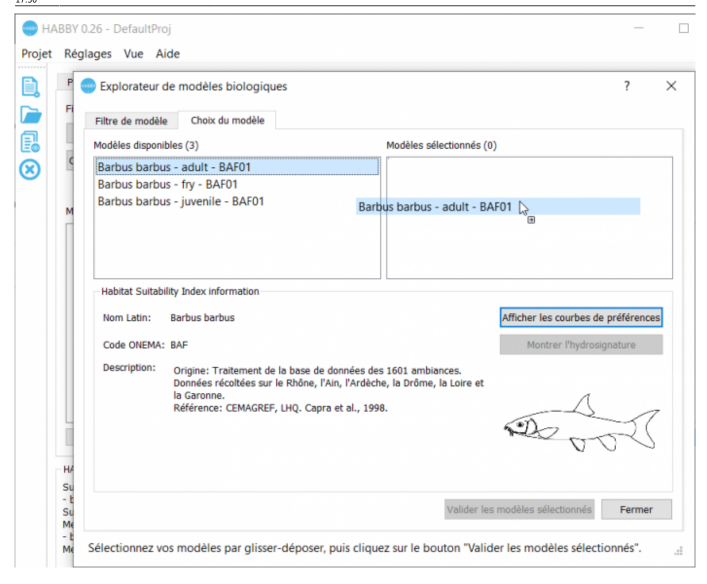
Choisissez des modèles biologiques à partir de l'explorateur de modèle biologique et de son filtre.



Dans ce premier onglet 'Filtre de modèle' de la fenêtre 'Explorateur de modèle biologique', utilisez les différents filtres pour affiner votre recherche puis passez à l'onglet suivant 'Choix du modèle'.

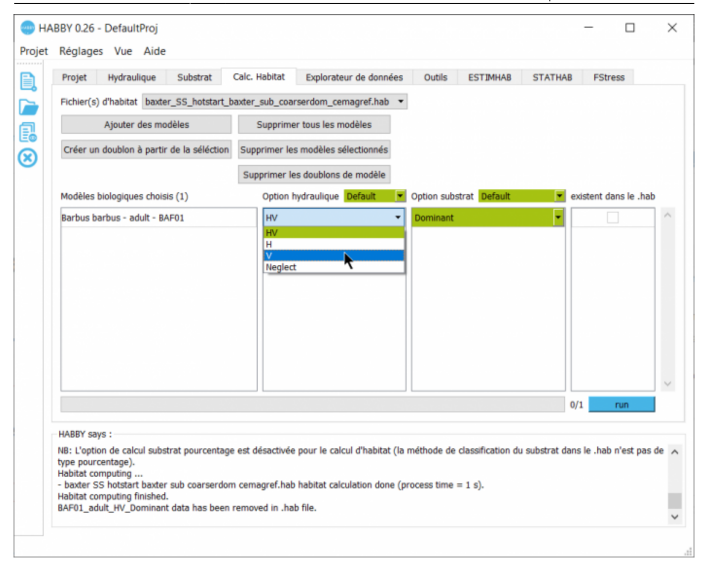


Dans ce deuxième onglet 'Choix du modèle' de la fenêtre 'Explorateur de modèle biologique', glissezdéposez le(s) modèle(s) dans la liste de droite puis valider pour le(s) ajouter à la fenêtre principale. Il est possible de visualiser les modèles biologiques en graphique ainsi que leur hydrosignature quand cette dernière est disponible.

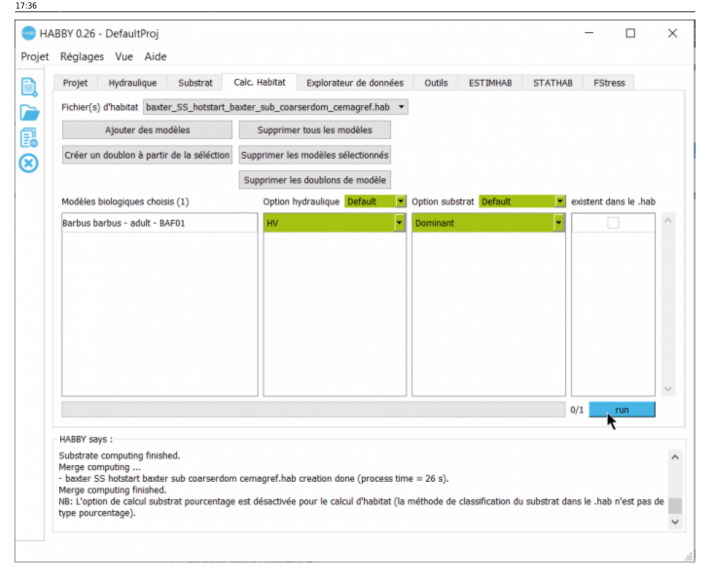


## Choix des options de calcul

Ces options de calcul sont disponible pour chaque modèles sélectionnés et permettent de tester l'influence de chaque variables d'hydraulique. Il est conseillé de laisser les valeurs par défauts (en vert).



### Calcul



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=fr:guide\_utilisateur:modeles\_2d:calc\_hab&rev=1613752614

Last update: 2021/02/19 17:36

