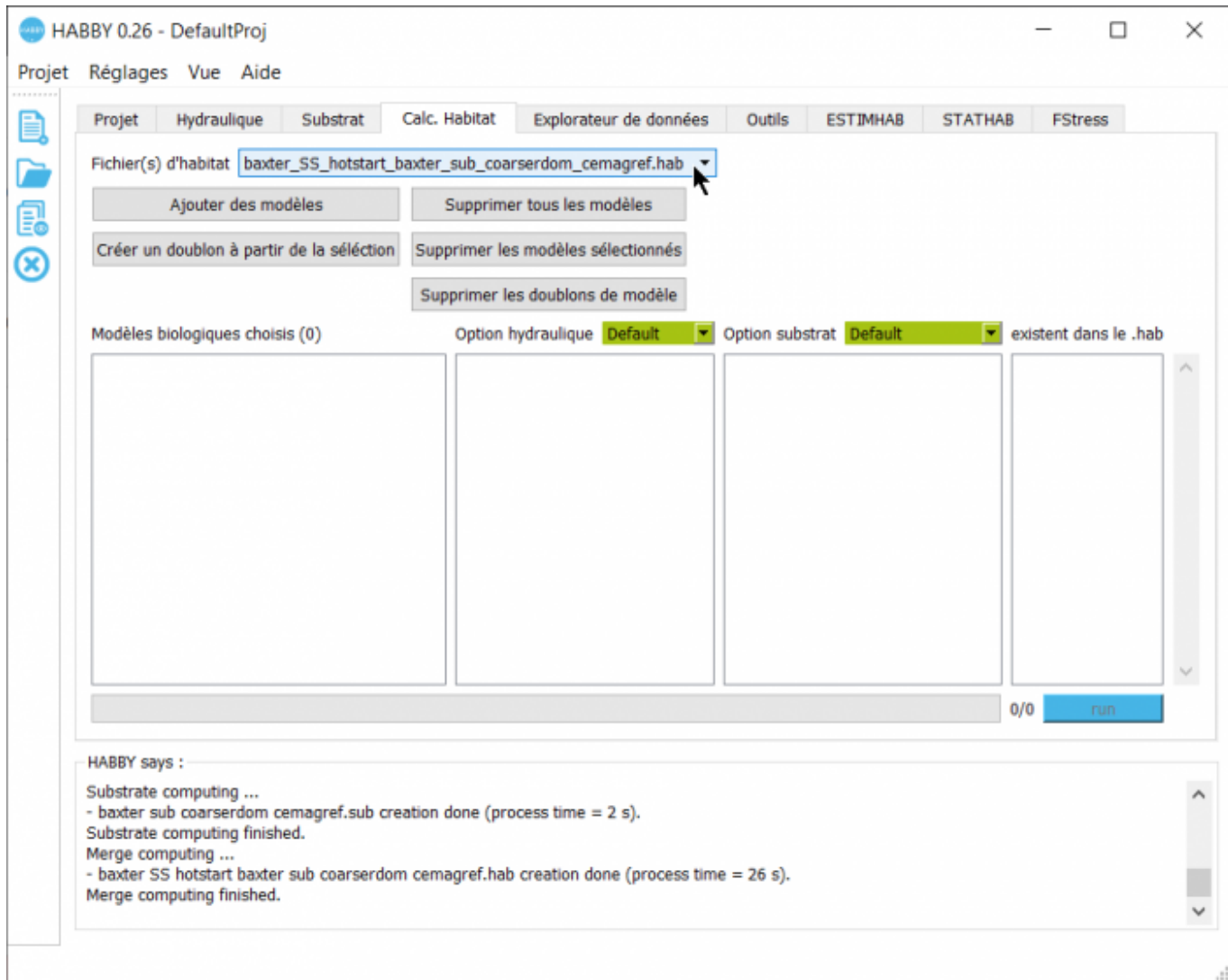


Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

Choix du fichier habitat .hab

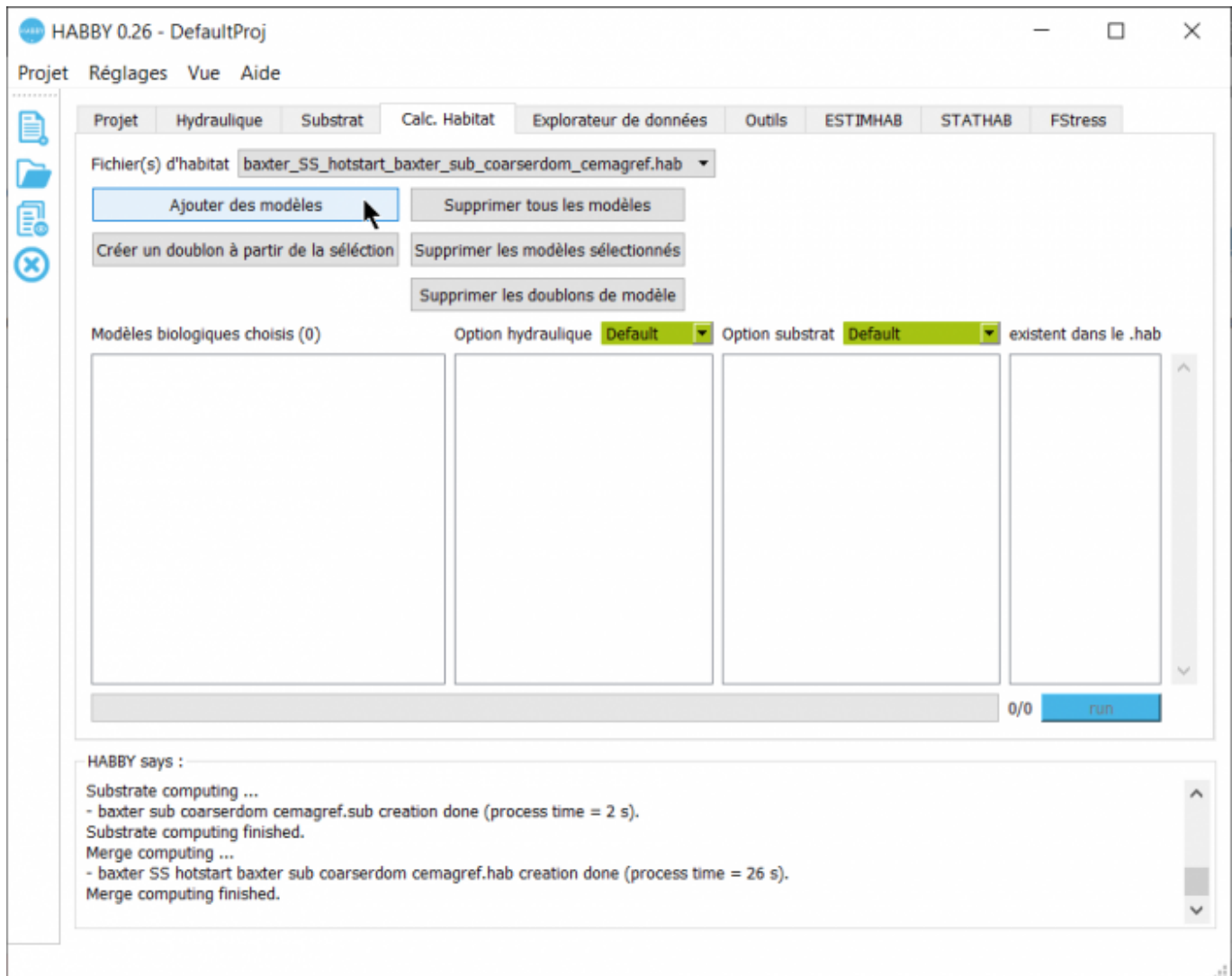
Dans l'onglet 'Calc. hab' de la fenêtre principale, sélectionnez un fichier habitat .hab dans la liste.



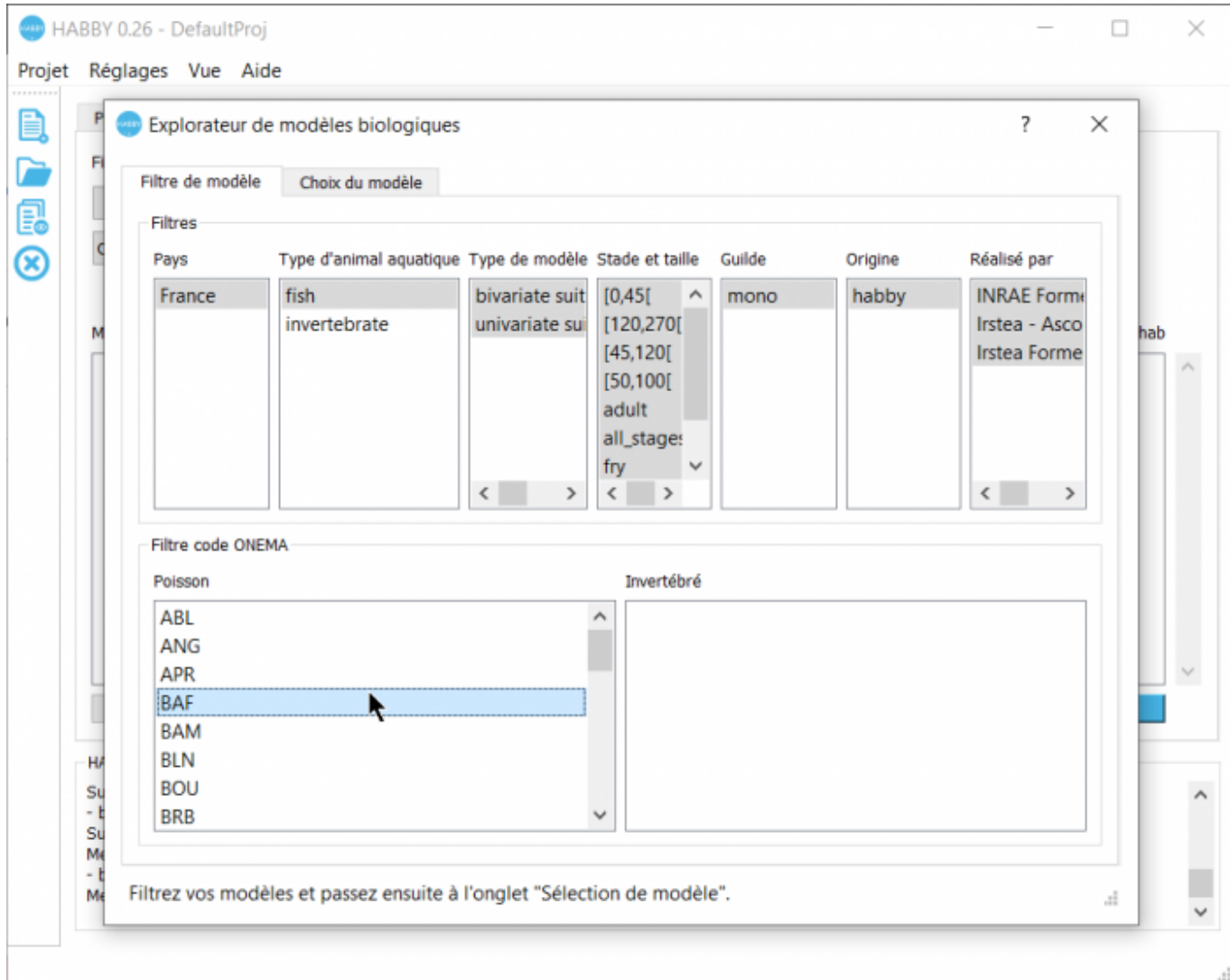
L'explorateur de modèles biologiques

Choisissez des modèles biologiques en ouvrant l'explorateur de modèle biologique.

Last update: 2021/02/19 fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613752990 17:43



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



Dans ce deuxième onglet 'Choix du modèle' de la fenêtre 'Explorateur de modèles biologiques', 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 pour le(s) ajouter à l'onglet 'Calc. hab' 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.

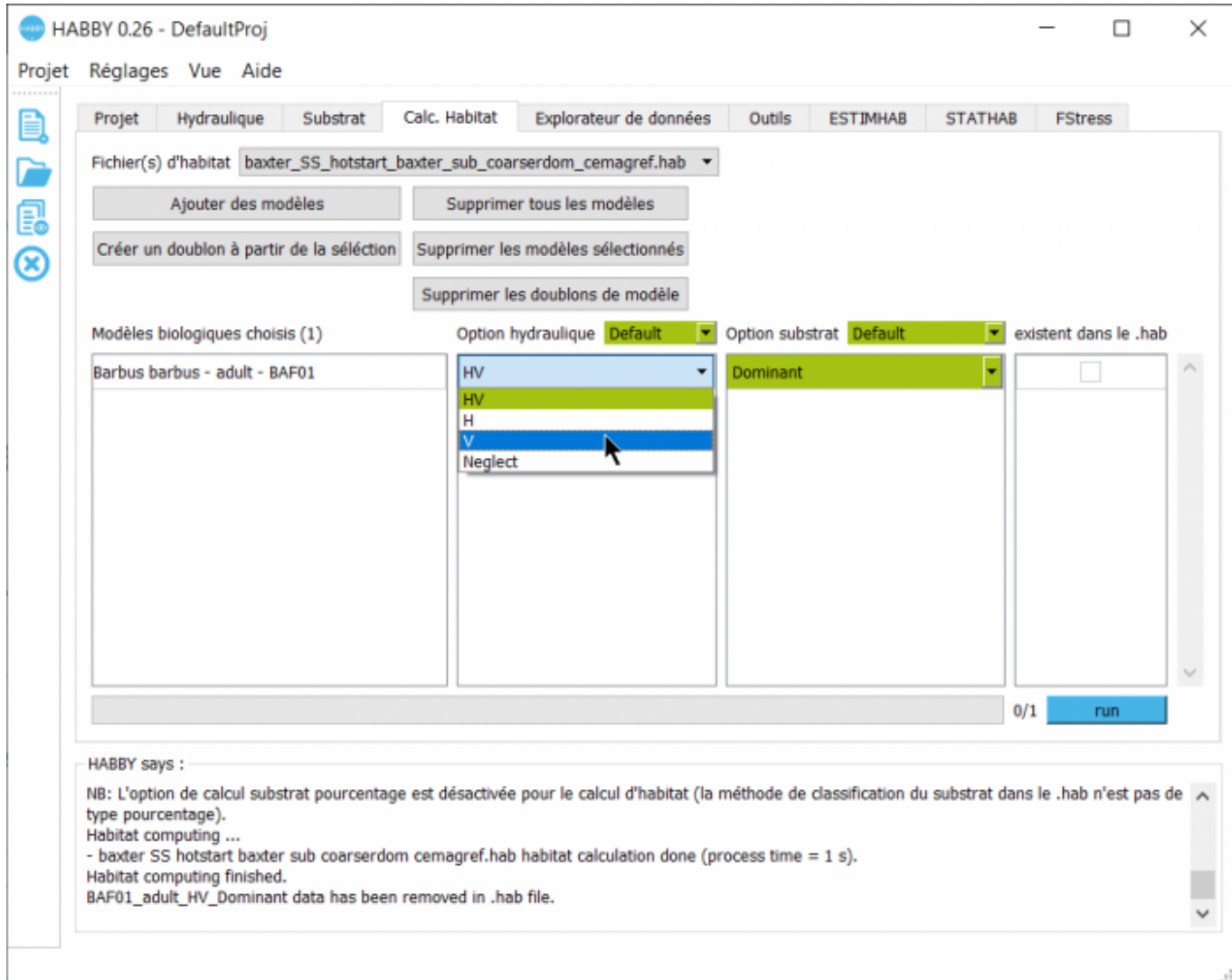


Valider les modèles sélectionnés Fermer

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

Choix des options de calcul

Ces options de calcul sont disponibles 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

Last update: 2021/02/19 17:43
fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613752990

HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Fichier(s) d'habitat baxter_SS_hotstart_baxter_sub_coarserdom_cemagref.hab

Ajouter des modèles Supprimer tous les modèles

Créer un double à partir de la sélection Supprimer les modèles sélectionnés

Supprimer les doublons de modèle

Modèles biologiques choisis (1)

Barbus barbus - adult - BAF01	Option hydraulique Default	Option substrat Default	existent dans le .hab
	HV	Dominant	

0/1 run

HABBY says :

Substrate computing finished.
Merge computing ...
- baxter_SS hotstart baxter sub coarserdom cemagref.hab creation done (process time = 26 s).
Merge computing finished.
NB: L'option de calcul substrat pourcentage est désactivée pour le calcul d'habitat (la méthode de classification du substrat dans le .hab n'est pas de type pourcentage).

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

Permanent link:
https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613752990

Last update: **2021/02/19 17:43**

