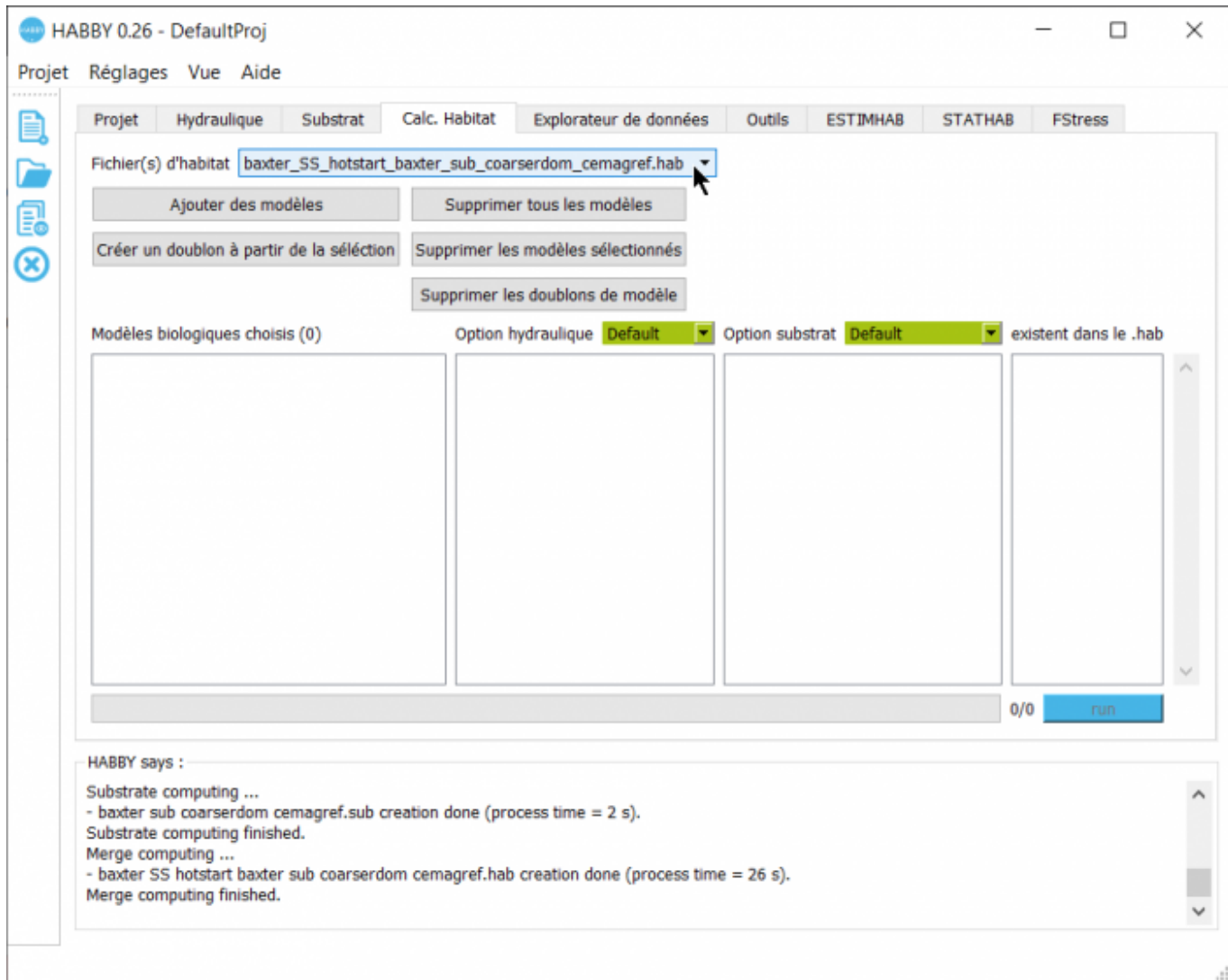


Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

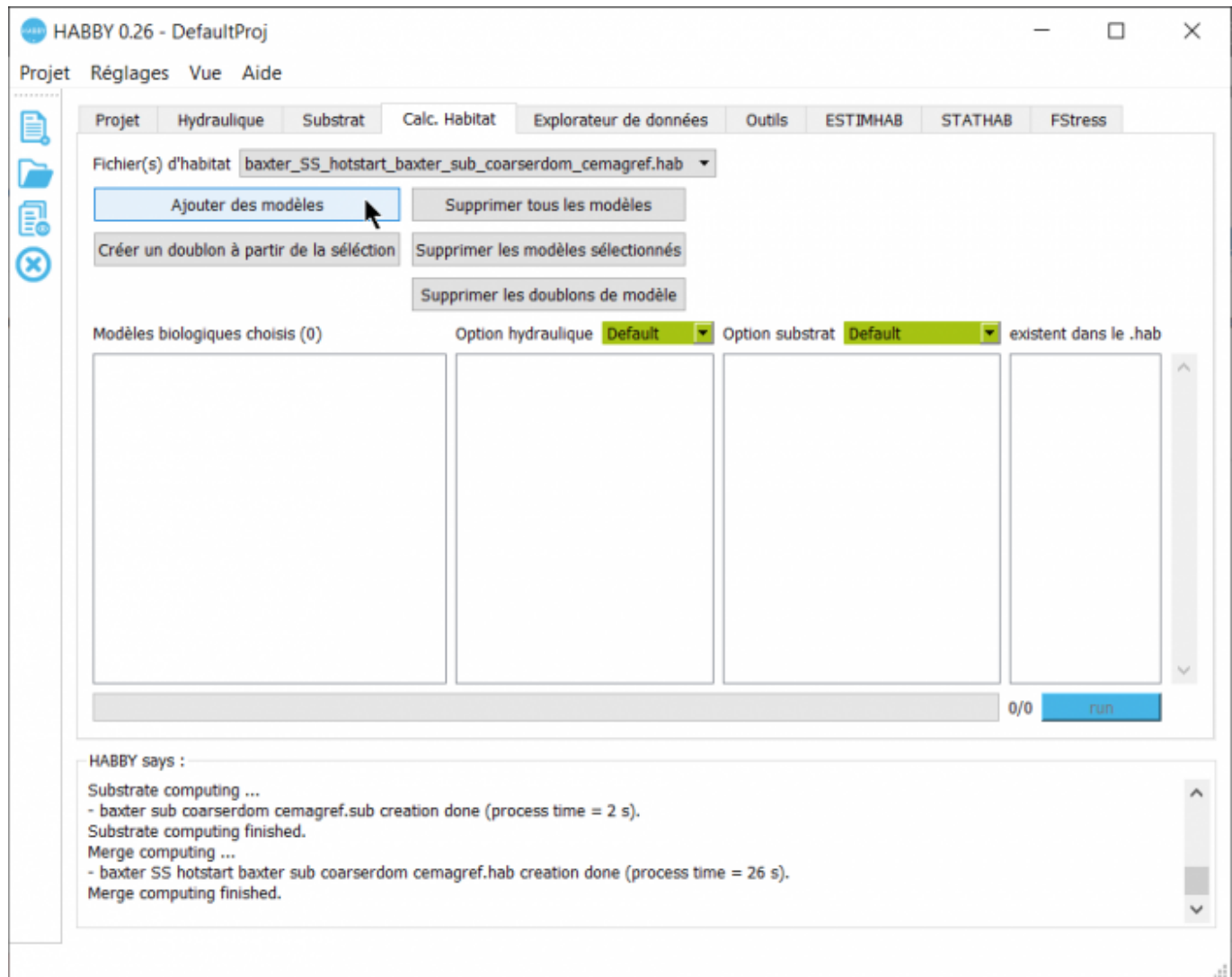
Choix du fichier habitat .hab

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

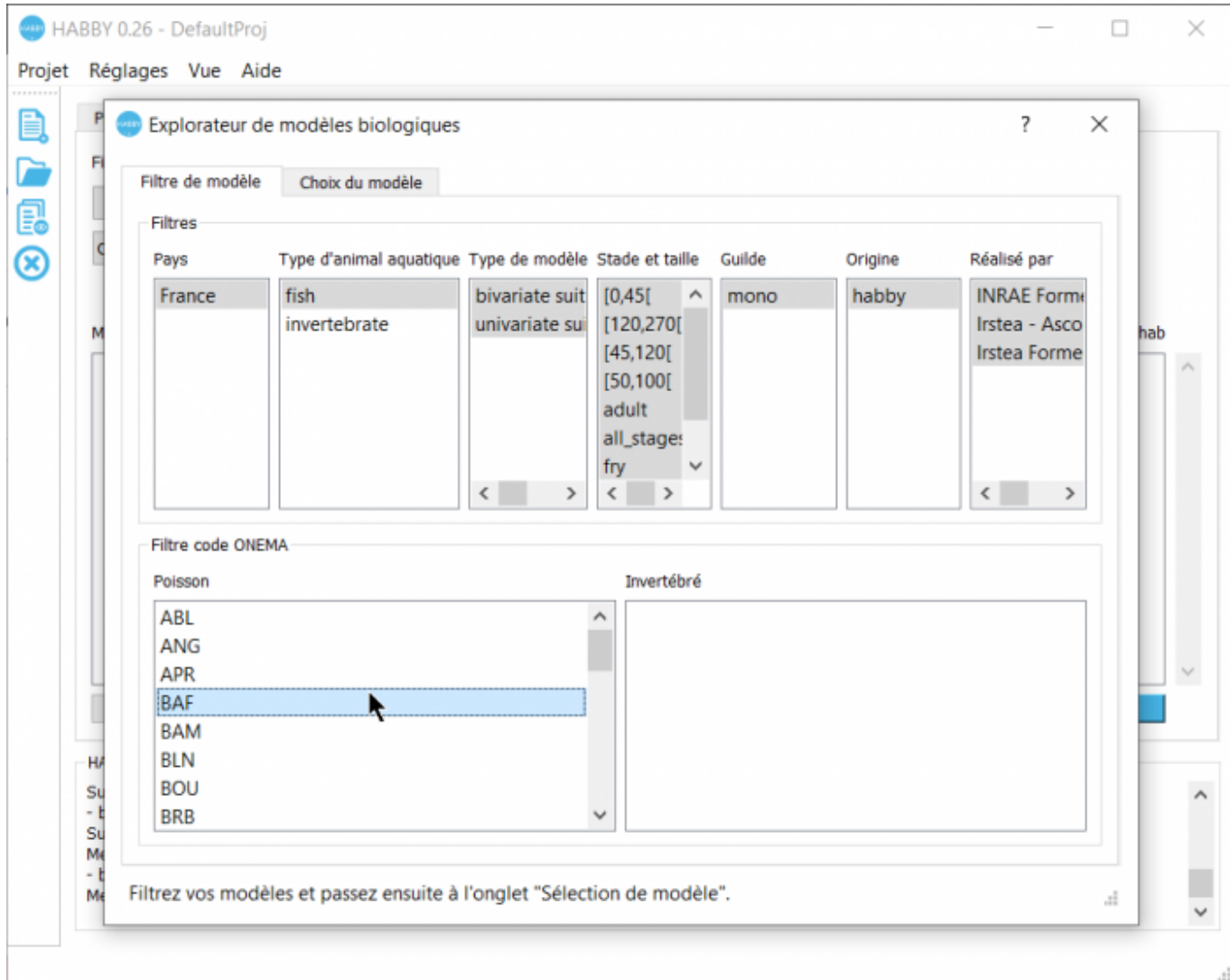


L'explorateur de modèles biologiques

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', glissez-déposez 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.

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

Code ONEMA: BAF

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.

Afficher les courbes de préférences

Montrer l'hydrosignature

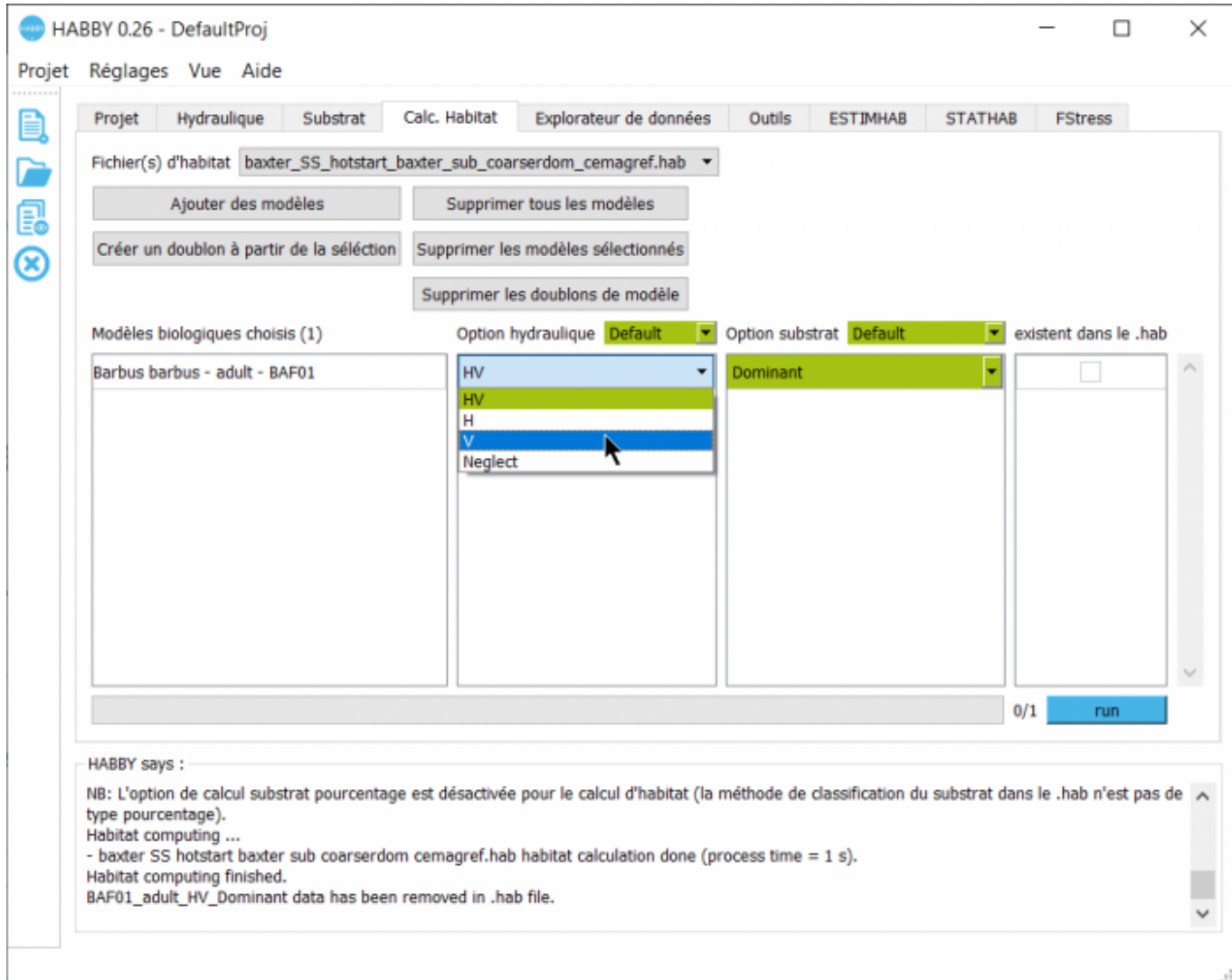
Barbus barbus

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 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

Last update: 2021/02/19 17:36
fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613752614

HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Projet Hydraulique Substrat Calc. Habitat Explorateur de données Outils ESTIMHAB STATHAB FStress

Fichier(s) d'habitat baxter_SS_hotstart_baxter_sub_coarserdom_cemagref.hab

Ajouter des modèles Supprimer tous les modèles

Créer un doublon 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=1613752614

Last update: **2021/02/19 17:36**

