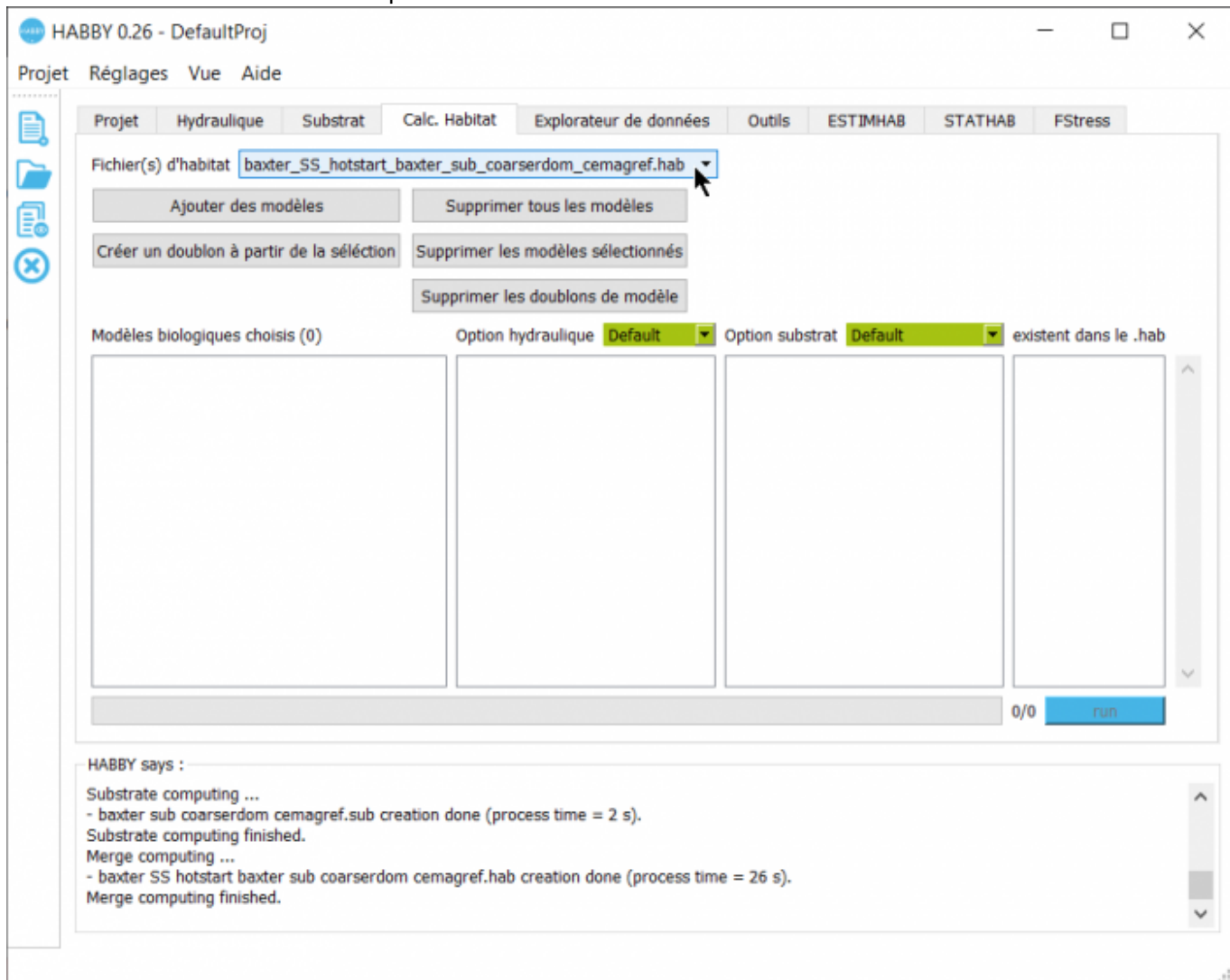


Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

Choix du fichier habitat .hab

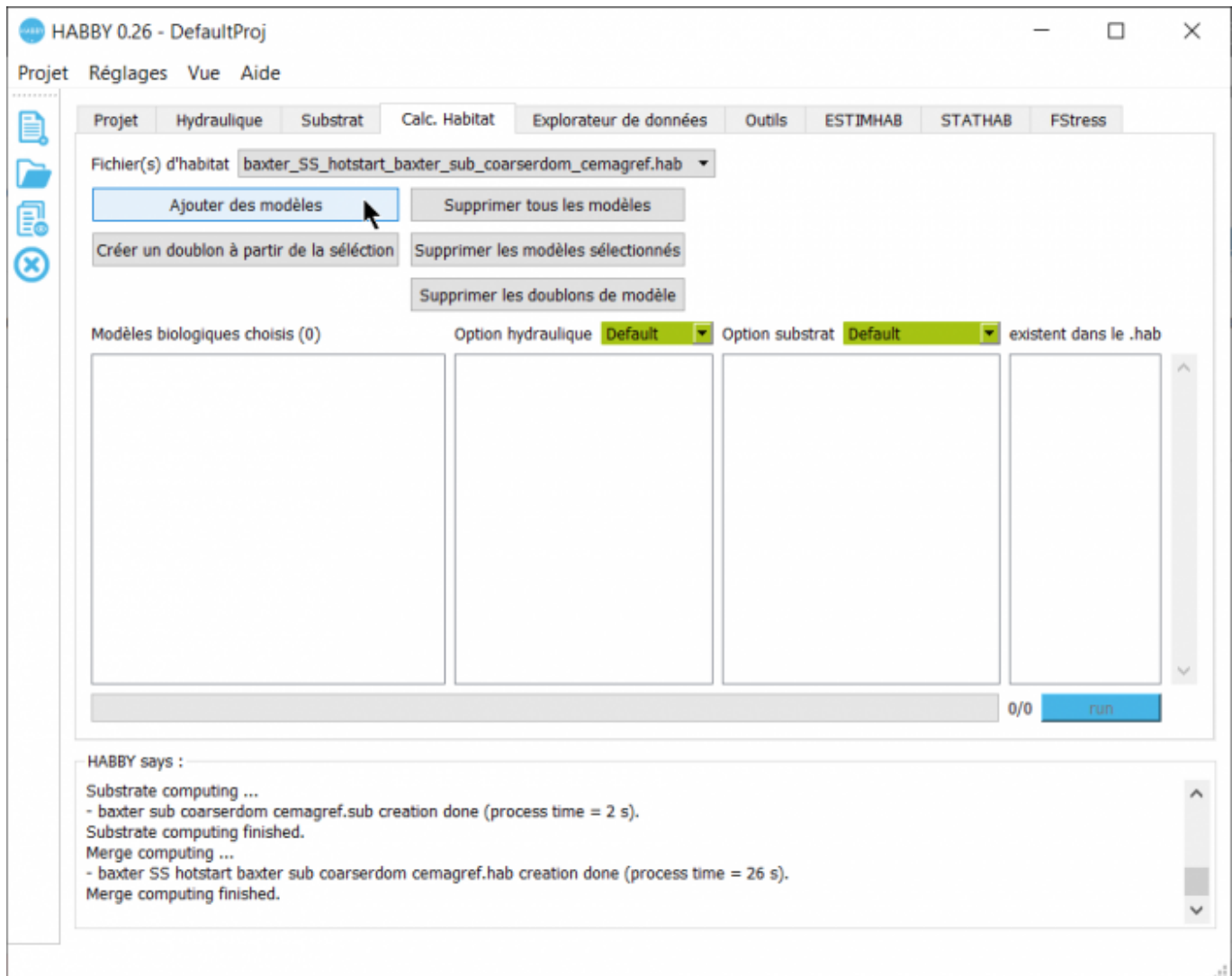
Réalisez des calculs d'habitat à partir d'un fichier habitat souhaité.



L'explorateur de modèles biologiques

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

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=1613751960
17:26



HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Explorateur de modèles biologiques

Filtre de modèle Choix du modèle

Filtres

Pays	Type d'animal aquatique	Type de modèle	Stade et taille	Gilde	Origine	Réalisé par
France	fish invertebrate	bivariate suit univariate suit	[0,45[[120,270[[45,120[[50,100[adult all_stages: fry	mono	habby	INRAE Forme Irstea - Asco Irstea Forme

Filtre code ONEMA

Poisson Invertébré

ABL	
ANG	
APR	
BAF	
BAM	
BLN	
BOU	
BRB	

Filtrez vos modèles et passez ensuite à l'onglet "Sélection de modèle".

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.

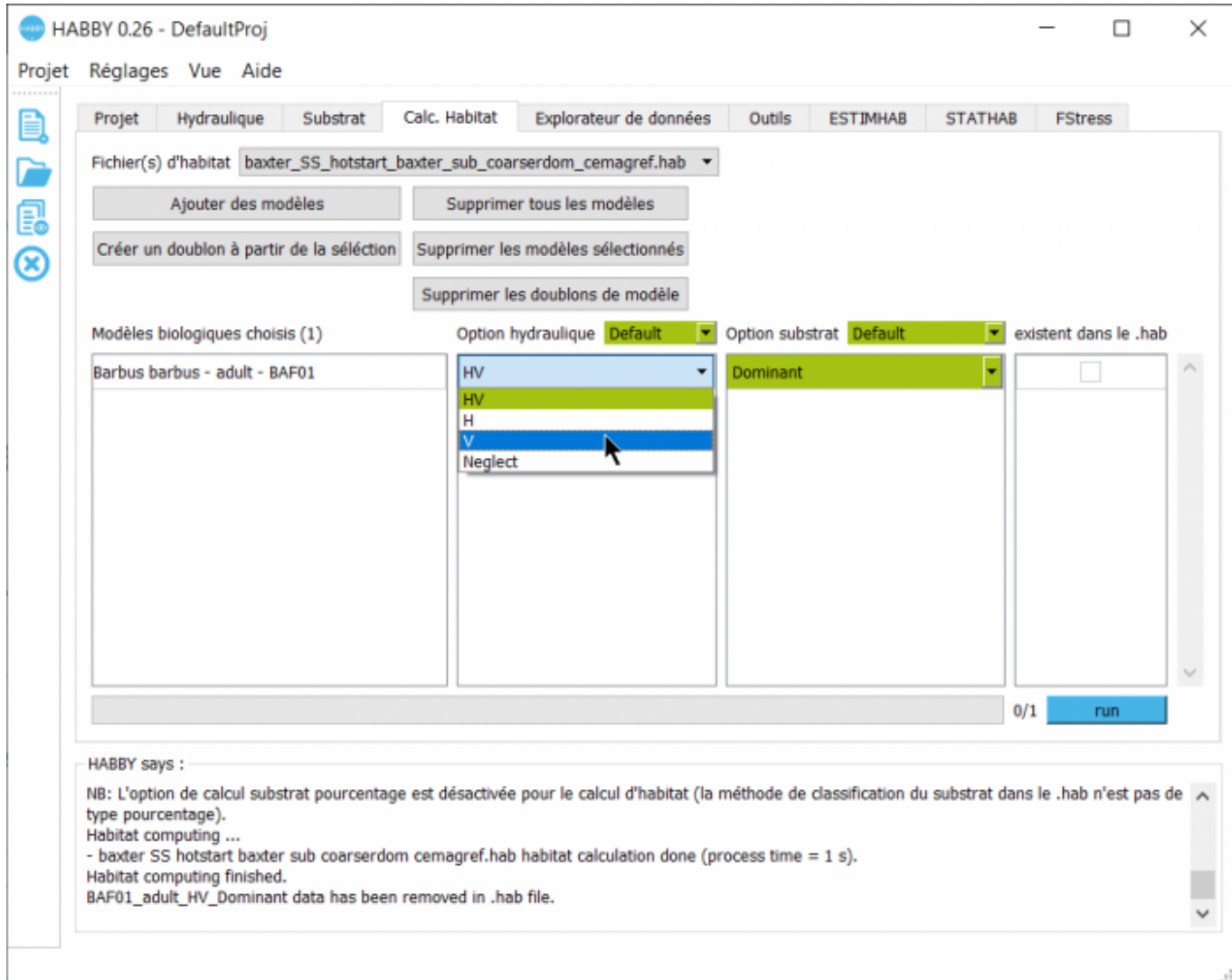


Valider les modèles sélectionnés Fermer

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 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 17:26
fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613751960

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 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=1613751960

Last update: **2021/02/19 17:26**

