

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

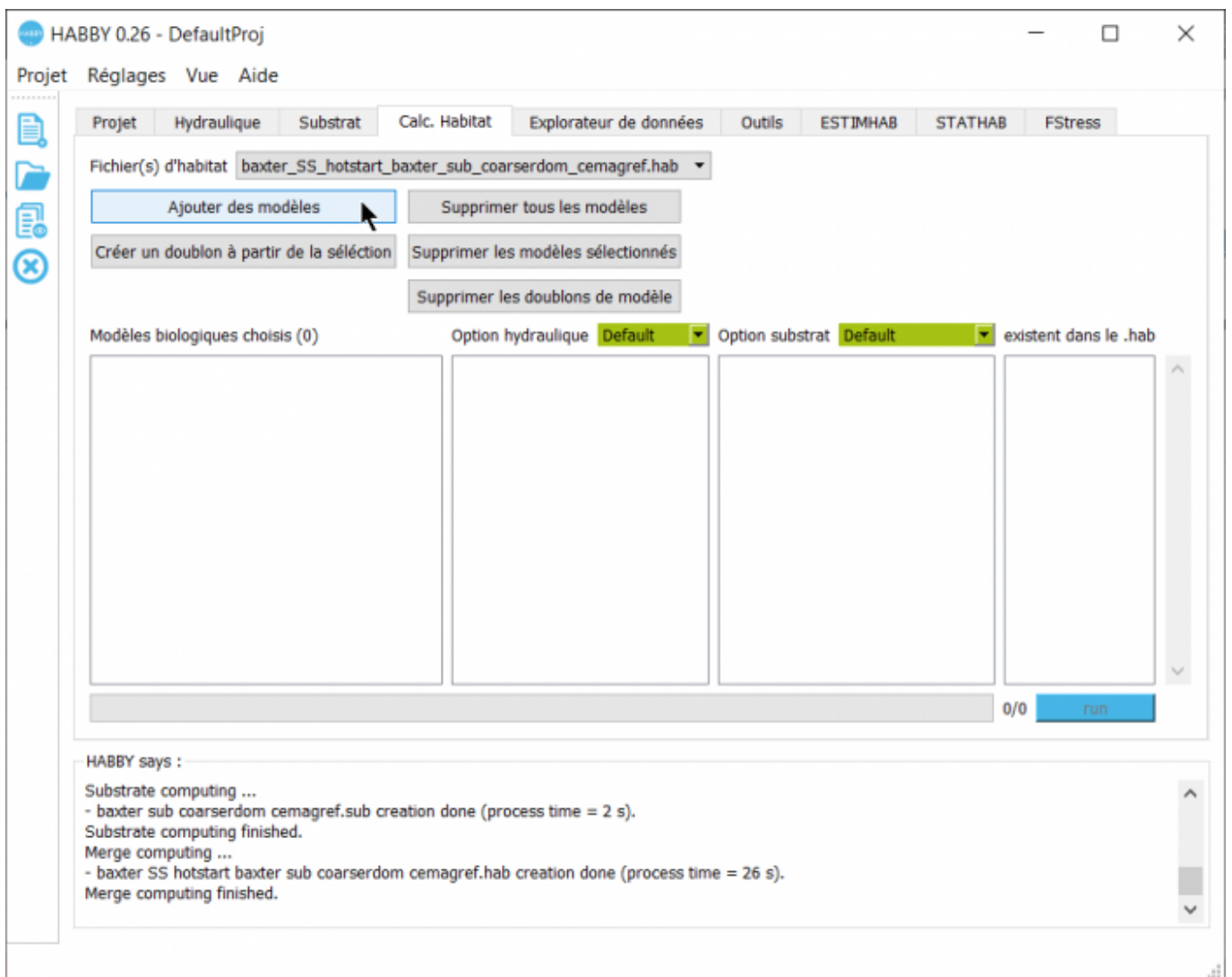
## Choix du fichier habitat .hab

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



## L'explorateur de modèles biologiques

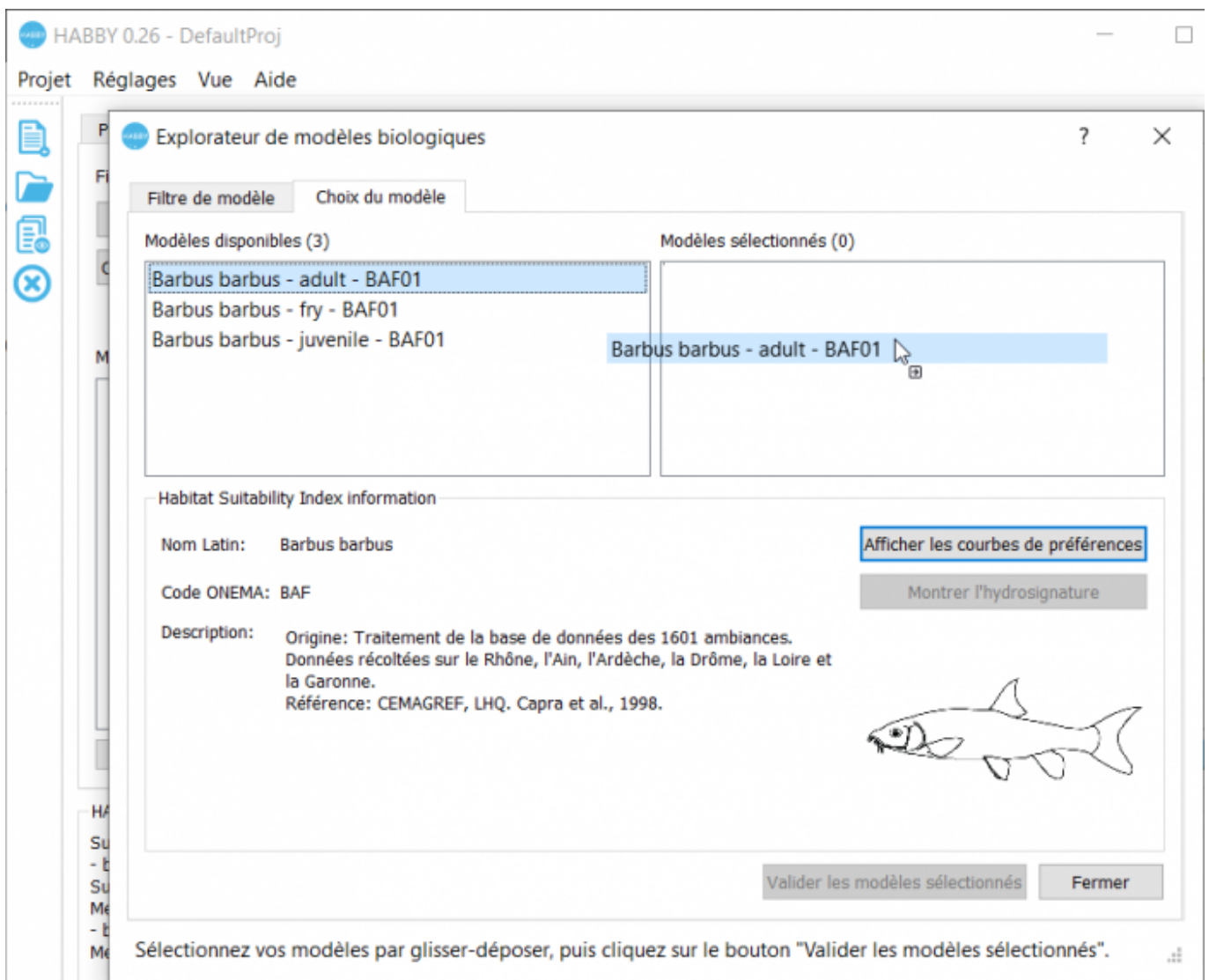
Choisissez des modèles biologiques à partir de l'explorateur de modèle biologique et de son filtre.



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'.

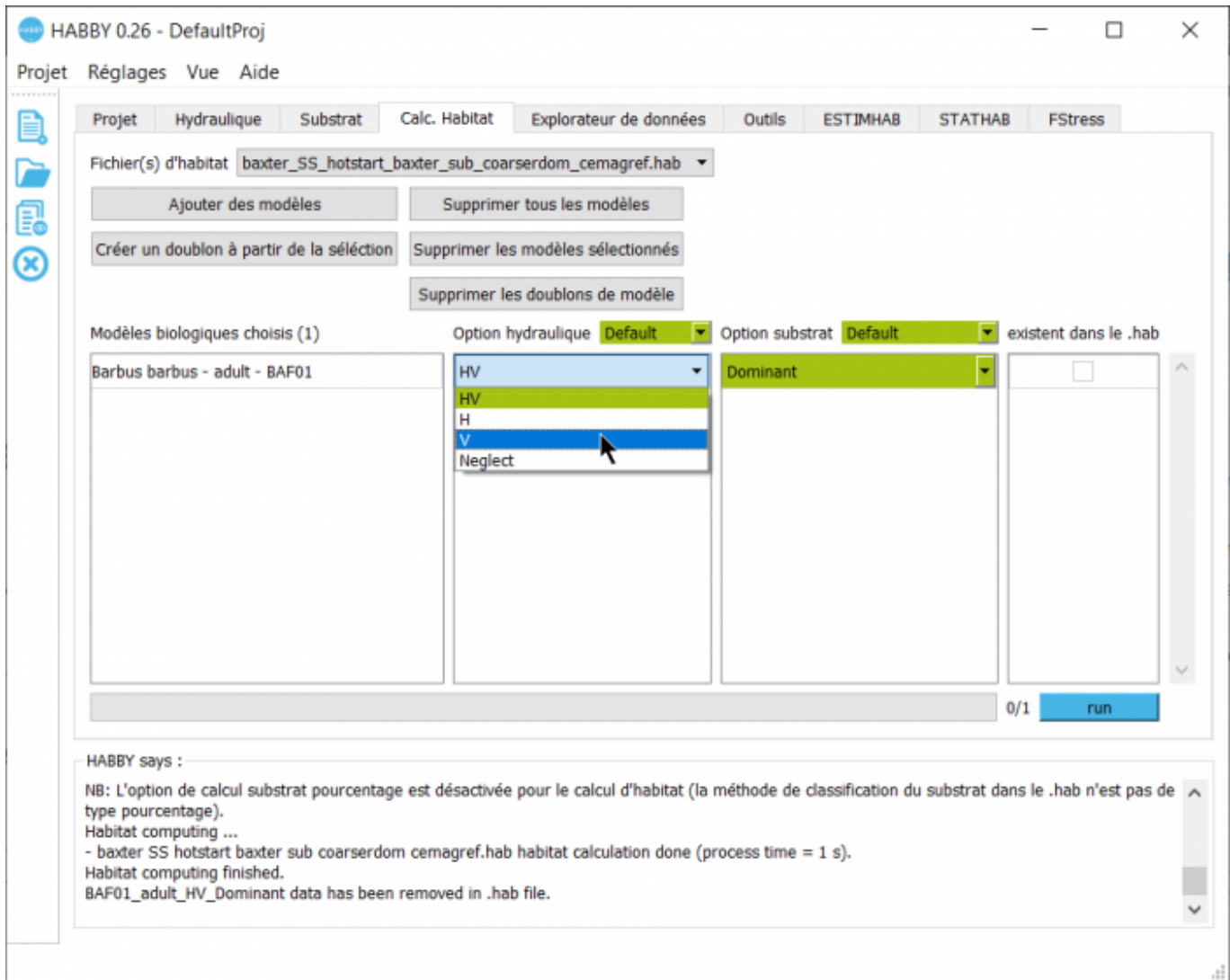


Dans ce deuxième onglet 'Choix du modèle' de la fenêtre 'Explorateur de modèle biologique', glissez-déposez le(s) modèle(s) dans la liste de droite puis validez pour le(s) ajouter à la fenêtre principale. Il est possible de visualiser les modèles biologiques en graphique ainsi que leur hydrosignature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

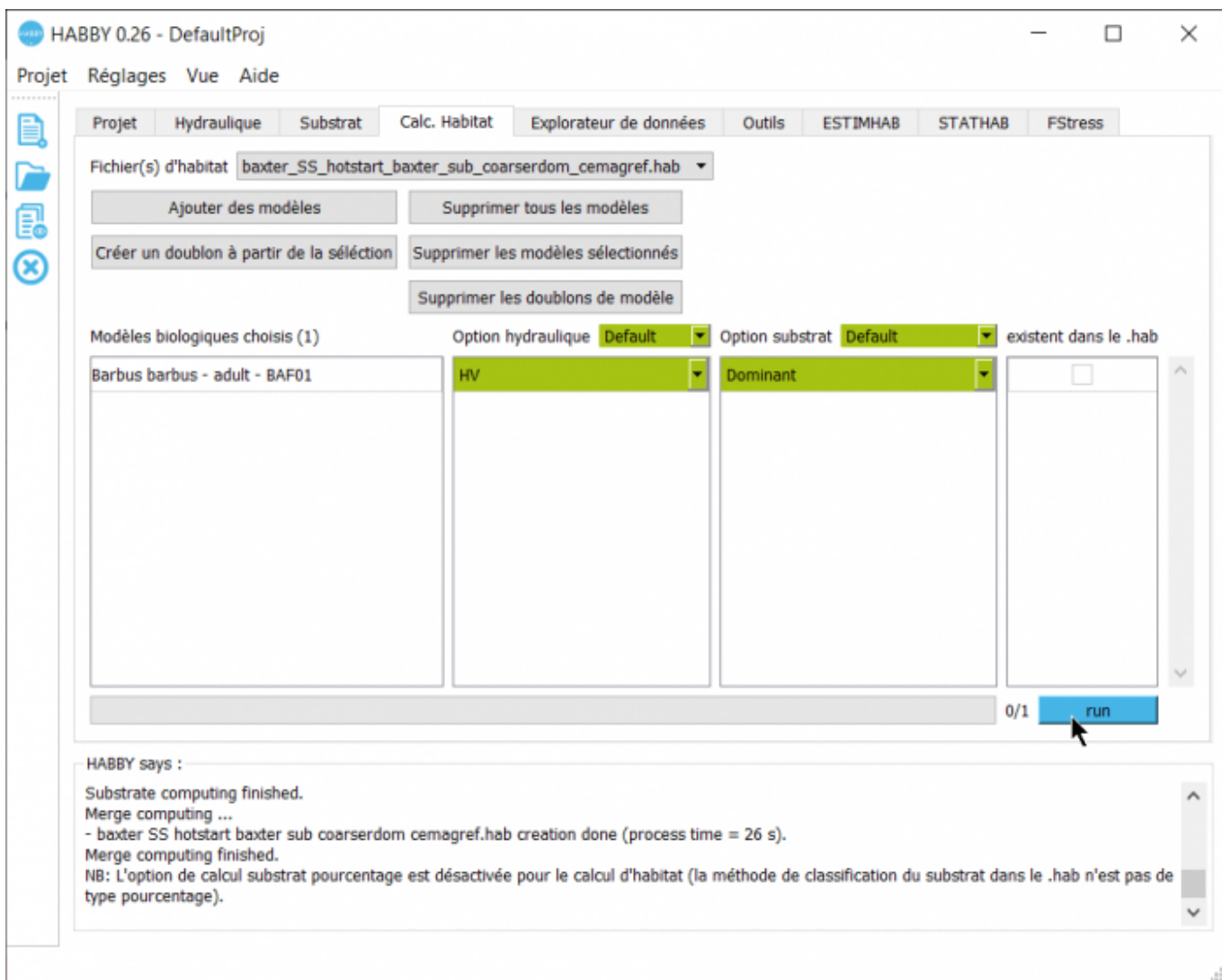


## Choix des options de calcul

Ces options de calcul sont disponibles pour chaque modèle sélectionné et permettent de tester l'influence de chaque variable d'hydraulique. Il est conseillé de laisser les valeurs par défaut (en vert).



## Calcul



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) Option hydraulique Default Option substrat Default existent dans le .hab

Modèle	Option hydraulique	Option substrat	Existent dans le .hab
Barbus barbus - adult - BAF01	HV	Dominant	<input type="checkbox"/>

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=1613752529](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613752529)

Last update: 2021/02/19 17:35

