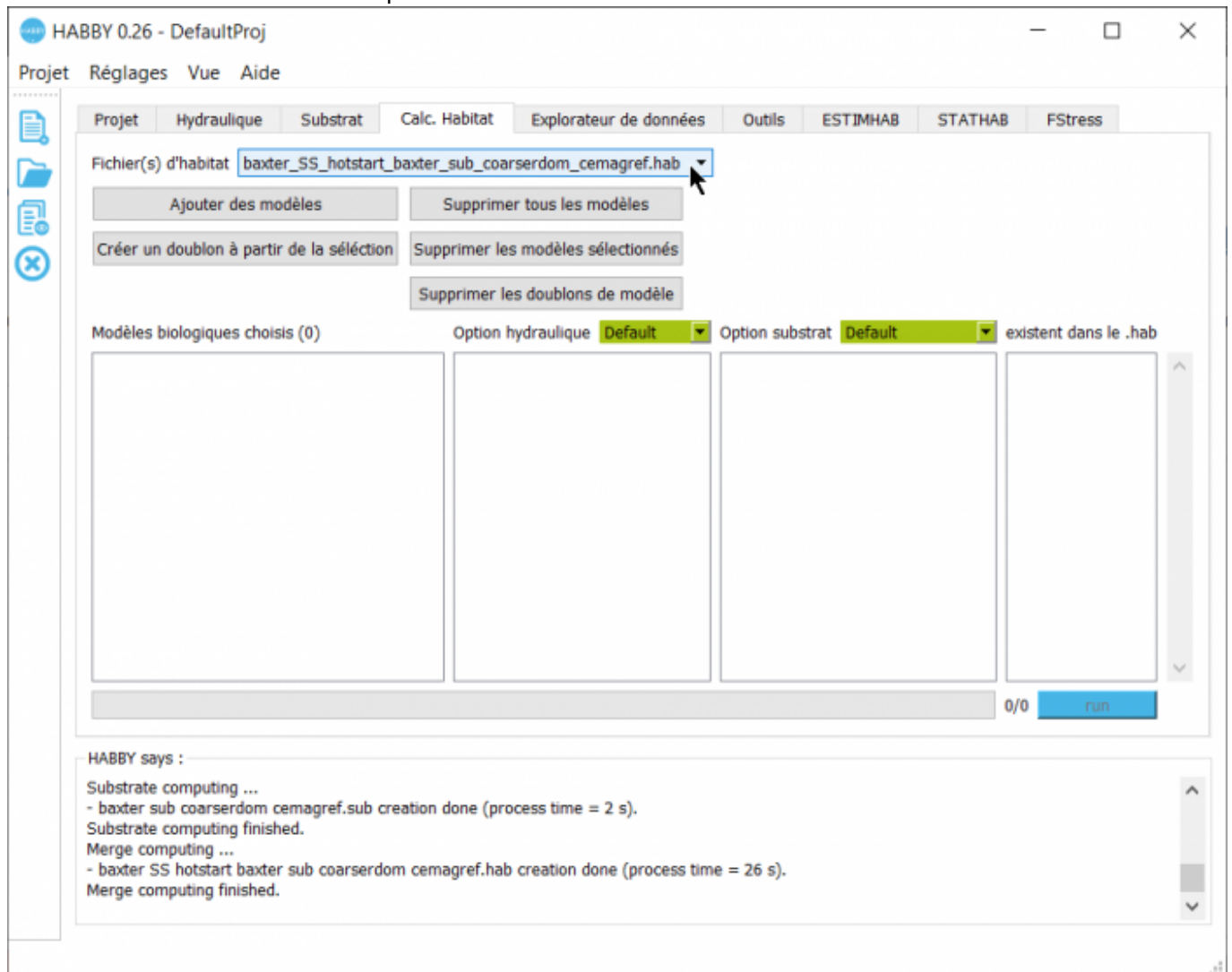


# Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

## Choix du fichier habitat .hab

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



## L'explorateur de modèles biologiques

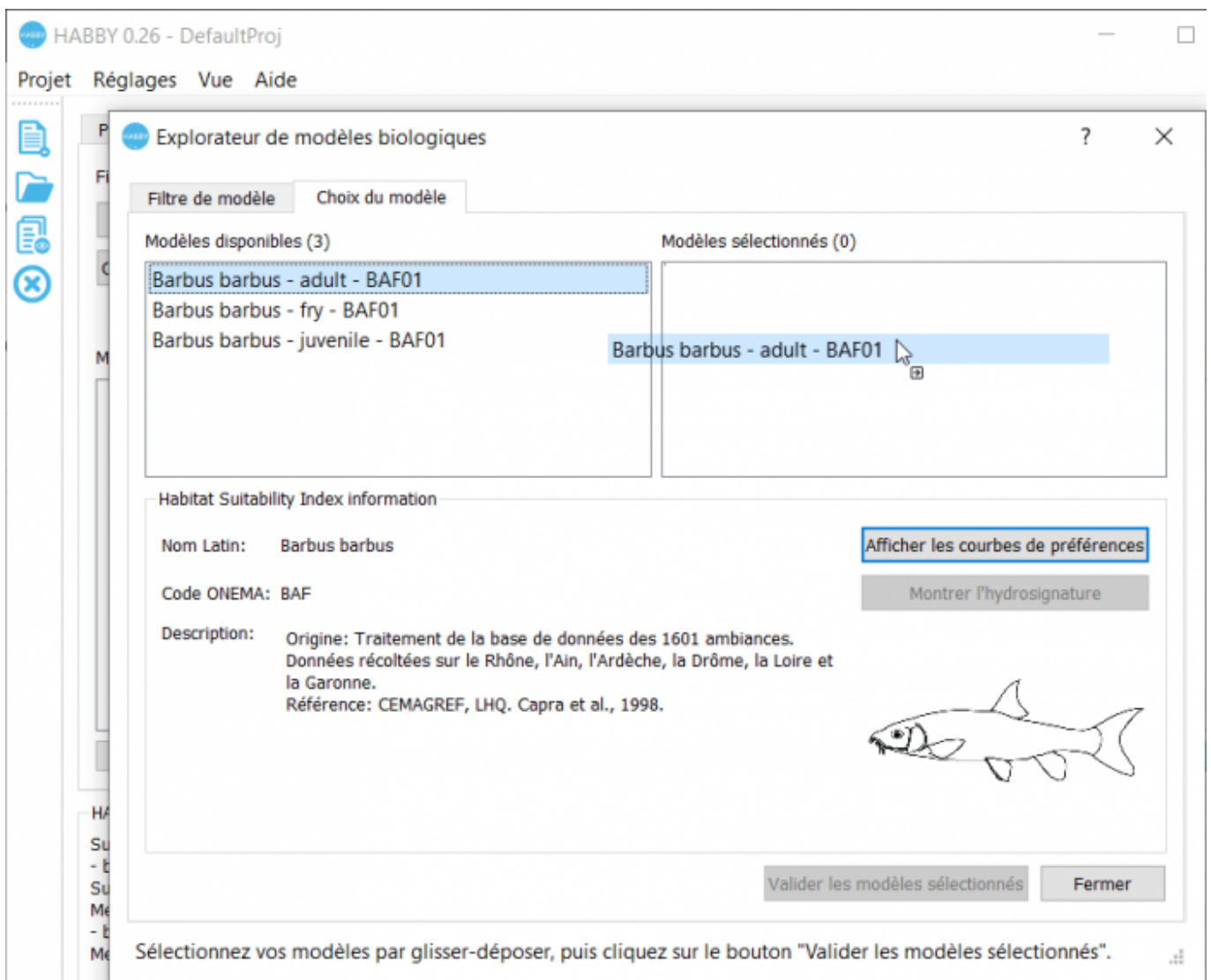
Choisissez des modèles biologiques à partir de l'explorateur de modèle biologique et de son filtre.

The screenshot shows the HABBY 0.26 software interface. The window title is "HABBY 0.26 - DefaultProj". The menu bar includes "Projet", "Réglages", "Vue", and "Aide". The main menu has tabs for "Projet", "Hydraulique", "Substrat", "Calc. Habitat", "Explorateur de données", "Outils", "ESTIMHAB", "STATHAB", and "FStress". The "Calc. Habitat" tab is active, showing a file list with "Fichier(s) d'habitat" set to "baxter\_SS\_hotstart\_baxter\_sub\_coarserdom\_cemagref.hab". There are buttons for "Ajouter des modèles", "Supprimer tous les modèles", "Créer un doublon à partir de la sélection", "Supprimer les modèles sélectionnés", and "Supprimer les doublons de modèle". Below this, there are dropdown menus for "Option hydraulique" (Default) and "Option substrat" (Default), followed by the text "existent dans le .hab". A progress bar shows "0/0" and a "run" button. At the bottom, a log window displays the following text:

```
HABBY says :  
Substrate computing ...  
- baxter sub coarserdom cemagref.sub creation done (process time = 2 s).  
Substrate computing finished.  
Merge computing ...  
- baxter SS hotstart baxter sub coarserdom cemagref.hab creation done (process time = 26 s).  
Merge computing finished.
```



Glissez-déposez le(s) modèle(s) dans la liste de droite puis validez pour le(s) ajouter à la fenêtre principale.



Dans ce deuxième onglet de la fenêtre de l'explorateur de modèle biologique, il est possible de visualiser les modèles biologiques en graphique ainsi que son 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).

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

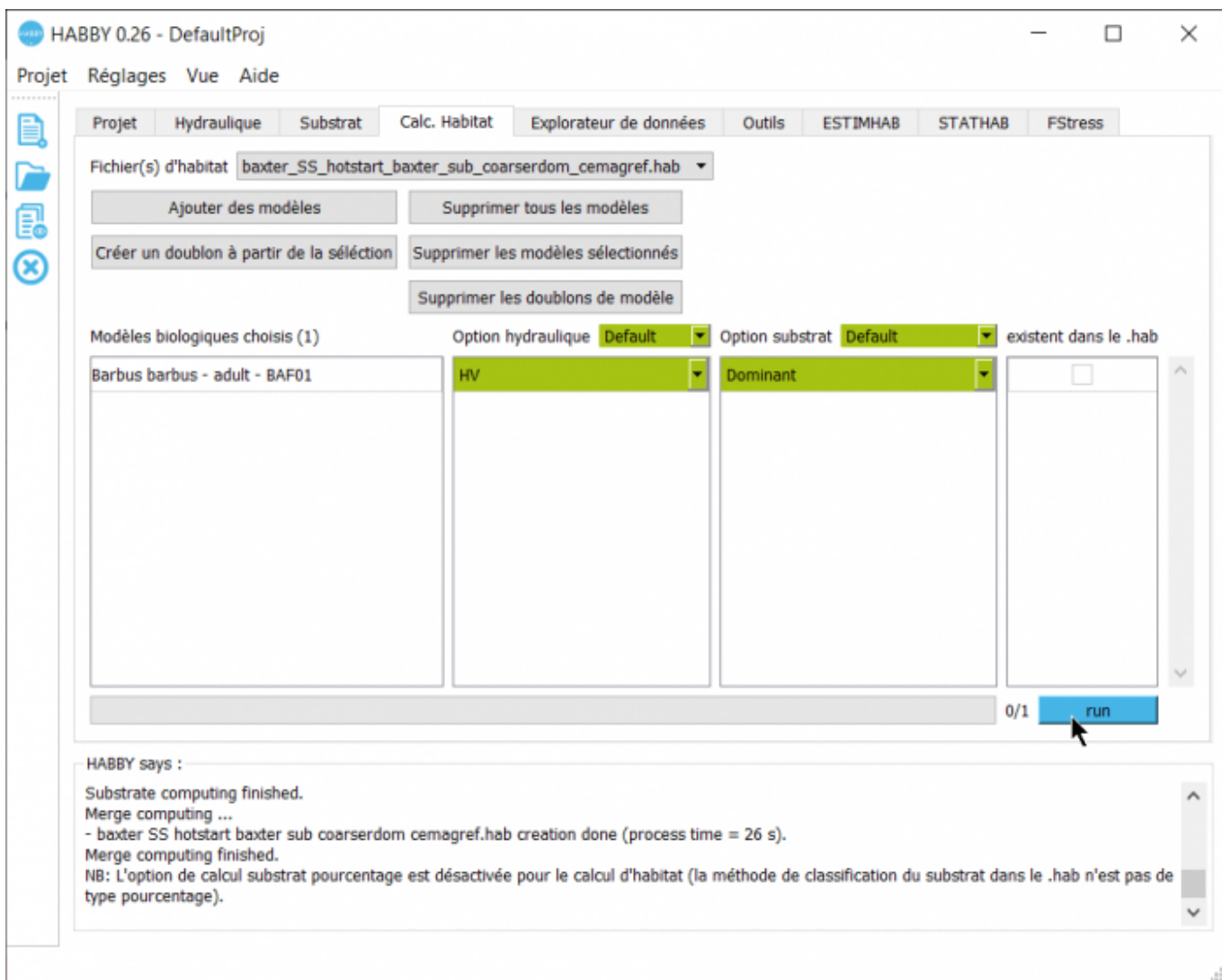
Modèles biologiques choisis (1) Option hydraulique Default Option substrat Default existent dans le .hab

Barbus barbus - adult - BAF01	HV HV H V Neglect	Dominant	<input type="checkbox"/>
-------------------------------	-------------------------------	----------	--------------------------

0/1 run

HABBY says :  
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).  
Habitat computing ...  
- baxter SS hotstart baxter sub coarserdom cemagref.hab habitat calculation done (process time = 1 s).  
Habitat computing finished.  
BAF01\_adult\_HV\_Dominant data has been removed in .hab file.

## Calcul



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=1613752179](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613752179)

Last update: 2021/02/19 17:29

