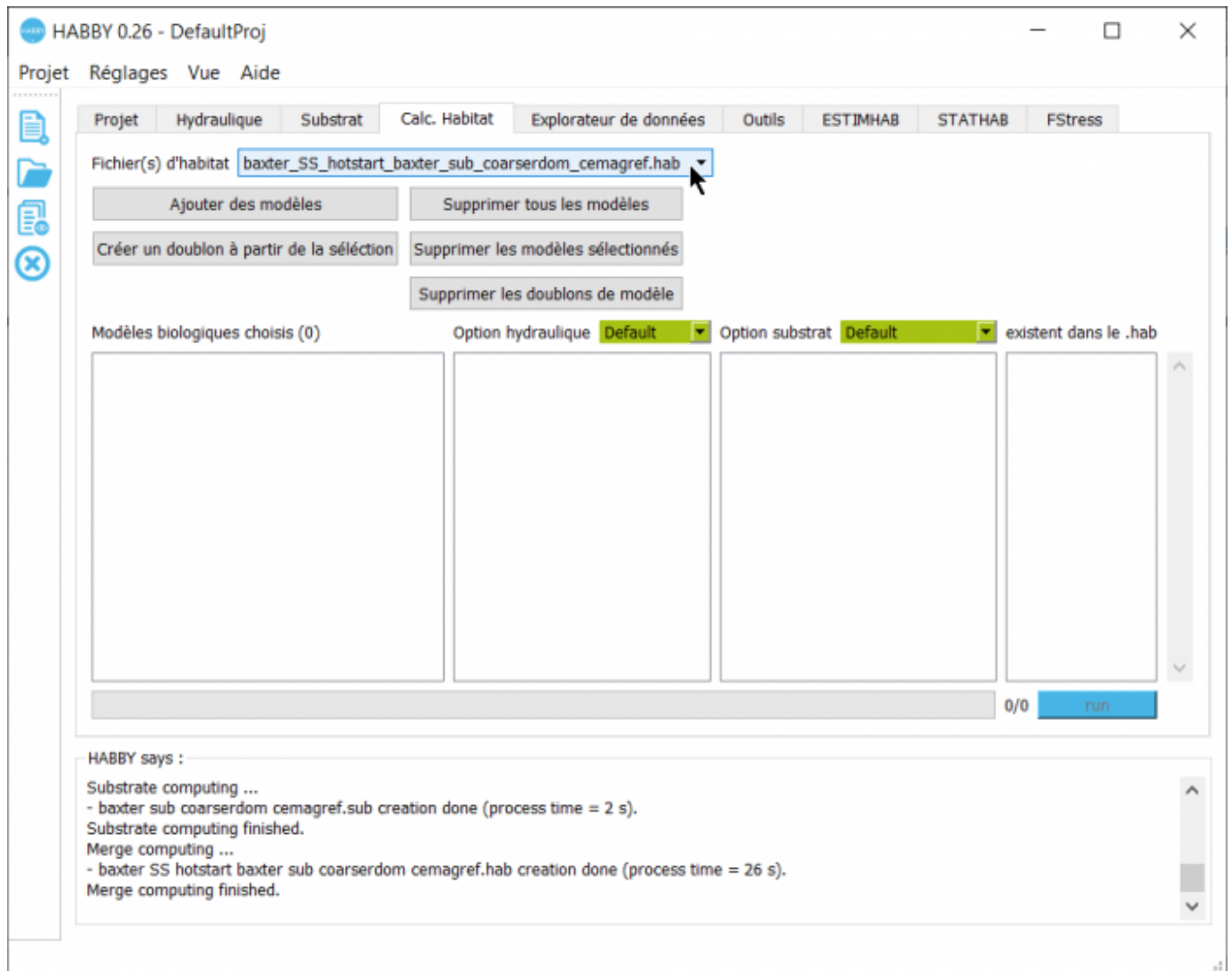


# Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

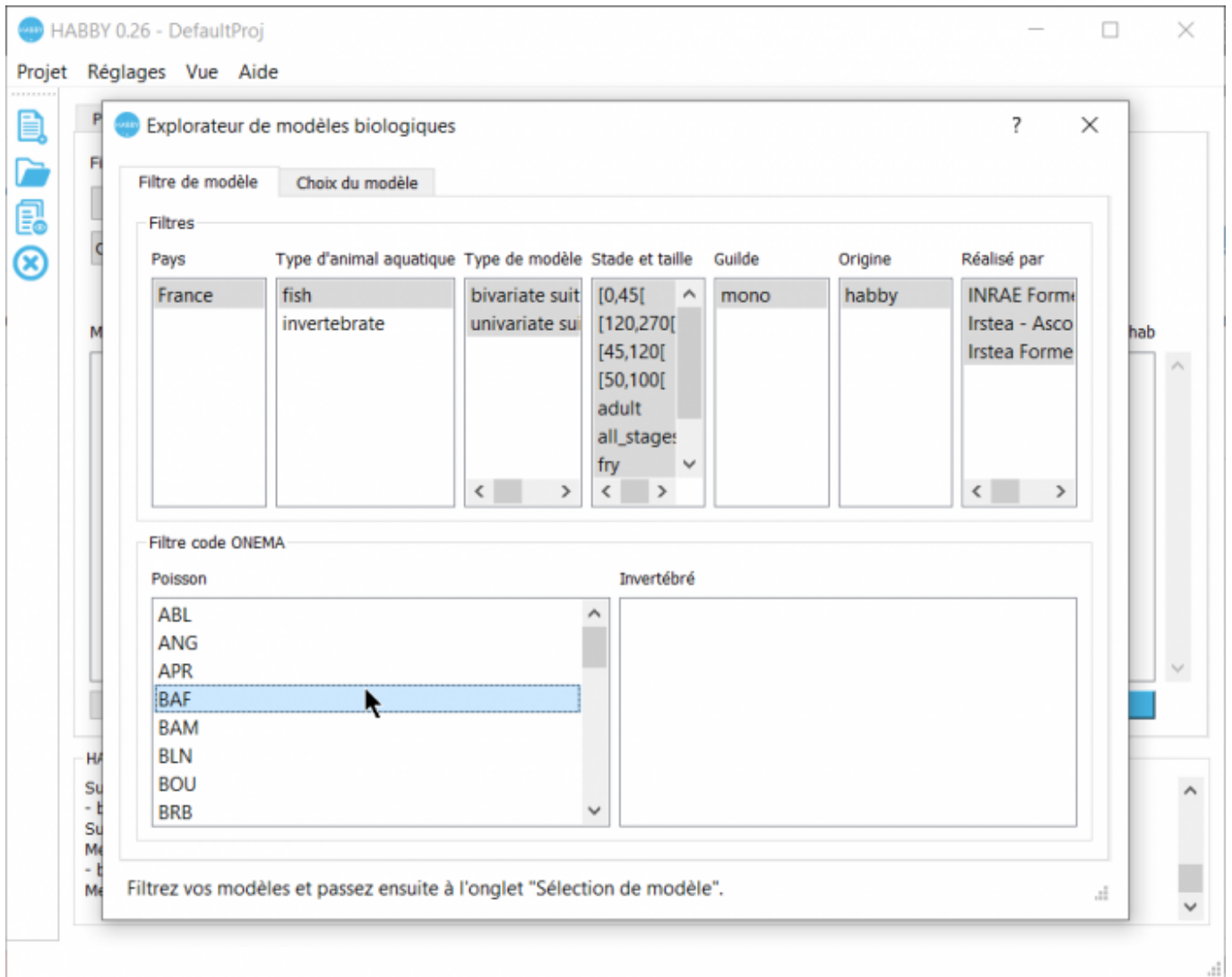
## Choix du fichier habitat .hab



## L'explorateur de modèles biologiques

The screenshot shows the HABBY 0.26 software interface. The window title is "HABBY 0.26 - DefaultProj". The main menu includes "Projet", "Réglages", "Vue", and "Aide". The "Calc. Habitat" tab is active, with other tabs like "Hydraulique", "Substrat", "Explorateur de données", "Outils", "ESTIMHAB", "STATHAB", and "FStress" visible. The "Fichier(s) d'habitat" dropdown shows "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 these are dropdowns for "Option hydraulique" (Default) and "Option substrat" (Default), followed by the text "existent dans le .hab". A "run" button is at the bottom right of the main area. The log window at the bottom shows 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.
```



HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Explorateur de modèles biologiques

Filtre de modèle Choix du modèle

Modèles disponibles (3)

- Barbus barbus - adult - BAF01
- Barbus barbus - fry - BAF01
- Barbus barbus - juvenile - BAF01

Modèles sélectionnés (0)

- Barbus barbus - adult - 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.

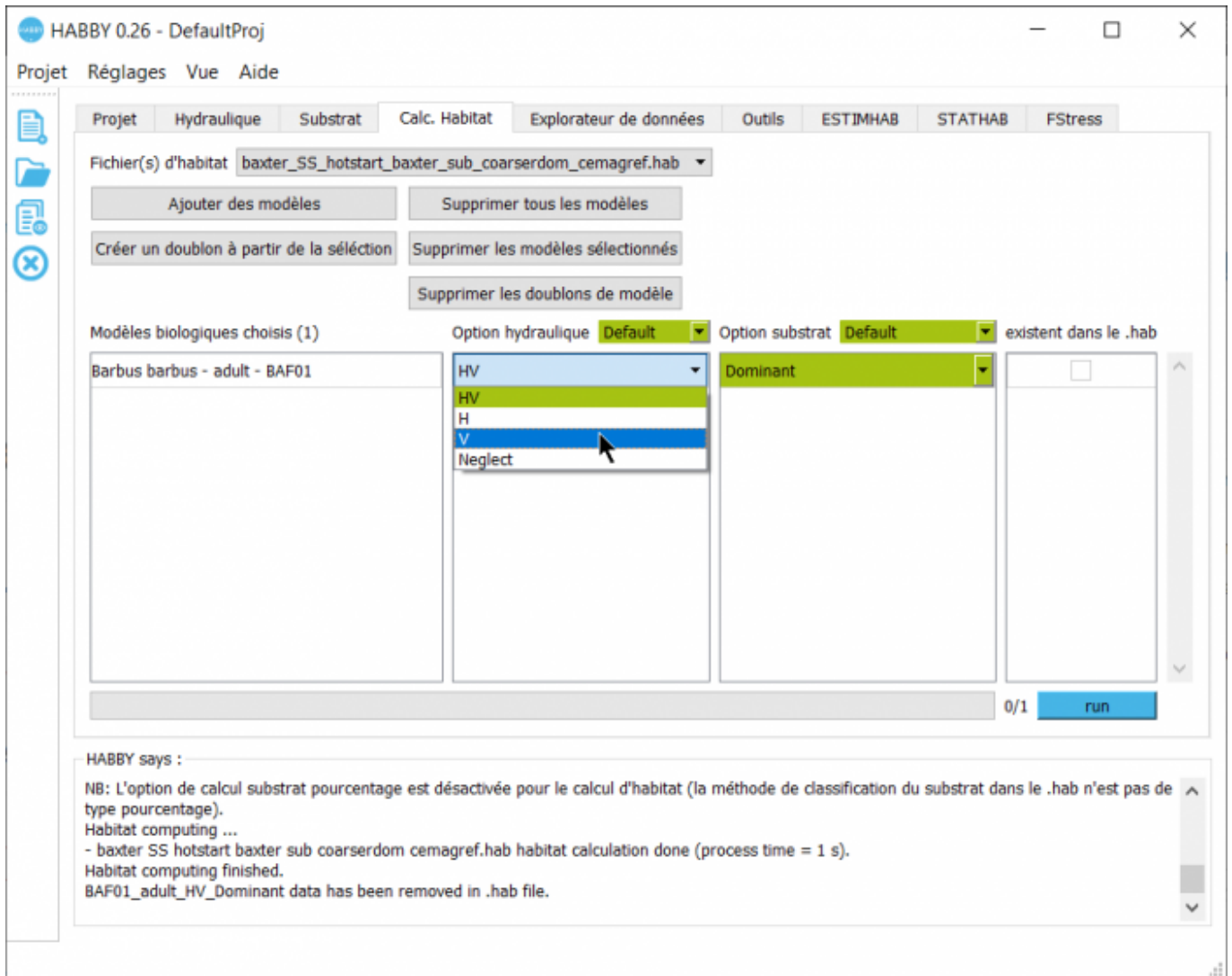
Afficher les courbes de préférences

Montrer l'hydrosignature

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



HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Projet Hydraulique Substrat **Calcul. 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 existant dans le .hab

Modèle	Option hydraulique	Option substrat	Case à cocher
Barbus barbus - adult - BAF01	HV	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/lib/tpl/bootstrap3-multilang/> - **HABBY**

Permanent link: [https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/doku.php?id=fr:guide\\_utilisateur:modeles\\_2d:calc\\_hab&rev=1613751561](https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613751561)

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

