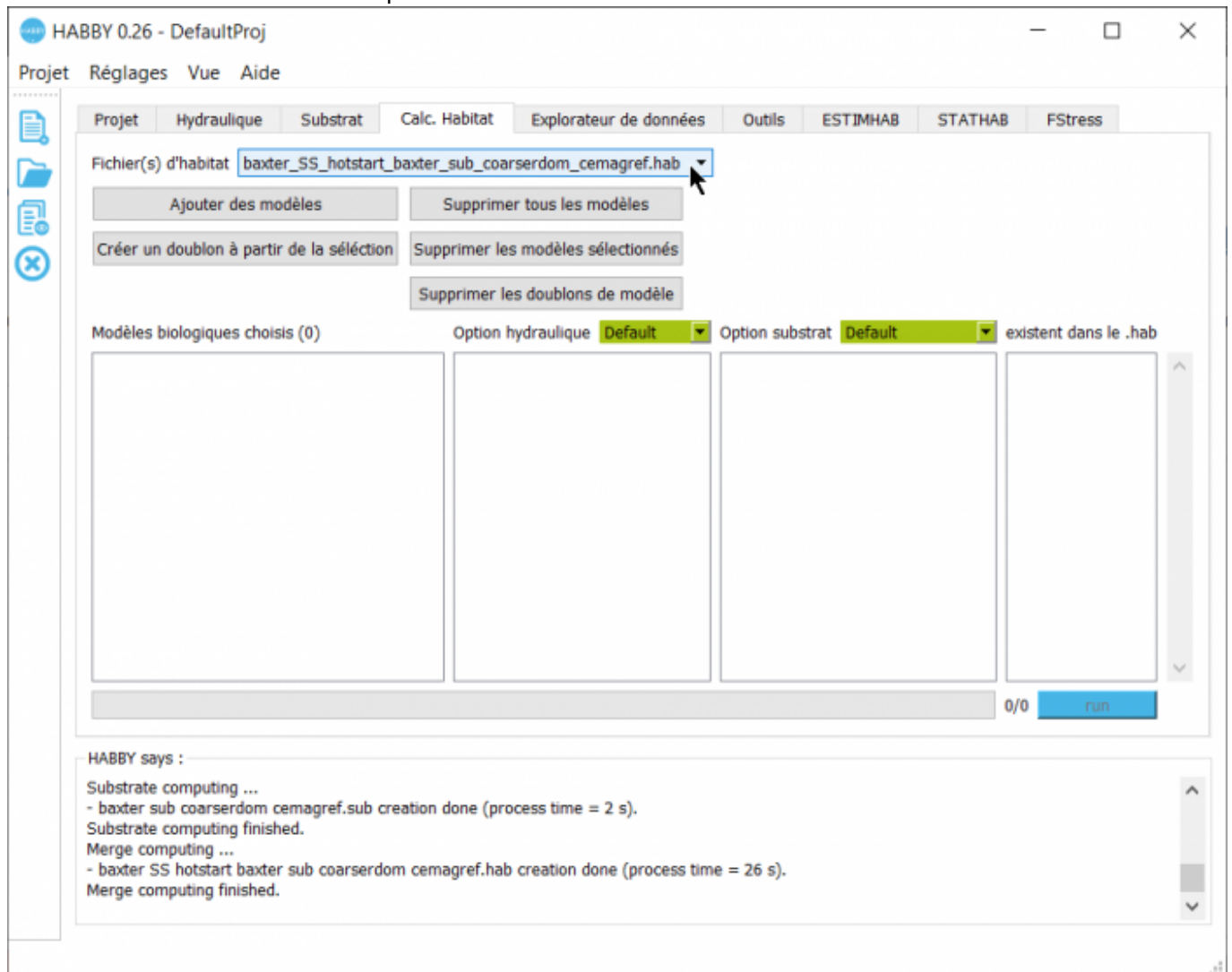


Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

Choix du fichier habitat .hab

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

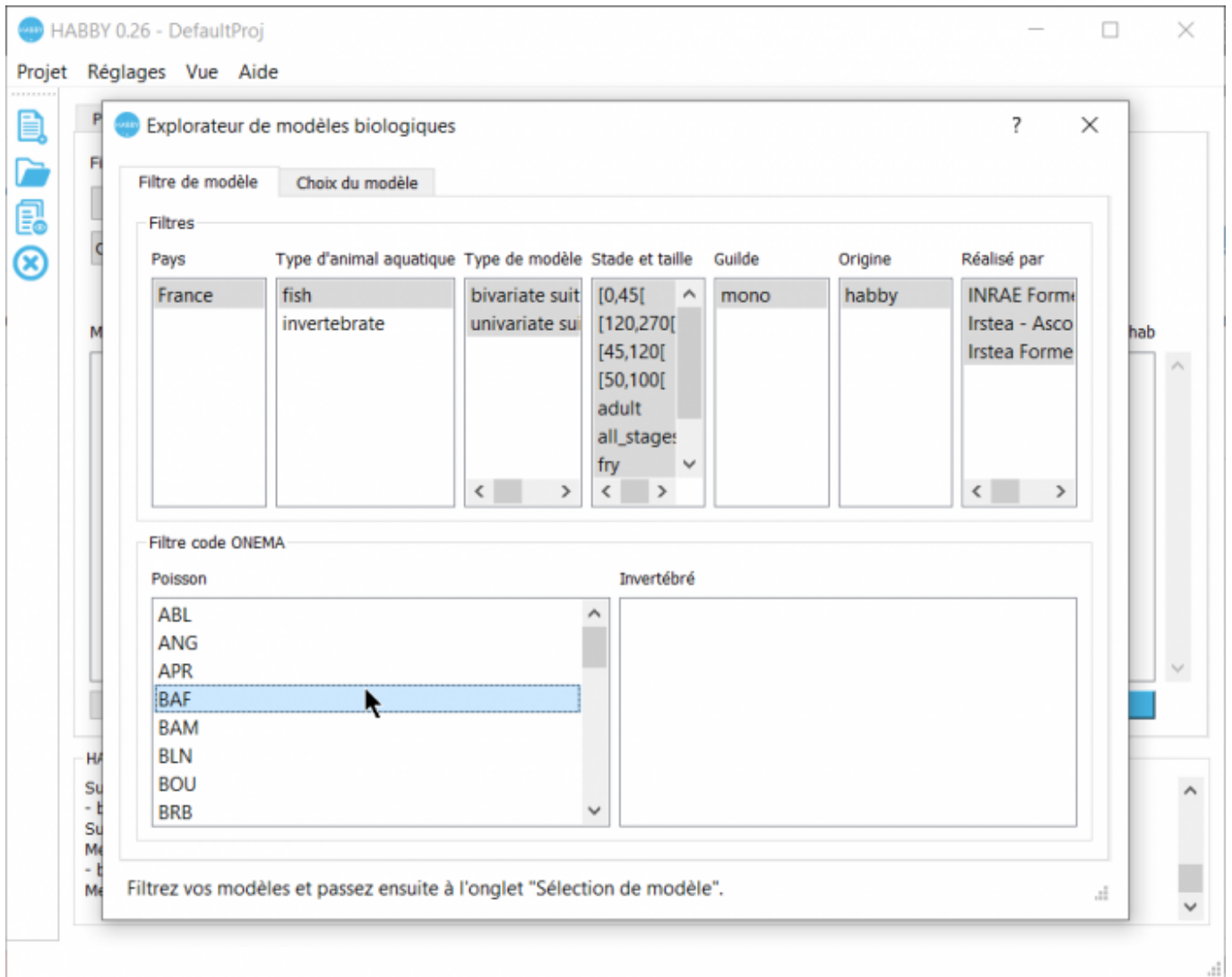


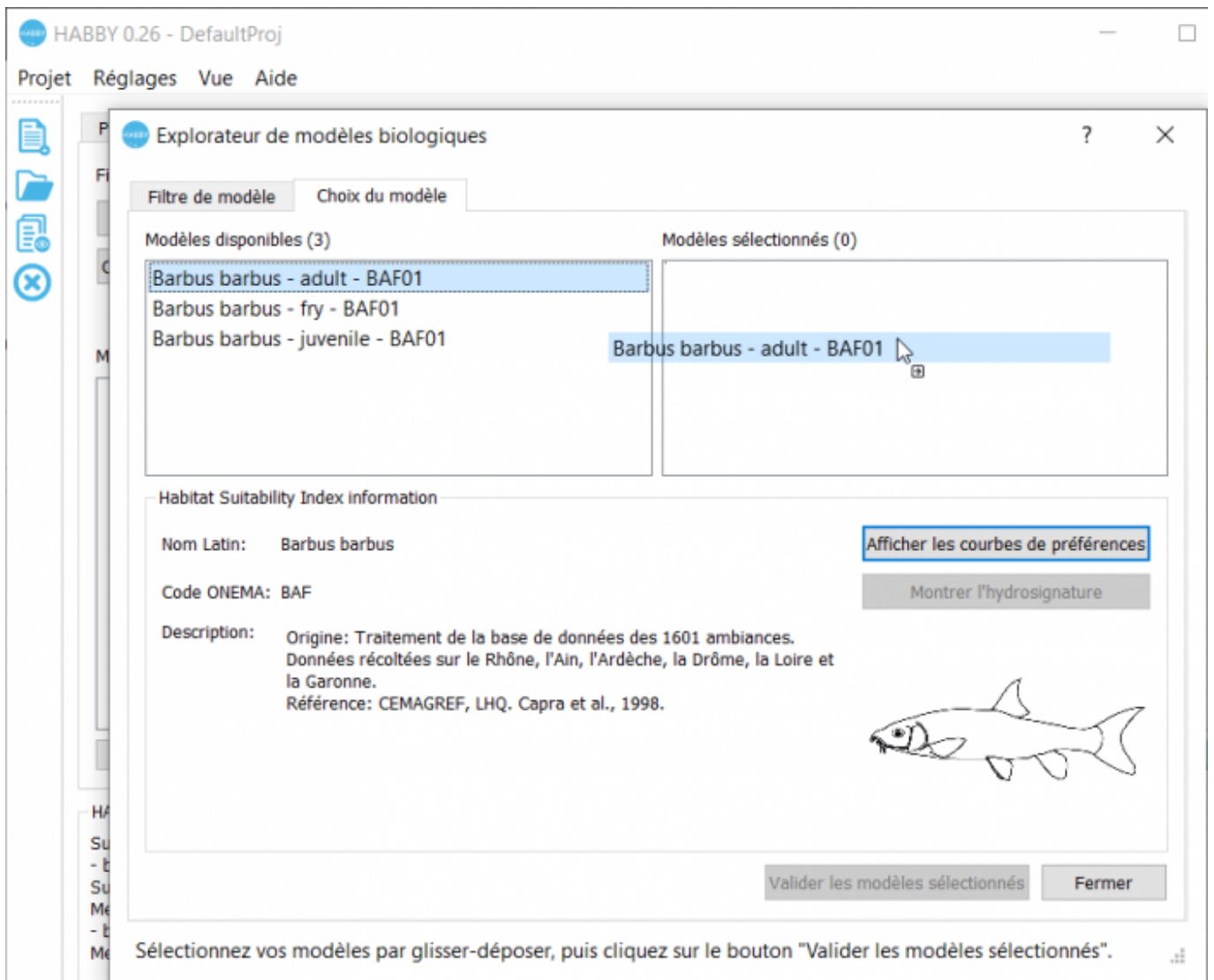
L'explorateur de modèles biologiques

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

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), with the text "existe 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.
```





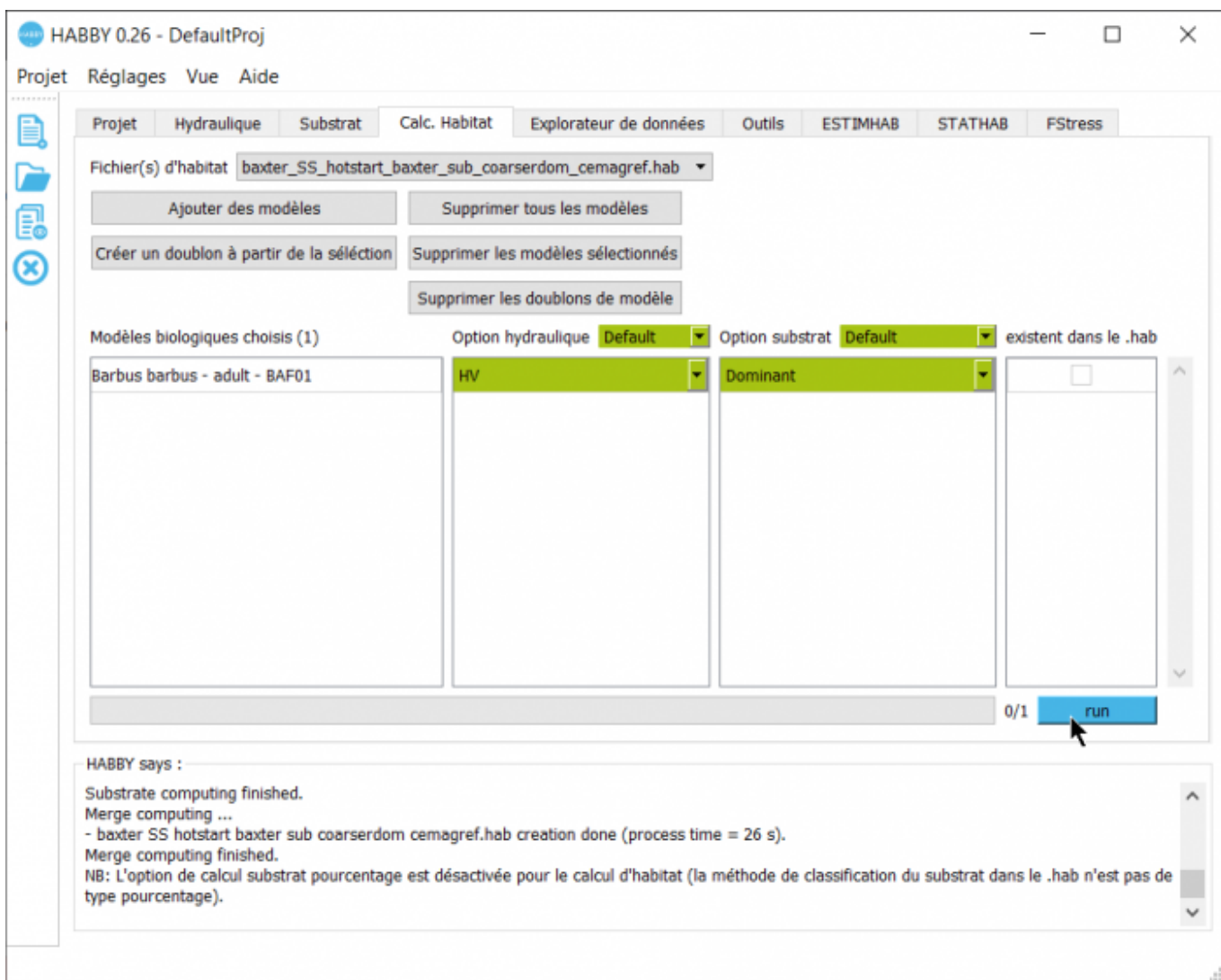
Choix des options de calcul

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).

The screenshot shows the HABBY 0.26 software interface. The title bar reads "HABBY 0.26 - DefaultProj". The menu bar includes "Projet", "Réglages", "Vue", and "Aide". The main window has several tabs: "Projet", "Hydraulique", "Substrat", "Calc. Habitat", "Explorateur de données", "Outils", "ESTIMHAB", "STATHAB", and "FStress". The "Calc. Habitat" tab is active, showing a file selection area with "Fichier(s) d'habitat" set to "baxter_SS_hotstart_baxter_sub_coarserdom_cemagref.hab". Below this 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". The "Modèles biologiques choisis (1)" section lists "Barbus barbus - adult - BAF01". The "Option hydraulique" dropdown is set to "Default" and is currently open, showing options: "HV", "H", "V", and "Neglect". The "Option substrat" dropdown is set to "Default" and shows "Dominant". A "run" button is visible at the bottom right of the main area, with "0/1" next to it. A log window at the bottom displays the following text:

```
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=1613751960

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

