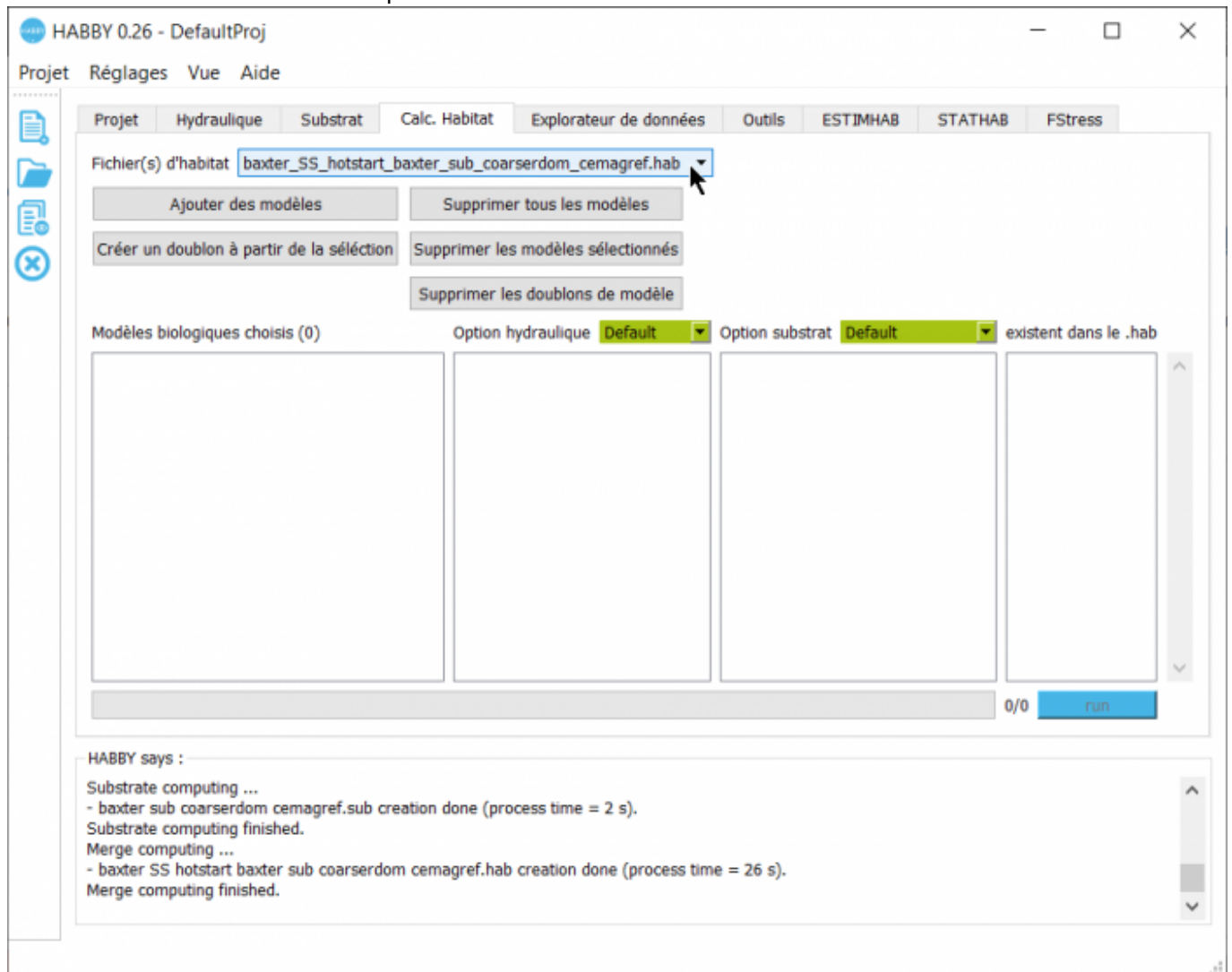


Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

Choix du fichier habitat .hab

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

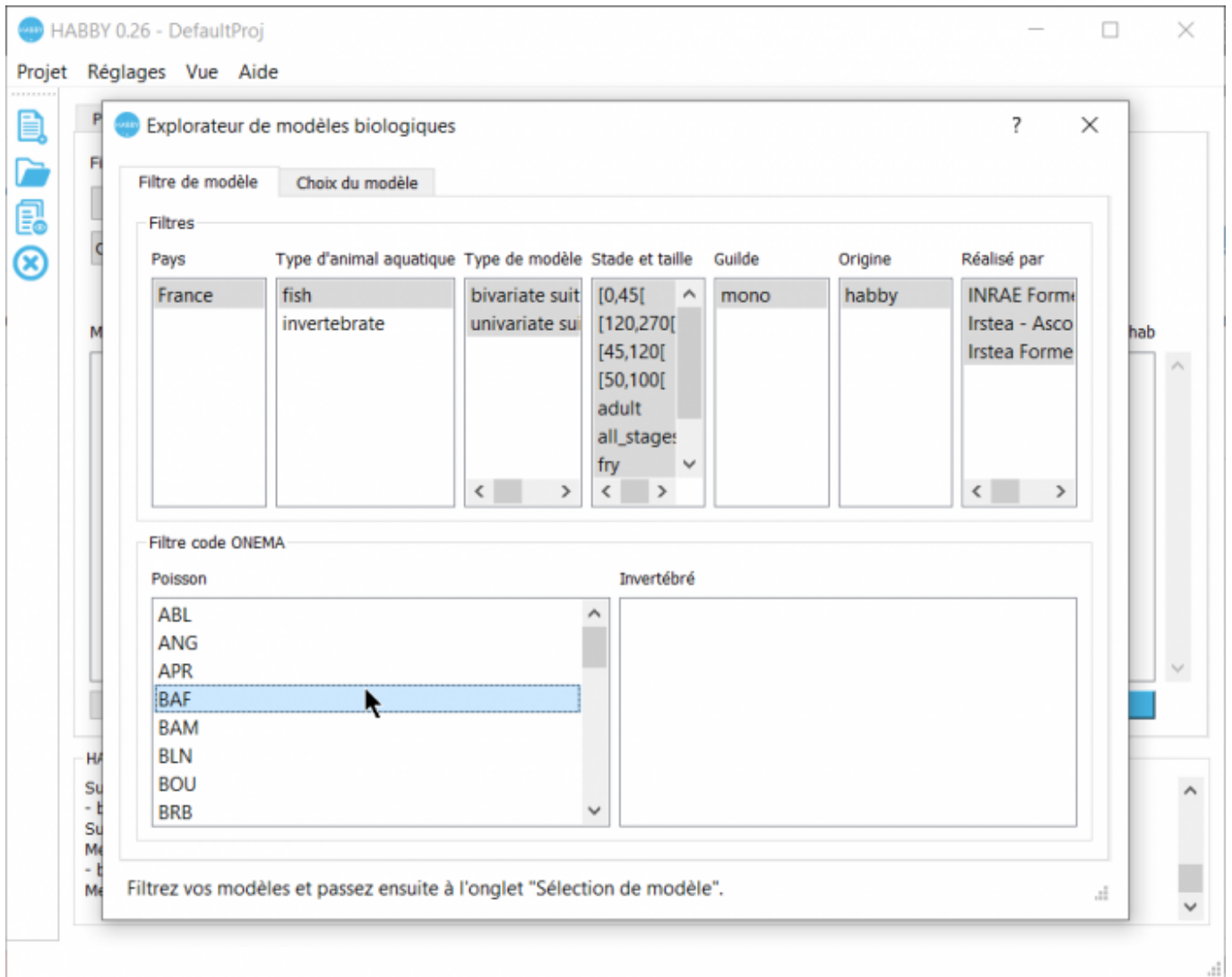


L'explorateur de modèles biologiques

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

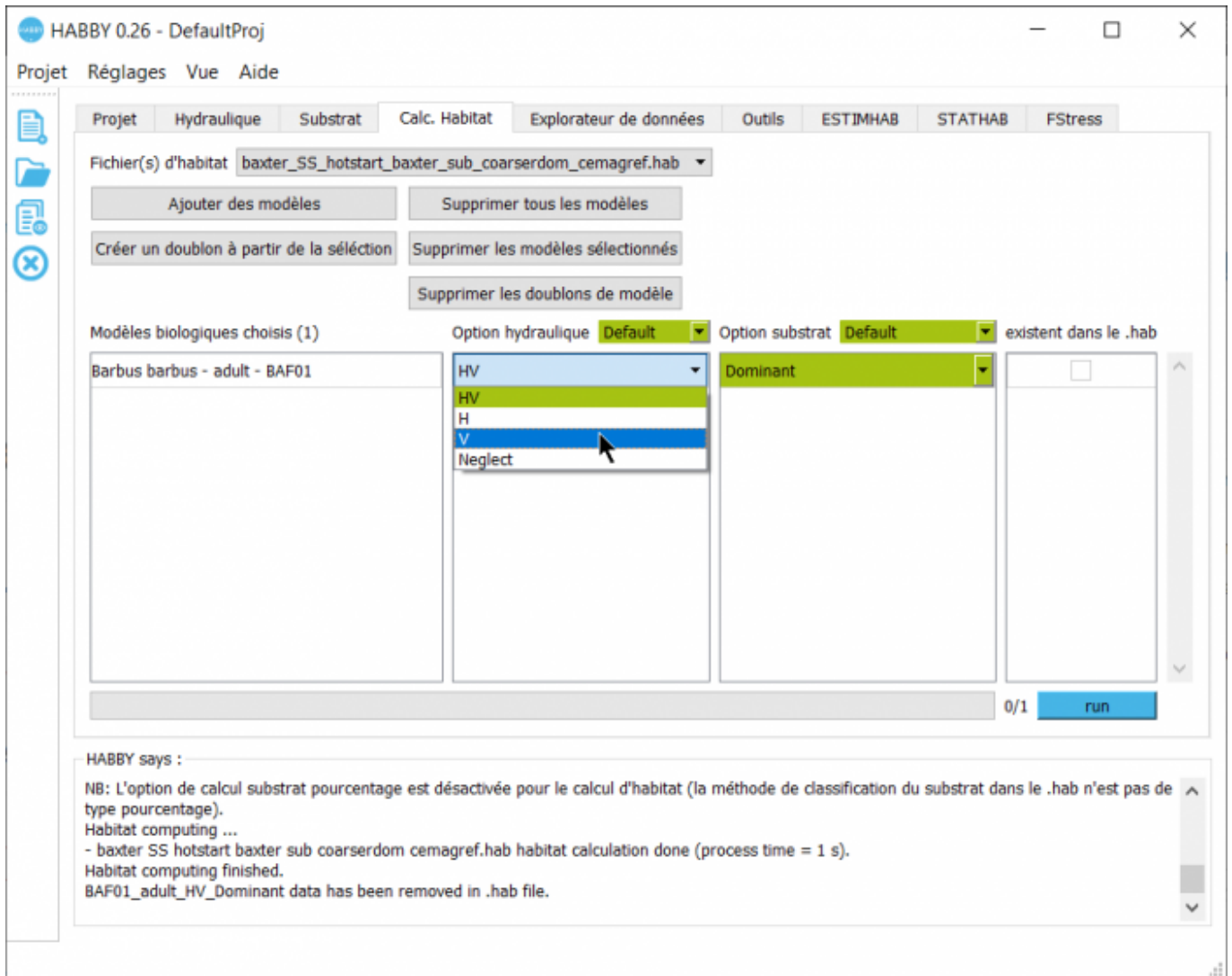
The screenshot shows the HABBY 0.26 software interface. The window title is "HABBY 0.26 - DefaultProj". The main menu includes "Projet", "Réglages", "Vue", and "Aide". The "Calc. Habitat" tab is active, with other tabs like "Hydraulique", "Substrat", "Explorateur de données", "Outils", "ESTIMHAB", "STATHAB", and "FStress" visible. The "Fichier(s) d'habitat" field contains "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 dropdown menus for "Option hydraulique" (set to "Default") and "Option substrat" (set to "Default"), followed by the text "existent dans le .hab". A progress bar shows "0/0" and a "run" button. The log window at the bottom 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.
```



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).



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

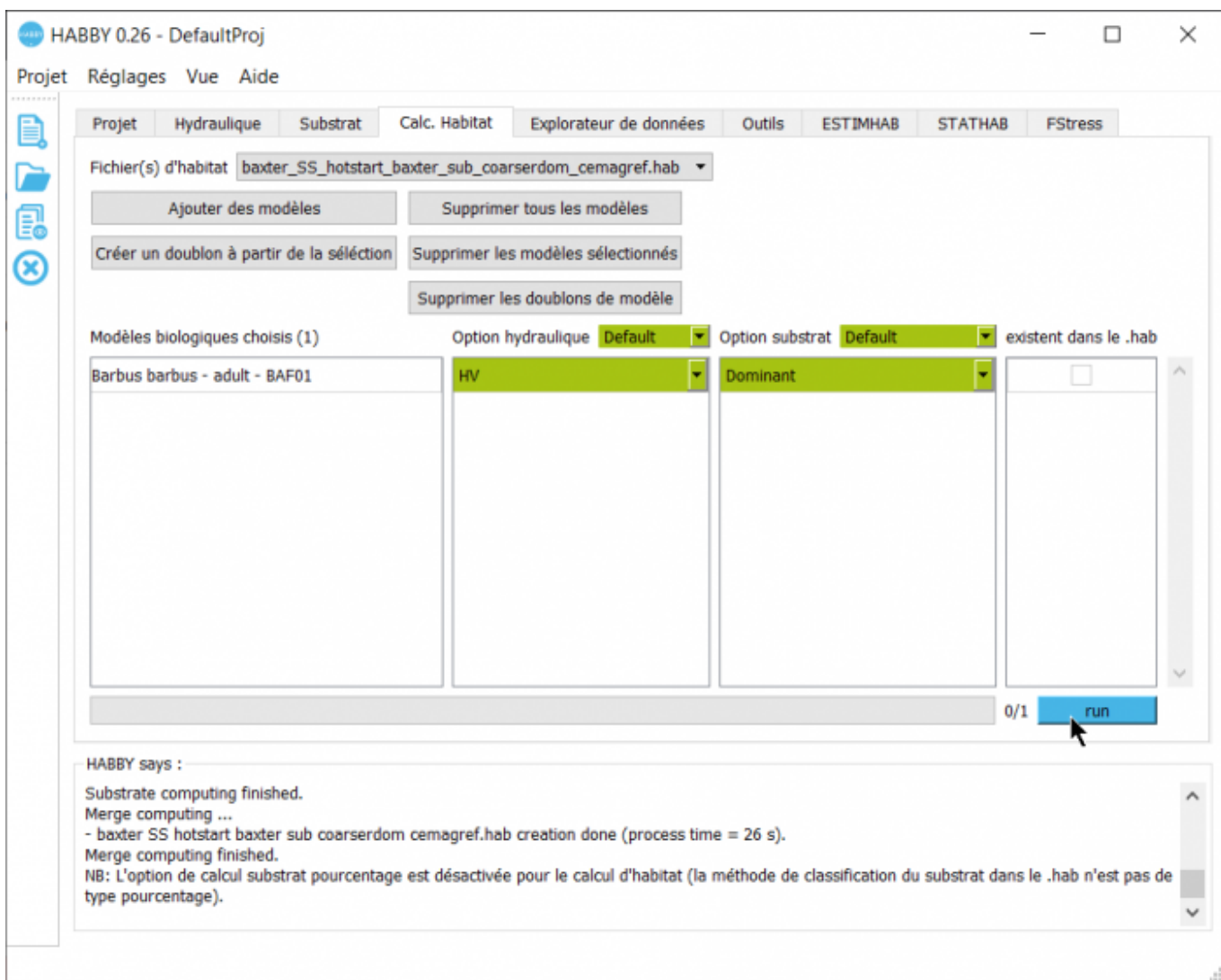
Modèle	Option hydraulique	Option substrat	Existant dans le .hab
Barbus barbus - adult - BAF01	HV	Dominant	<input type="checkbox"/>

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=1613751960

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

