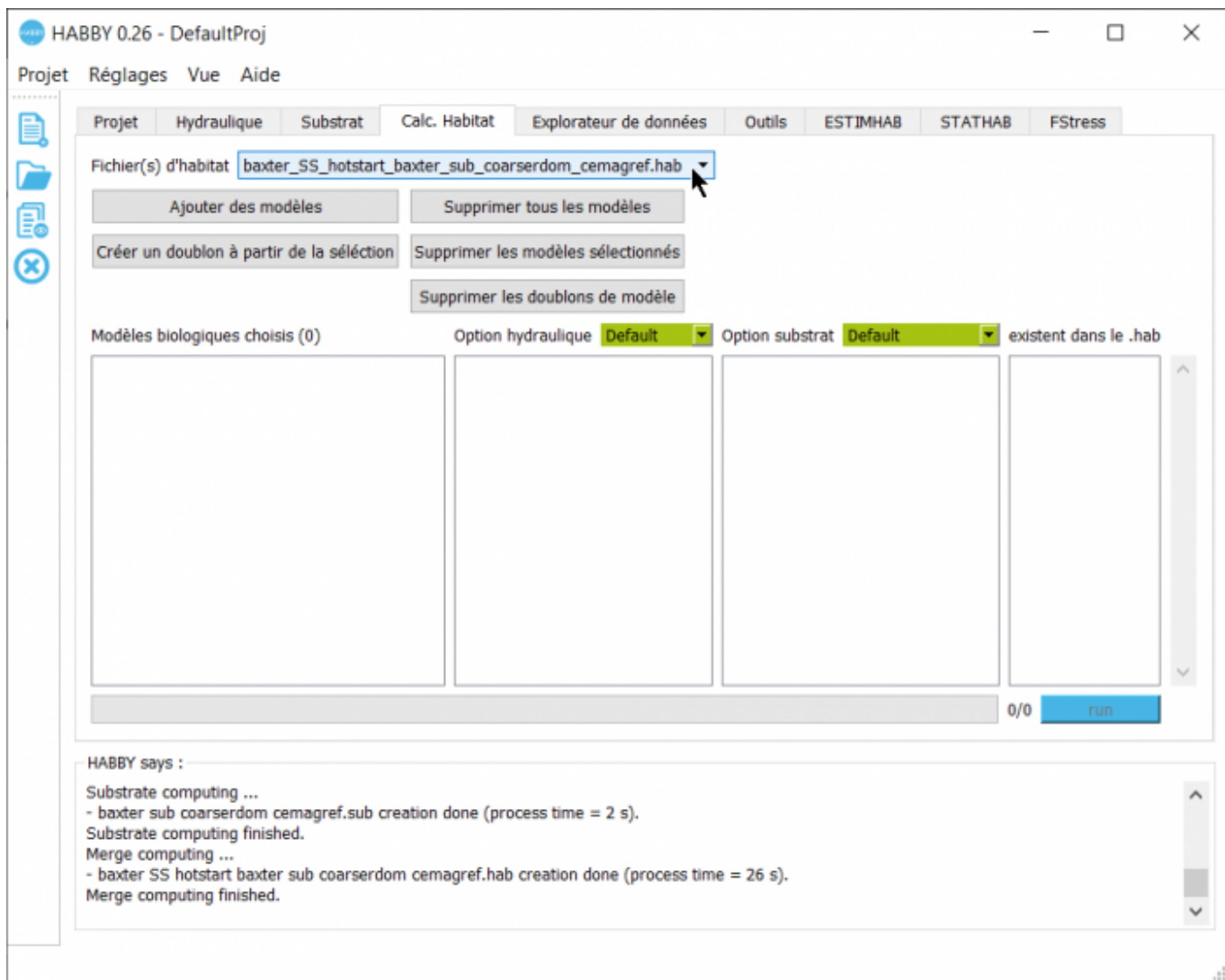


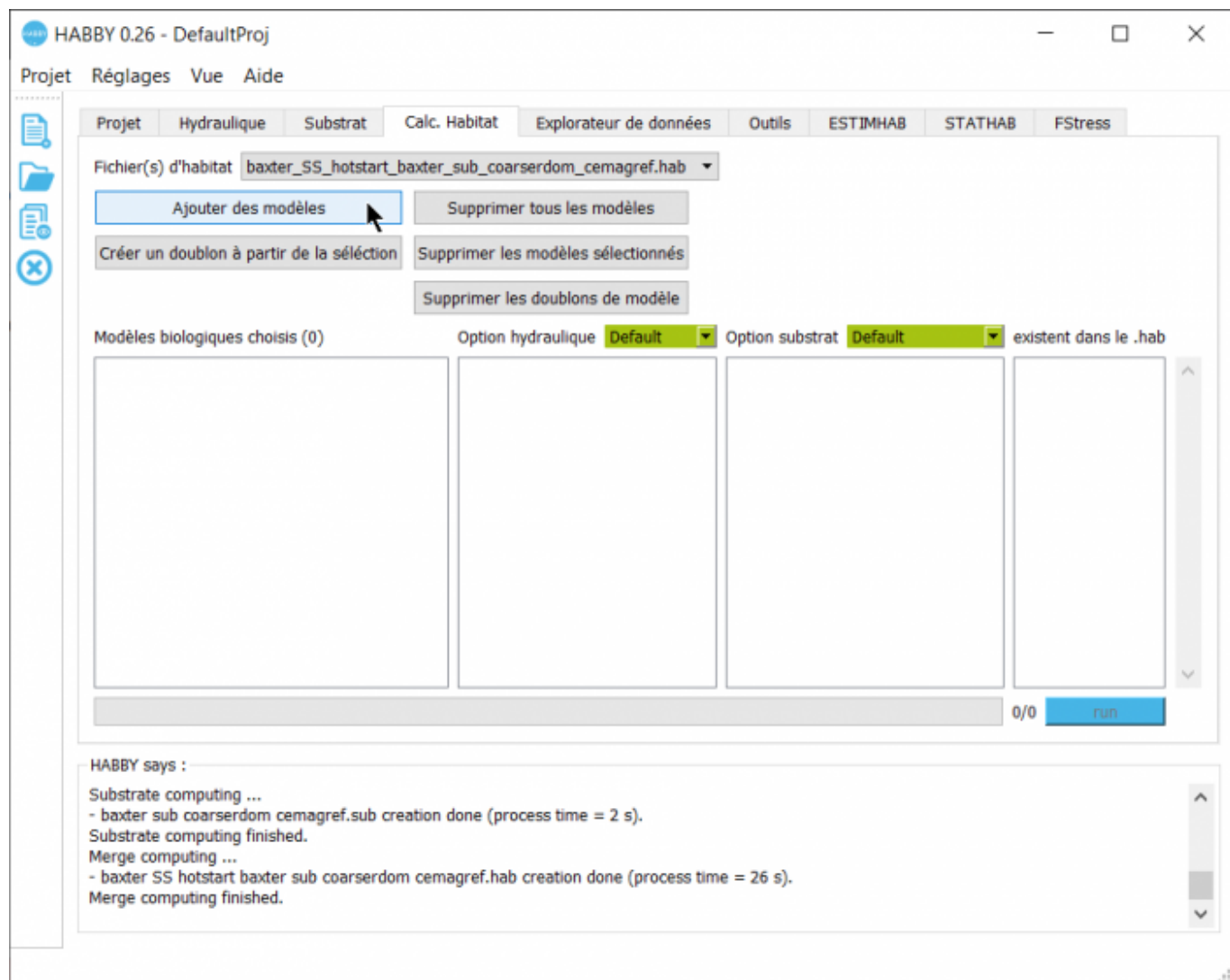
Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

Choix du fichier habitat .hab



L'explorateur de modèles biologiques

Last update: 2021/02/19 fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:calc_hab&rev=1613751541 17:19



HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Explorateur de modèles biologiques

Filtre de modèle Choix du modèle

Filtres

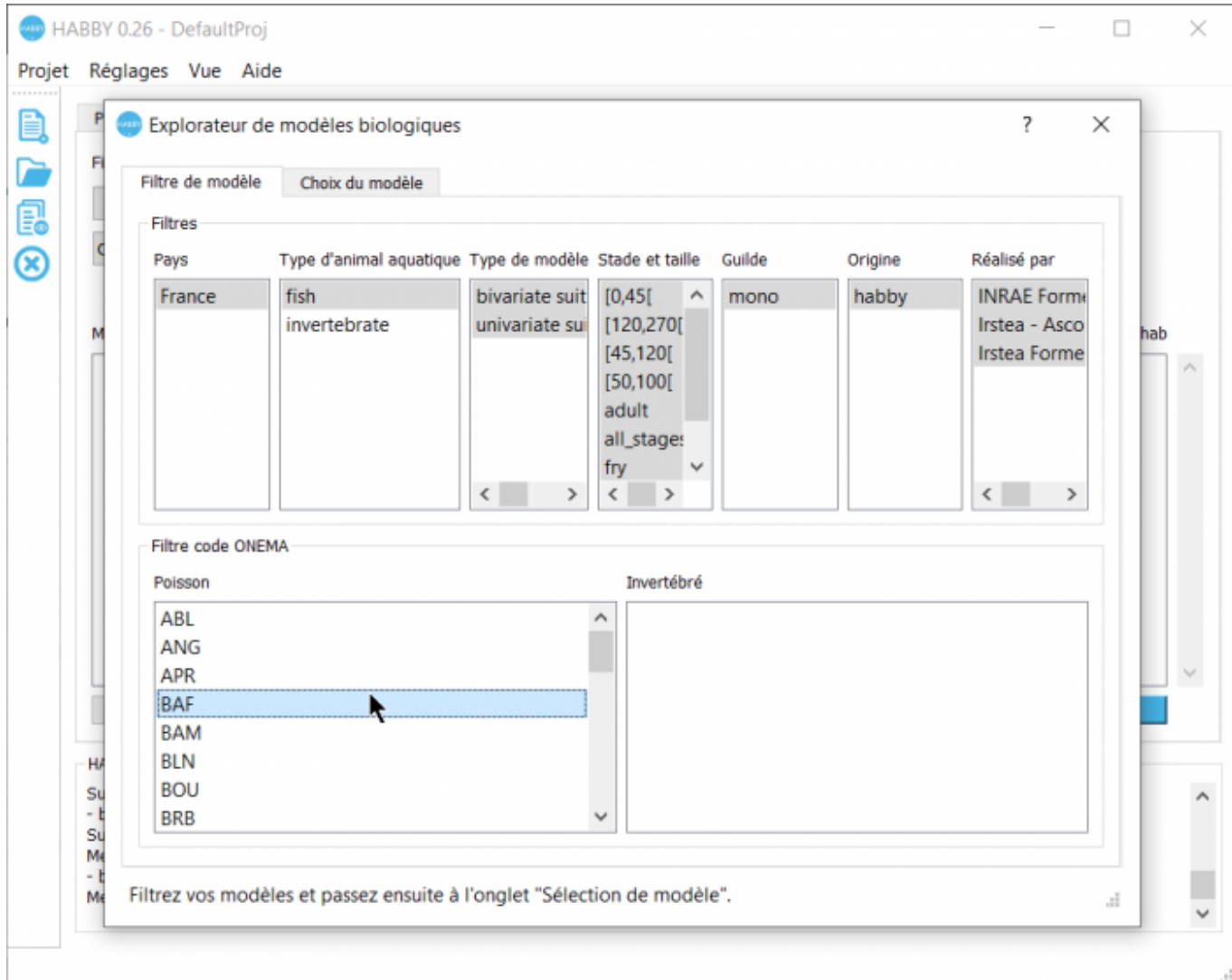
Pays	Type d'animal aquatique	Type de modèle	Stade et taille	Gilde	Origine	Réalisé par
France	fish invertebrate	bivariate suit univariate suit	[0,45[[120,270[[45,120[[50,100[adult all_stages: fry	mono	habby	INRAE Forme Irstea - Asco Irstea Forme

Filtre code ONEMA

Poisson Invertébré

- ABL
- ANG
- APR
- BAF
- BAM
- BLN
- BOU
- BRB

Filtrez vos modèles et passez ensuite à l'onglet "Sélection de modèle".



HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Explorateur de modèles biologiques

Filtre de modèle Choix du modèle

Modèles disponibles (3) Modèles sélectionnés (0)

Barbus barbus - adult - BAF01 Barbus barbus - adult - BAF01

Barbus barbus - fry - BAF01

Barbus barbus - juvenile - 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

Barbus barbus

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



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

Barbus barbus - adult - BAF01	HV	Dominant	
-------------------------------	----	----------	--

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=1613751541

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

