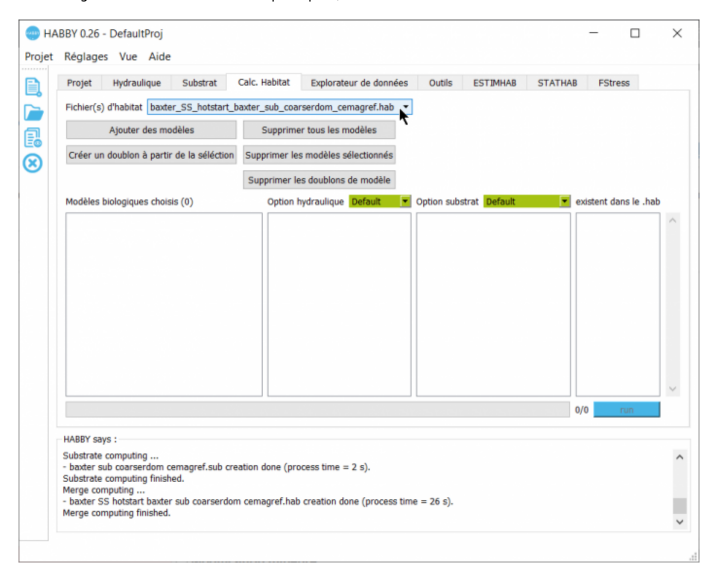
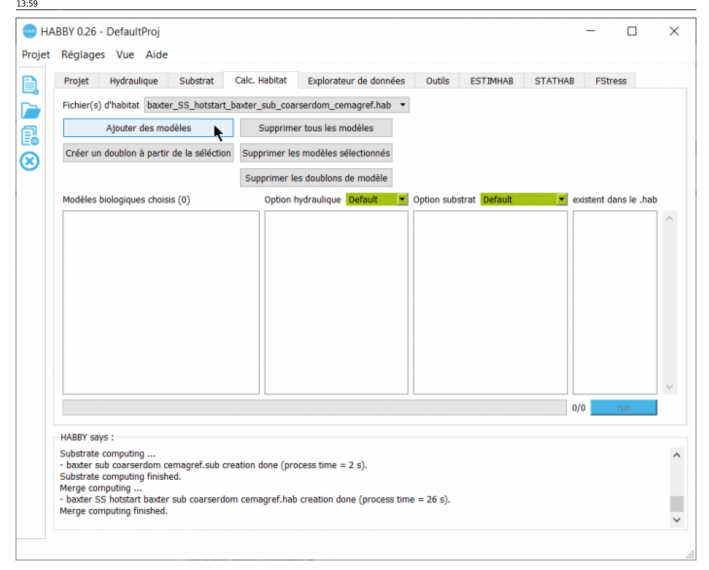
# Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

### Choix du fichier habitat .hab

Dans l'onglet 'Calc. hab' de la fenêtre principale, sélectionnez un fichier habitat .hab dans la liste.



Ajoutez des modèles biologiques en ouvrant l'explorateur de modèle biologique.



## Choix des options de calcul

Ces options de calcul sont disponibles pour chaque modèles sélectionnés et permettent de tester l'influence de chaque variables d'hydraulique et de substrat.

#### Options hydraulique:

• HV: Hauteur et Vitesse

H : HauteurV : Vitesse

Neglect : Négliger les variables d'hydrauliques

#### Options substrat:

Coarser-Dominant : substrat plus-gros/dominant

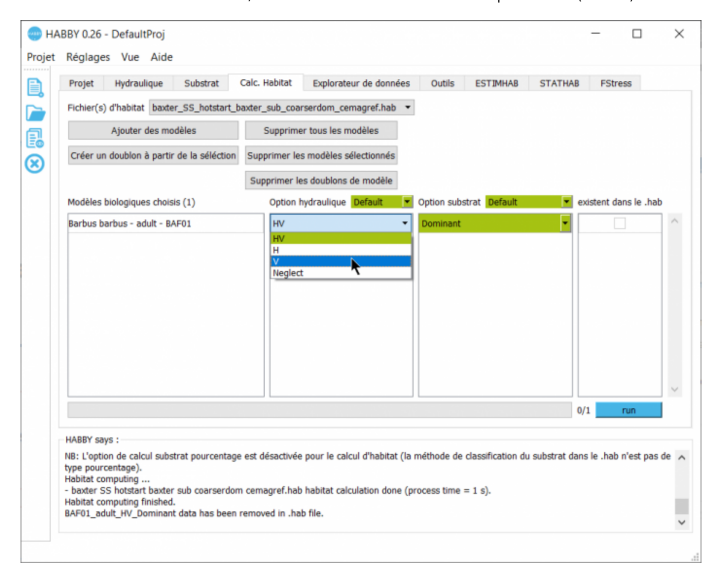
• Coarser : substrat plus-gros

• Dominant : substrat dominant

• Percentage : substrat en pourcentage

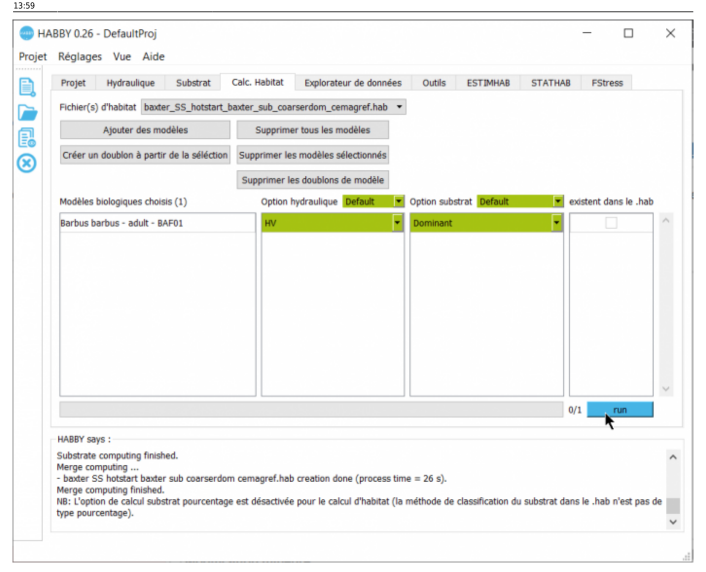
• Neglect : Négliger les variables de substrat

Afin d'améliorer le calcul d'habitat, il est conseillé de laisser les valeurs par défauts (en vert).



## Calcul

Vous pouvez lancer le calcul. Un fois ce dernier terminé, vous pouvez visualiser ou exporter les résultats à partir de l'onglet 'Explorateur de données'.



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=1614171549

Last update: 2021/02/24 13:59

