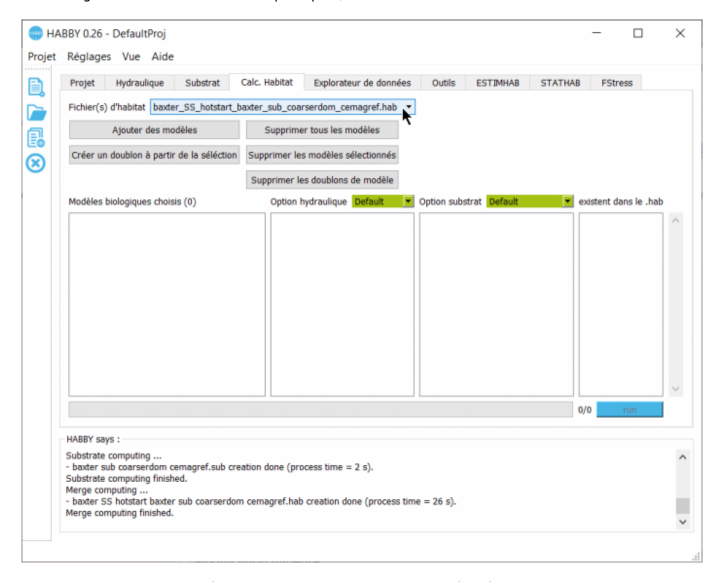
# Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab

#### Choix du fichier habitat .hab

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



Utiliser l'explorateur de modèles biologique pour ajouter des modèles à la liste de calcul.

## 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

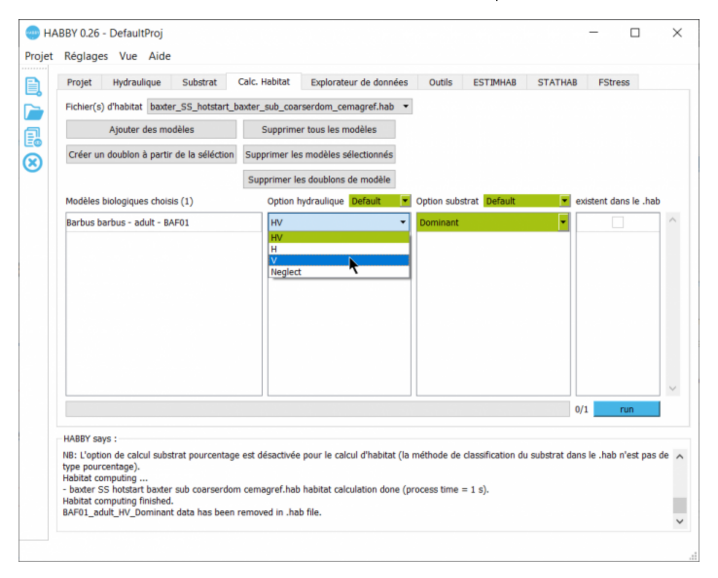
#### Options substrat:

• Coarser-Dominant : substrat plus-gros/dominant

Coarser : substrat plus-grosDominant : substrat dominant

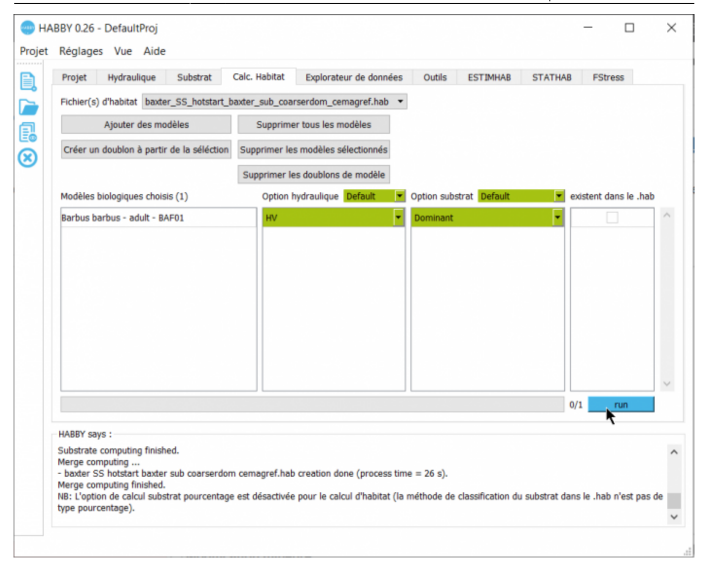
Percentage : substrat en pourcentageNeglect : Négliger les variables de substrat

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:

Last update: 2021/02/24 13:56

