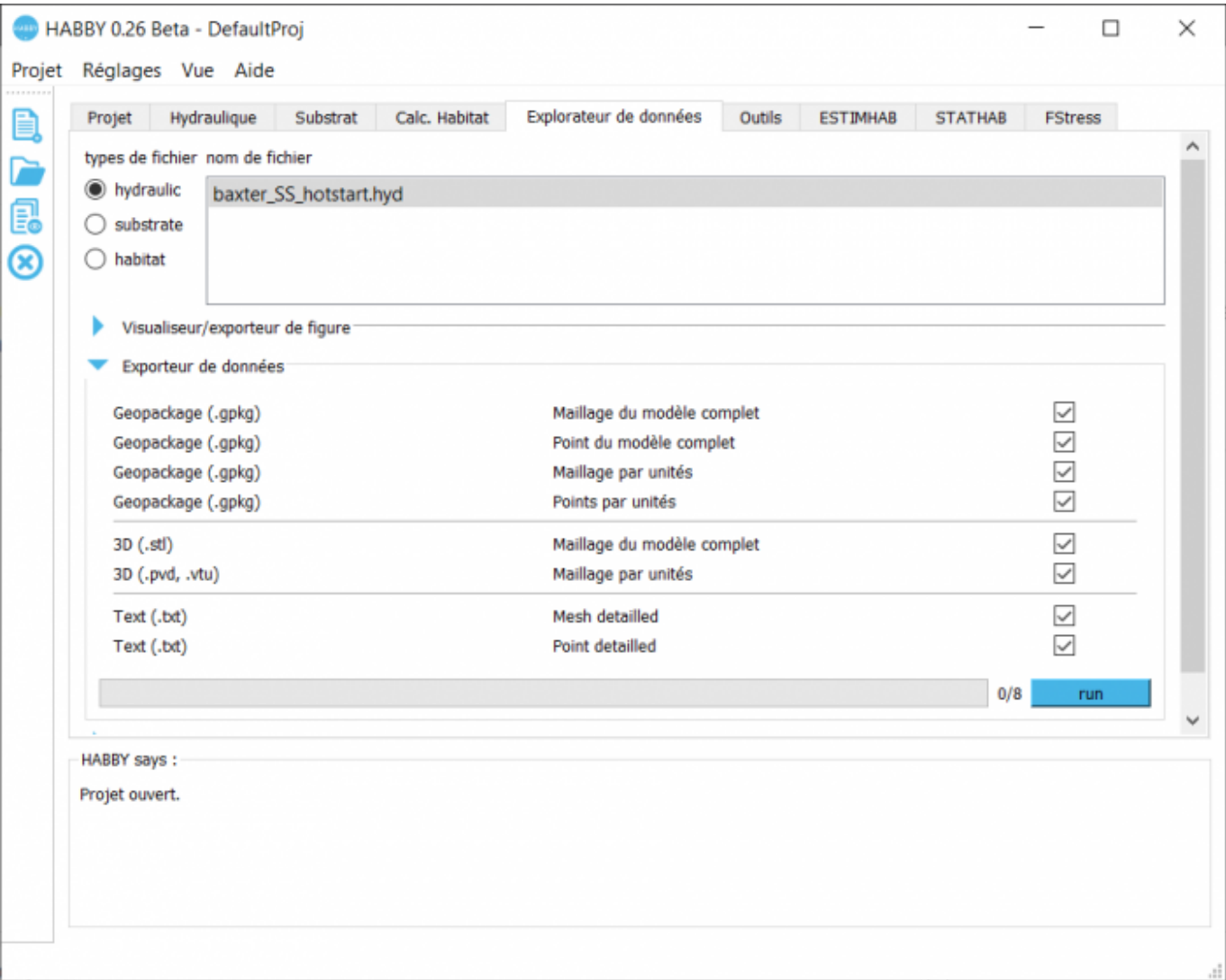


# Explorateur de données

## Exports

Ce groupe permet d'exporter manuellement les fichiers de sortie. Cocher les fichiers souhaités puis lancer le processus.

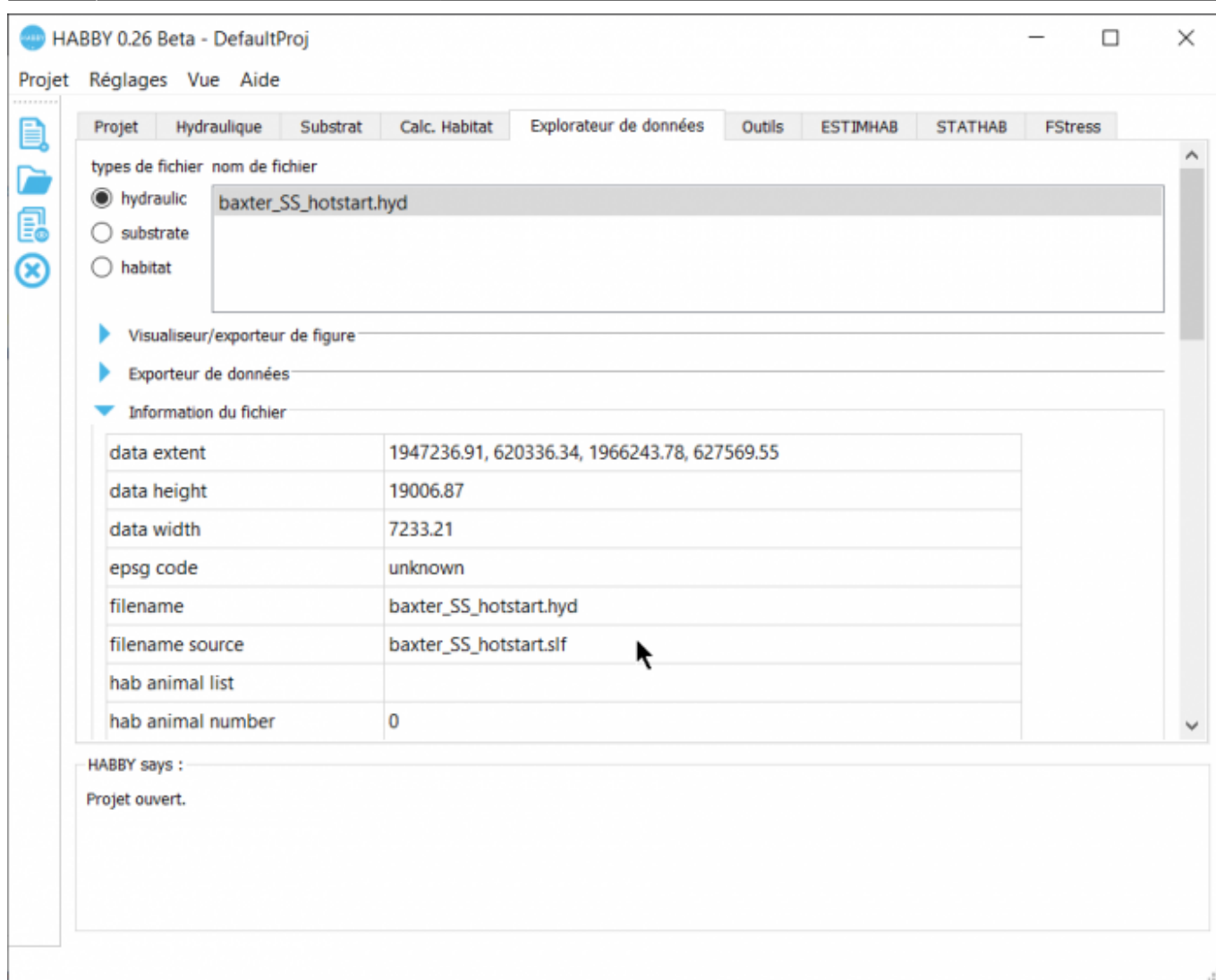


Astuce : Il est possible d'activer/désactiver tous les exports en double-cliquant dans le groupe.

2021/02/22 10:41 · qroyer

## Information de fichier

Ce groupe permet d'afficher les métadonnées du fichier sélectionné.



2021/02/22 10:52 · qroyer

## Figures

Dans le groupe 'Visualiseur/exporteur de figure' vous pouvez visualiser une cartographie, en choisissant :

1. le nom de tronçon
2. le(s) unité(s), qui peuvent être de type débit ou du temps selon les fichier hydrauliques d'entrées
3. le(s) nom(s) de variable dans la colonne 'variables aux nœuds'
4. le(s) nom(s) de variable dans la colonne 'variables aux mailles'

HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Projet Hydraulique Substrat Calc. Habitat Explorateur de données Outils ESTIMHAB STATHAB FStress

types de fichier nom de fichier

☒ hydraulic baxter\_SS\_hotstart.hyd

☐ substrate

☐ habitat

Visualiseur/exporteur de figure

tronçon(s)	time [s]	node variables	mesh variables
unknown	78500.0	elevation water depth water velocity water velocity x	i split elevation * water depth * water velocity *

type de figure : ☒ carte View or export :

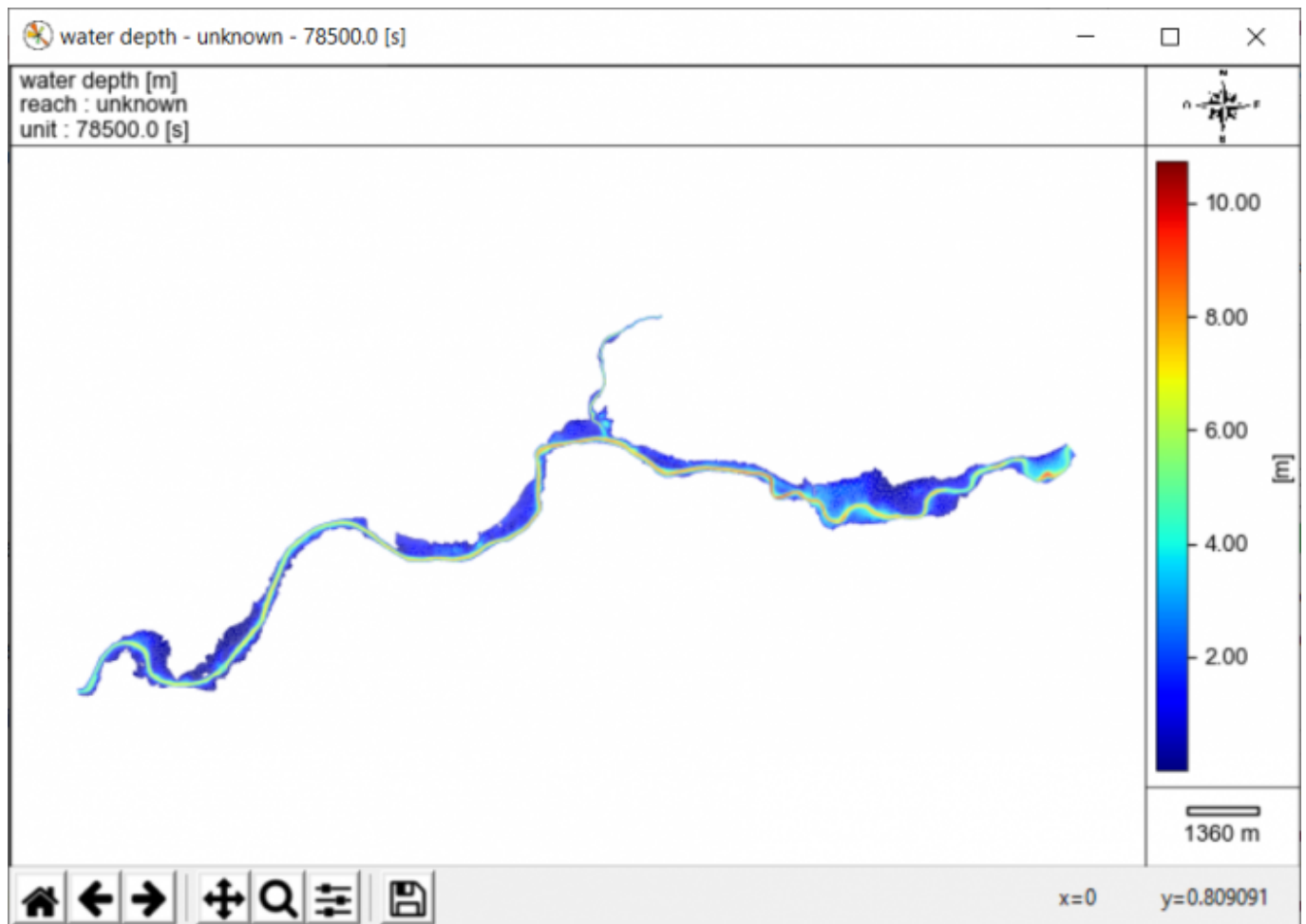
1/1

Exporteur de données

Information du fichier

HABBY says :

Figure computing ...  
- water depth done (process time = 3 s).  
Figure computing finished.  
Figure computing ...  
- water depth done (process time = 3 s).  
Figure computing finished.



Pour visualiser les variables de résultat de calcul d'habitat en histogramme ou courbe en fonction des unités choisies, vous pouvez cocher l'option 'Valeur globale d'habitat' et/ou décocher la l'option 'carte'.

HABBY 0.26 - DefaultProj

Projet Réglages Vue Aide

Projet Hydraulique Substrat Calc. Habitat Explorateur de données Outils ESTIMHAB STATHAB FStress

types de fichier nom de fichier

☐ hydraulic ☐ substrate ☒ habitat

baxter\_SS\_hotstart\_baxter\_sub\_coarserdom\_cemagref.hab

Visualiseur/exporteur de figure

tronçon(s) time [s] node variables mesh variables

unknown 78500.0 elevation water depth water velocity water velocity x BAF01\_adult\_HV\_Dominant i split elevation \* water depth \*

type de figure : ☐ carte ☒ Valeur globale d'habitat View or export : Interactive

Valeur d'habitat et Surface Pondérée... 1/1 run

Surface Pondérée Utile - unknown - 78500.0 s

Valeur d'habitat

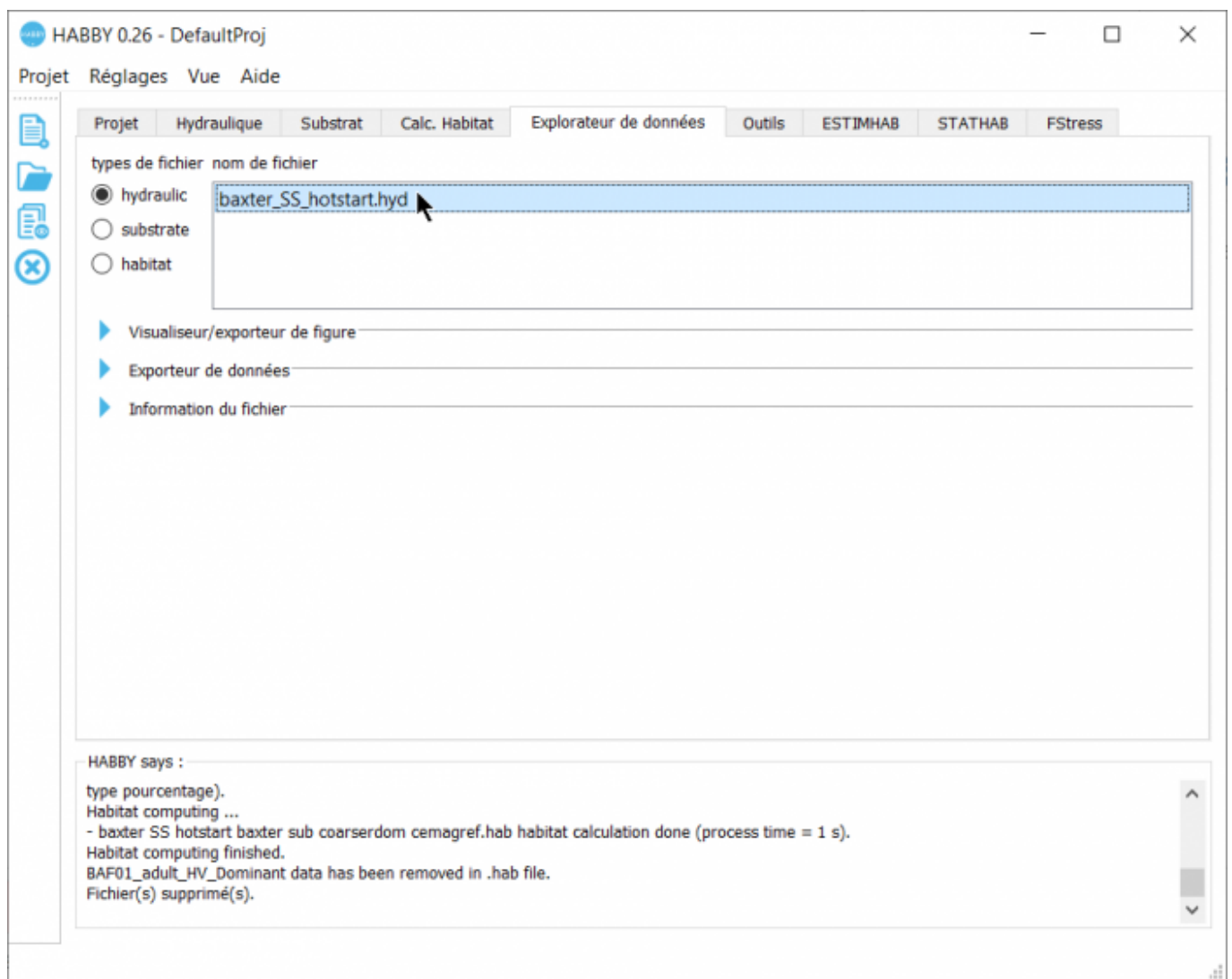
Surface inconnue

done (process time = 1 s).

2021/02/19 18:30 · qroyer

## Préambule

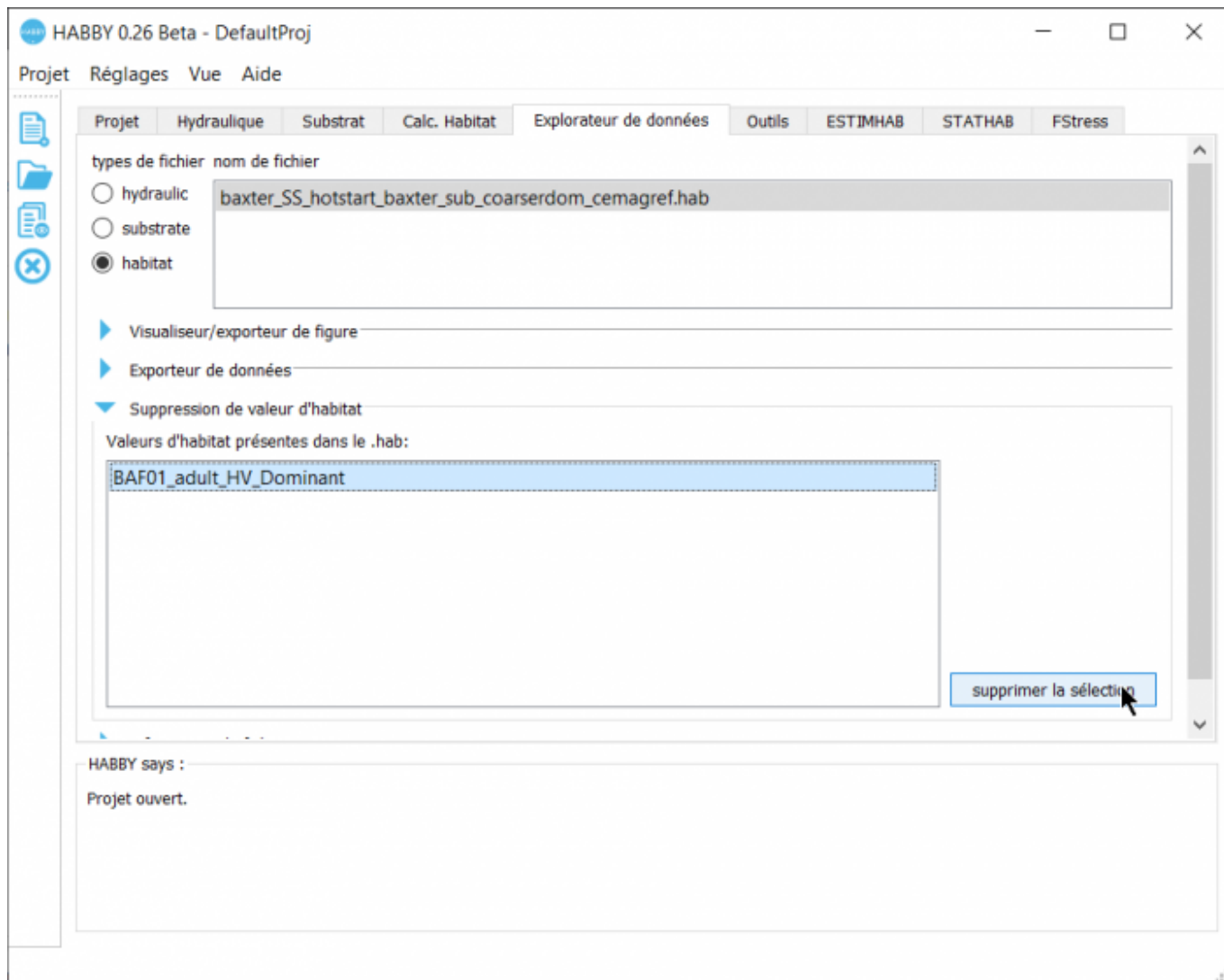
Dans l'onglet 'Explorateur de données', sélectionnez un type de fichier (hydraulique, substrat ou habitat) puis sélectionnez un fichier dont vous souhaitez visualiser ou exporter les résultats.



2021/04/27 14:00 · qroyer

## Suppression de valeur d'habitat

Ce groupe, accessible seulement avec les fichiers .hab, permet de supprimer un calcul d'habitat pour une ou plusieurs espèce(s) sélectionnée(s).



2021/02/22 10:54 · qroyer

From:

<https://habby.wiki.inrae.fr/> - **HABBY**

Permanent link:

[https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide\\_utilisateur:modeles\\_2d:data\\_explorer&rev=1619524890](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:data_explorer&rev=1619524890)

Last update: **2021/04/27 14:01**

