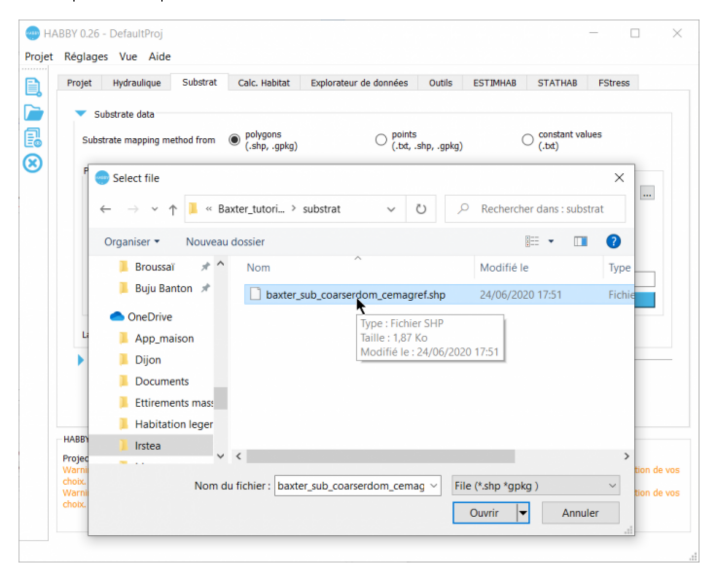
2025/10/16 15:33 1/3 Création de fichier substrat .sub

Création de fichier substrat .sub

Utilisation de l'onglet Hydraulique

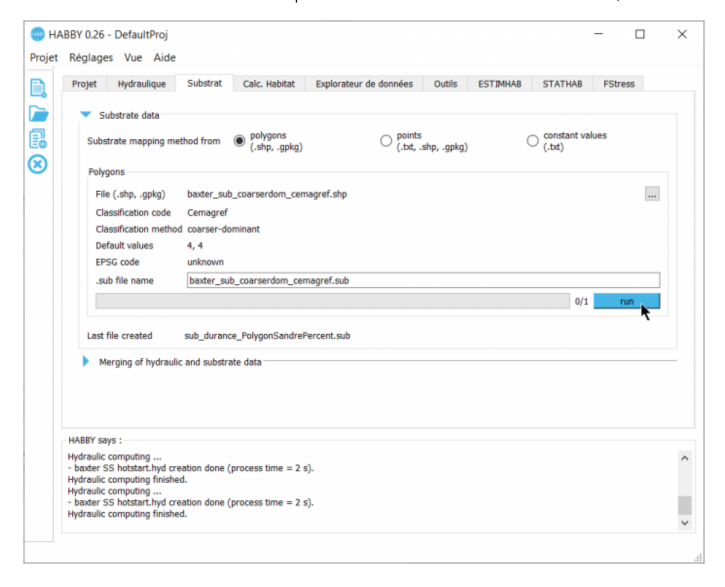
A partir de l'onglet <hi #9BFFFF>Substrat</hi> :

- Choisissez une méthode de cartographie du substrat.
- Utilisez le bouton pour sélectionner un fichier substrat d'entrée adapté au type de représentation préalablement sélectionné.



- Une fois le fichier sélectionné, les caractéristiques affichées dans l'interface :
 - <hi #9BFFFF>Fichier</hi> : Nom de fichier sélectionnés.
 - <hi #9BFFFF>Code de classification</hi> : Code de classification du substrat détecté.
 - <hi #9BFFFF>**Méthode de classification**</hi> : Méthode de classification du substrat détecté.
 - <hi #9BFFFF>Valeurs par défaut</hi> : Valeur de substrat par défaut détecté (en cas de non-superposition de l'hydraulique et du substrat).
 - <hi #9BFFFF>Code EPSG</hi> : Système de coordonnées géographiques détecté par HABBY : https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_de_coordonn%C3%A9es

- ∘ <hi #9BFFFF>**Nom de fichier .sub**</hi> : Nom du fichier .sub à céer.
- Si nécessaire, ajustez certaines caractéristiques.
- Lancez la création du fichier en cliquant sur <hi #9BFFFF>Créer un fichier .sub</hi>



Utilisation du fichier .txt associé

Ce fichier est obligatoire. Ce dernier permet de renseigner les caractéristiques des données de substrat.

*Manuel de référence : La description du substrat

Lancement de la lecture :

https://habby.wiki.inrae.fr/ Printed on 2025/10/16 15:33

2025/10/16 15:33 3/3 Création de fichier substrat .sub

From:

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

 $\label{link:https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:sub_creation\&rev=1615819041.$

Last update: 2021/03/15 15:37

