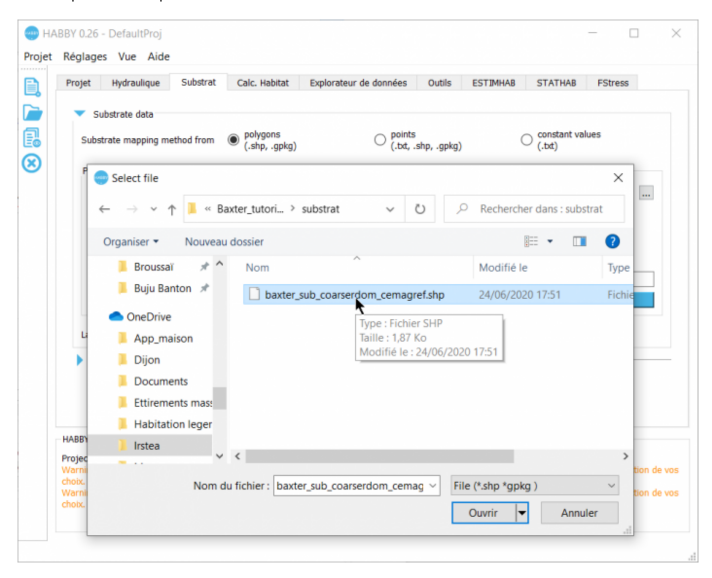
2025/10/17 14:56 1/2 Création de fichier substrat .sub

## Création de fichier substrat .sub

## **Utilisation de l'onglet Substrat**

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

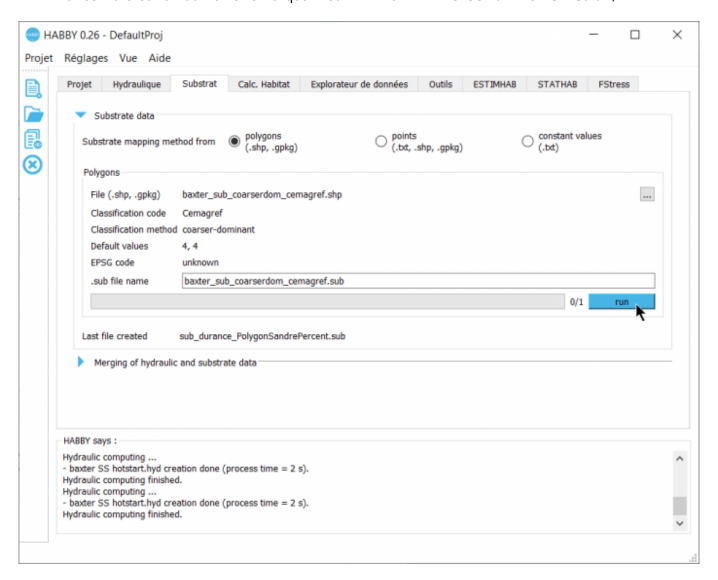
- Choisissez une méthode de cartographie du substrat.
- Utilisez le bouton pour sélectionner un fichier substrat d'entrée adapté au type de représentation préalablement sélectionné.



- 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 du substrat non constant, 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 pour les substrat de type polygone ou point. Il permet de décrire les données de substrat.

\*Manuel de référence : La description du substrat

