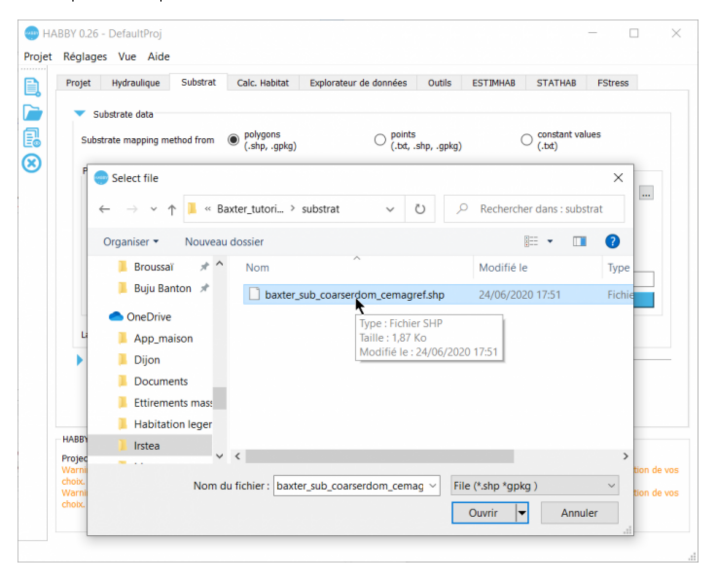
2025/12/01 18:06 1/3 Création de fichier substrat .sub

## Création de fichier substrat .sub

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

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

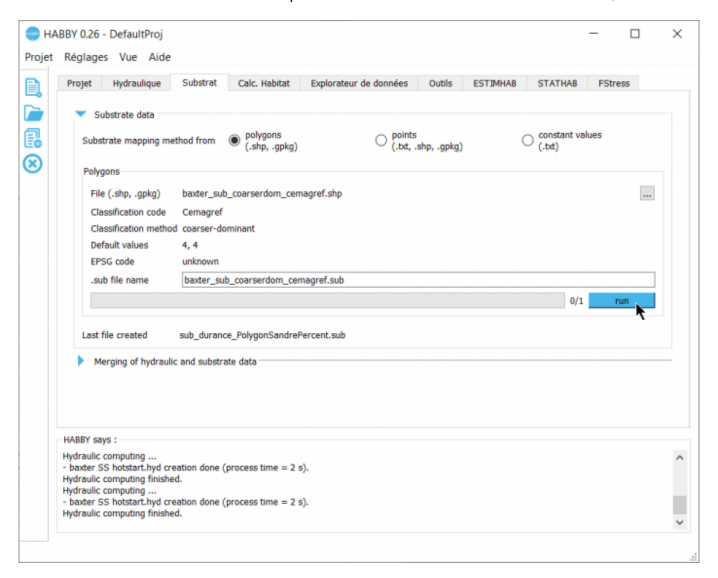
- Choisissez une méthode de cartographie du substrat.
- Utilisez le bouton pour sélectionner un fichier substrat d'entrée adapté au type de représentation préalablement sélectionné.



- 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>



## Données acceptées

La substrat peut être représenté en :

<hi #9BFFFF>Polygones</hi>

Pour connaître la description des données de substrat acceptées dans HABBY, se référer au \*Manuel de référence : La description du substrat.

2025/12/01 18:06 Création de fichier substrat .sub 3/3

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:sub\_creation&rev=1615902696

Last update: 2021/03/16 14:51

