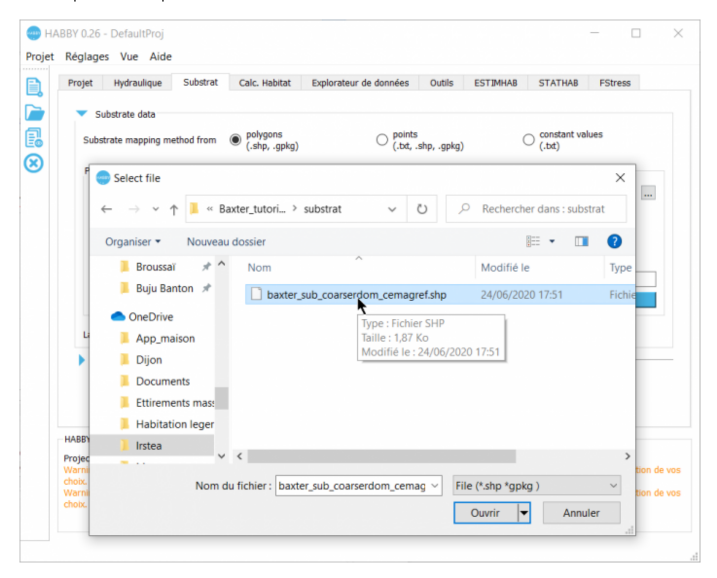
2025/10/16 15:33 1/2 Création de fichier substrat .sub

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.

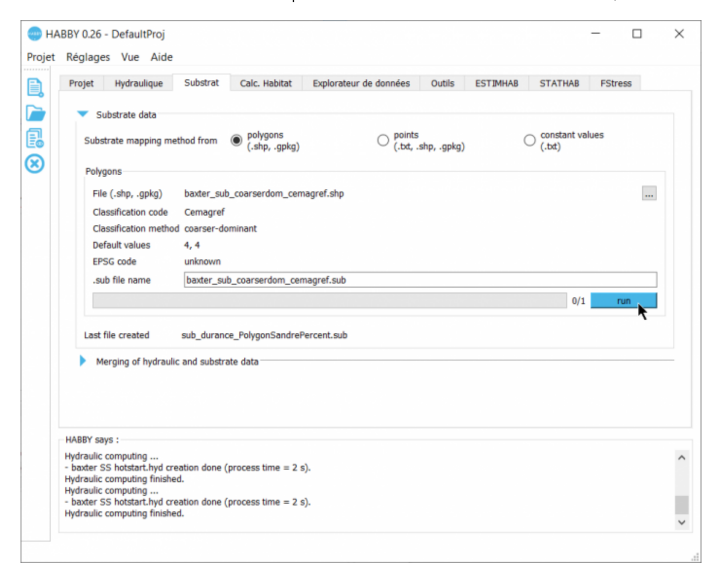


- Une fois le fichier sélectionné, les caractéristiques affichées dans l'interface :
 - <hi #9BFFFF>Fichier</hi> : Nom de fichier sélectionnés.
 - <hi #9BFFFF>Code de classification</hi> : Code de classification du substrat détecté.
 - <hi #9BFFFF>**Méthode de classification**</hi> : Méthode de classification 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 :

 $\label{lem:update:2021/03/15} $$ fr:guide_utilisateur:modeles_2d:sub_creation $$ https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:sub_creation $$ trestion $$ exception $$ fr:guide_utilisateur:modeles_2d:sub_creation $$ exception $$ fr:guide_utilisateur:modeles_2d:sub_creation $$ fr:guide_util$ 16:34

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>



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



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