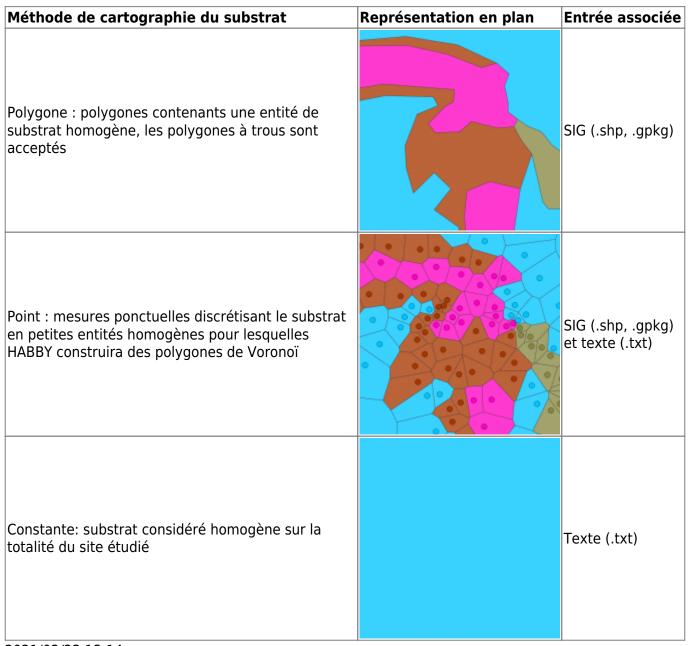
2025/10/16 15:32 1/3 Création de fichier substrat .sub

## Création de fichier substrat .sub

## Données acceptées

Selon la méthode d'acquisition, le substrat du cours d'eau peut être décrit par différentes méthodes et différents types d'entrées pour HABBY.



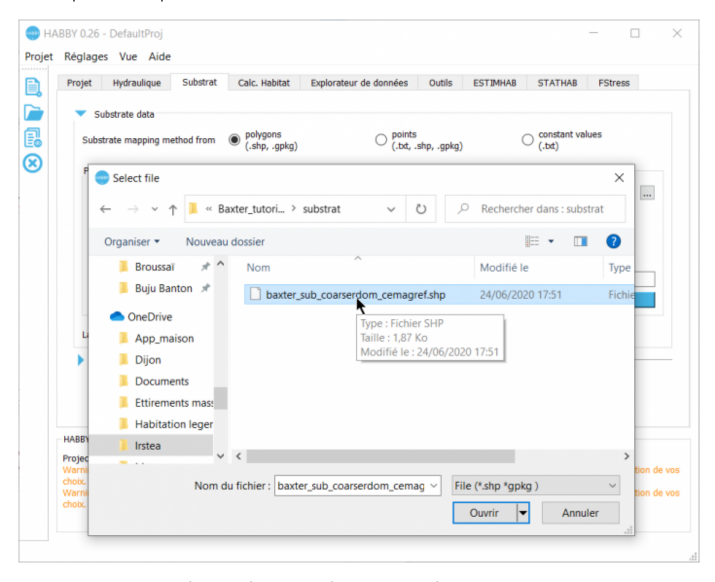
2021/02/22 13:14 · groyer

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

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

• Choisissez une méthode de cartographie du substrat.

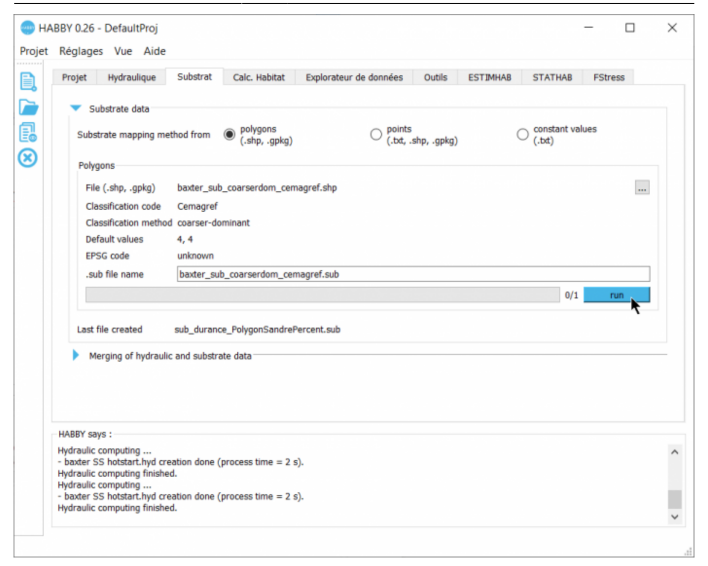
• Utilisez le bouton pour sélectionner un fichier substrat d'entrée adapté au type de représentation préalablement sélectionné.



- 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>

https://habby.wiki.inrae.fr/ Printed on 2025/10/16 15:32

2025/10/16 15:32 3/3 Création de fichier substrat .sub



From:

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

Permanent link:

 $https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide\_utilisateur:modeles\_2d:sub\_creation\&rev=1619523808.$ 

Last update: 2021/04/27 13:43

