
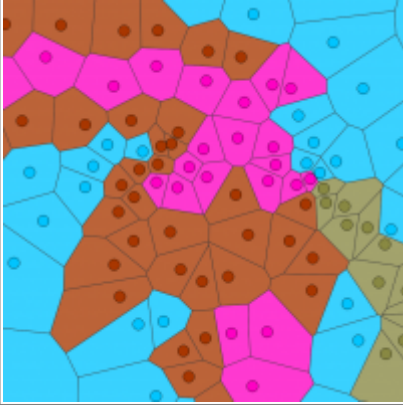



Méthode de cartographie du substrat

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

Méthode de cartographie du substrat	Représentation en plan	Entrée associée
Polygone : polygones contenant une entité de substrat homogène	 Le diagramme montre une section transversale d'un cours d'eau avec un fond de couleur cyan. Des polygones de différentes couleurs (rose, brun, vert olive) sont superposés au fond, représentant des zones de substrat homogène.	SIG (.shp, .gpkg)
Point : mesures ponctuelles discrétisant le substrat en petites entités homogènes pour lesquelles HABBY construira des polygones de Voronoï	 Le diagramme montre une section transversale d'un cours d'eau avec un fond de couleur cyan. Des points de couleur (bleu, brun, rose, vert olive) sont répartis dans le fond. Des polygones de Voronoï sont construits à partir de ces points, divisant le fond en petites entités homogènes.	SIG (.shp, .gpkg) et texte (.txt)
Constante: substrat considéré homogène sur la totalité du site étudié	 Le diagramme montre une section transversale d'un cours d'eau avec un fond entièrement uniforme de couleur cyan, indiquant un substrat homogène constant sur toute la zone étudiée.	Texte (.txt)

From:
<https://habby.wiki.inrae.fr/> - HABBY

Permanent link:
https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:manuel_reference:modeles_2d:sub_description:sub_carto&rev=1614096144

Last update: 2021/02/23 17:02

