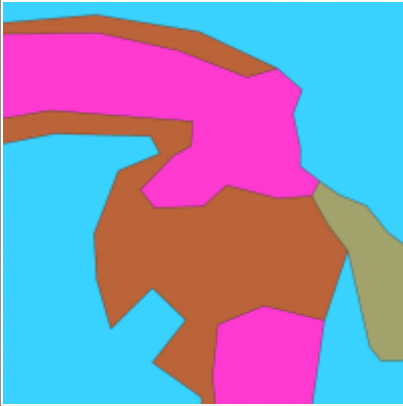
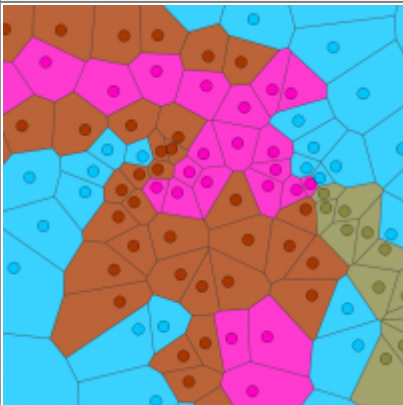
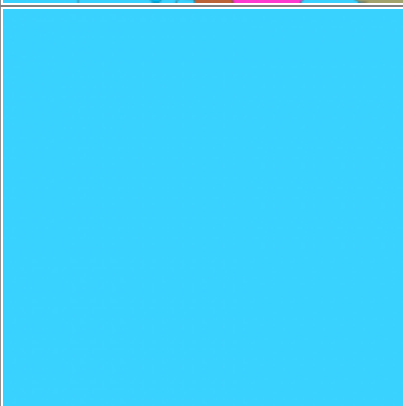


# Méthode de cartographie du substrat

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 illustre un plan d'eau divisé en plusieurs zones de couleur distinctes (bleu clair, rose, brun, vert olive) qui représentent des entités de substrat homogènes.	Shapefile (.shp, .gpkg)
Point : mesures ponctuelles discrétisant le substrat en petites entités homogènes pour lesquelles HABBY construira des polygones de Voronoï	 Le diagramme montre un plan d'eau divisé en polygones de Voronoï de différentes couleurs (bleu clair, rose, brun, vert olive). Des points de mesure sont placés à l'intérieur de chaque polygone.	Shapefile (.shp, .gpkg) et text (.txt)
Constante: substrat considéré homogène sur la totalité du site étudié	 Le diagramme illustre un plan d'eau entièrement uniforme de couleur bleu clair, indiquant un substrat homogène 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=1614096038](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:manuel_reference:modeles_2d:sub_description:sub_carto&rev=1614096038)

Last update: 2021/02/23 17:00

