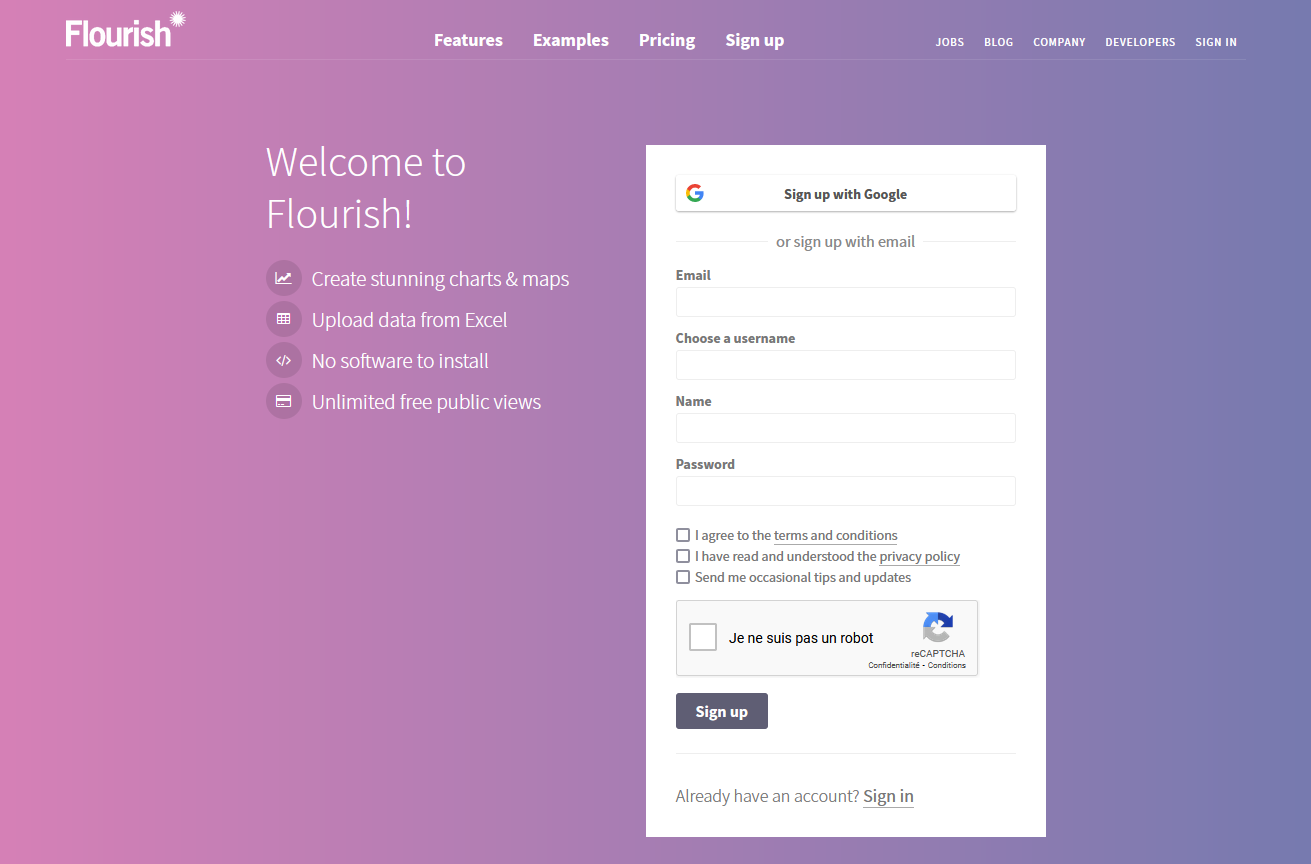
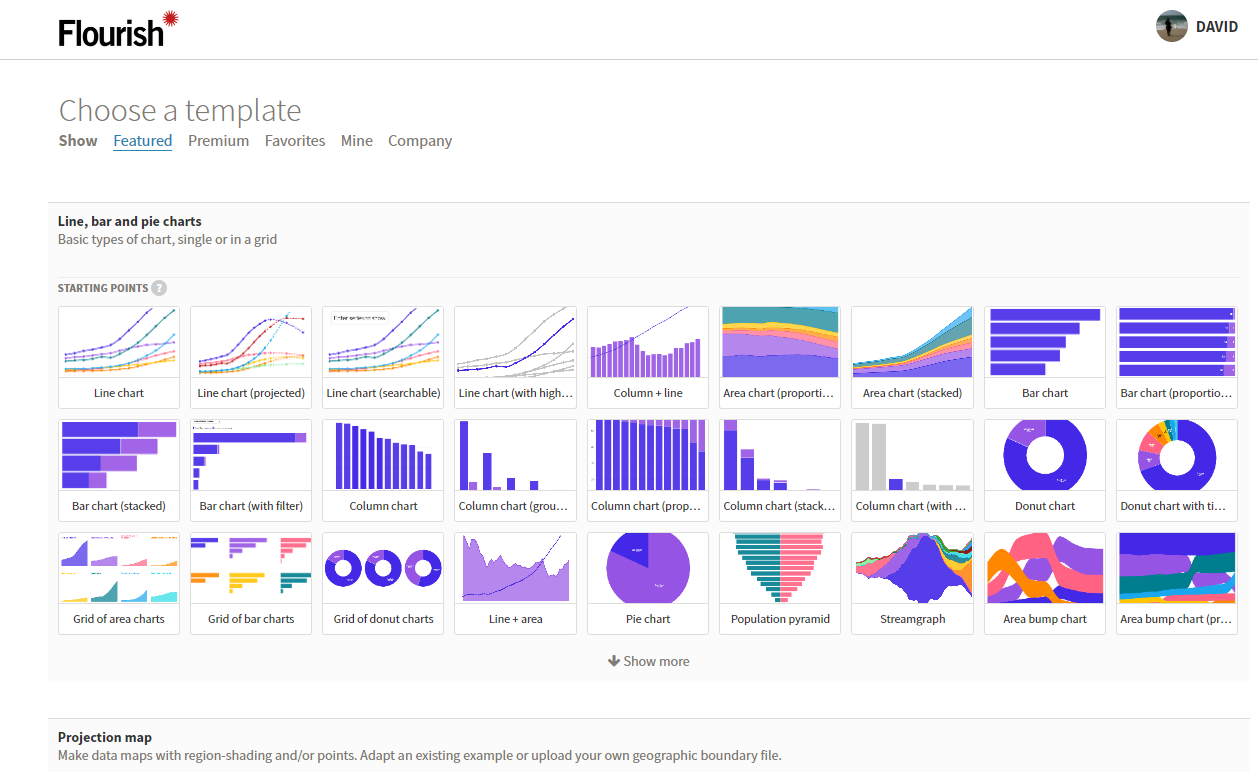
Atelier DataViz 16 avril 2024 -  
Proposition d'exos DataViz

L’intérêt de Flourish\* est de réaliser très rapidement des DataViz interactives.

Il faut se créer un compte ici <https://app.flourish.studio/register?referer=true>



Choisir parmi les modèles de représentation proposés :

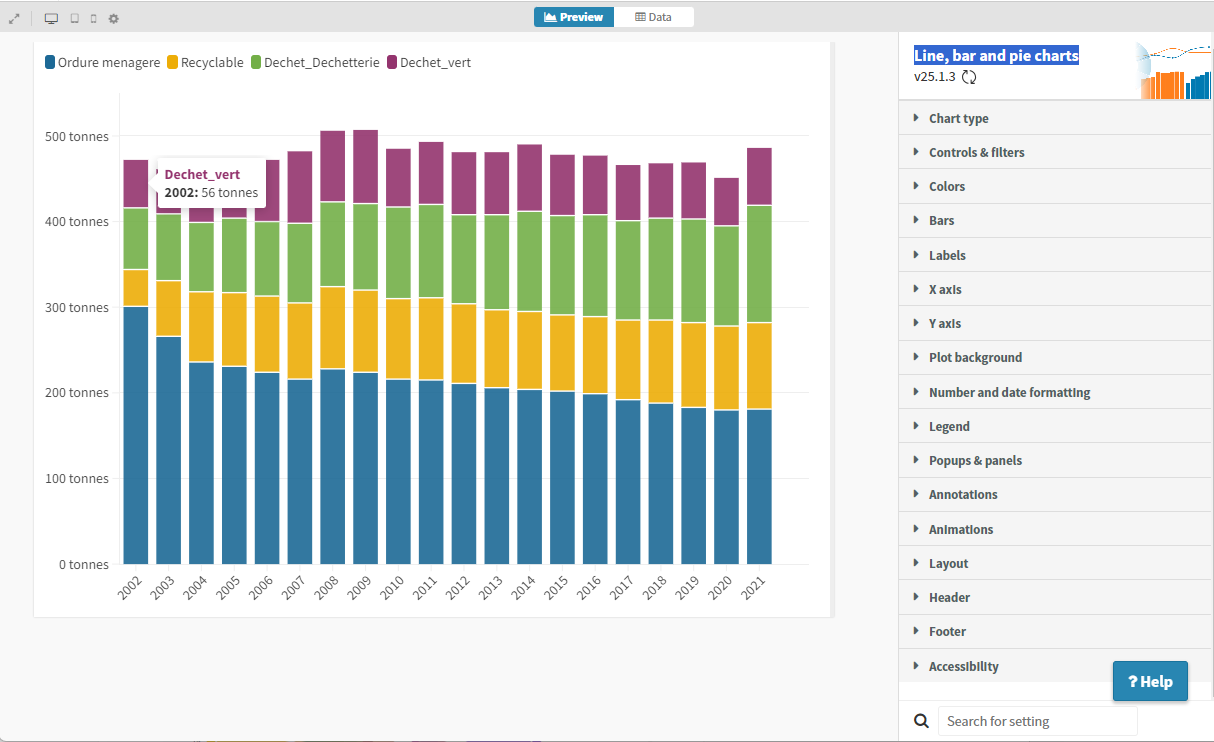


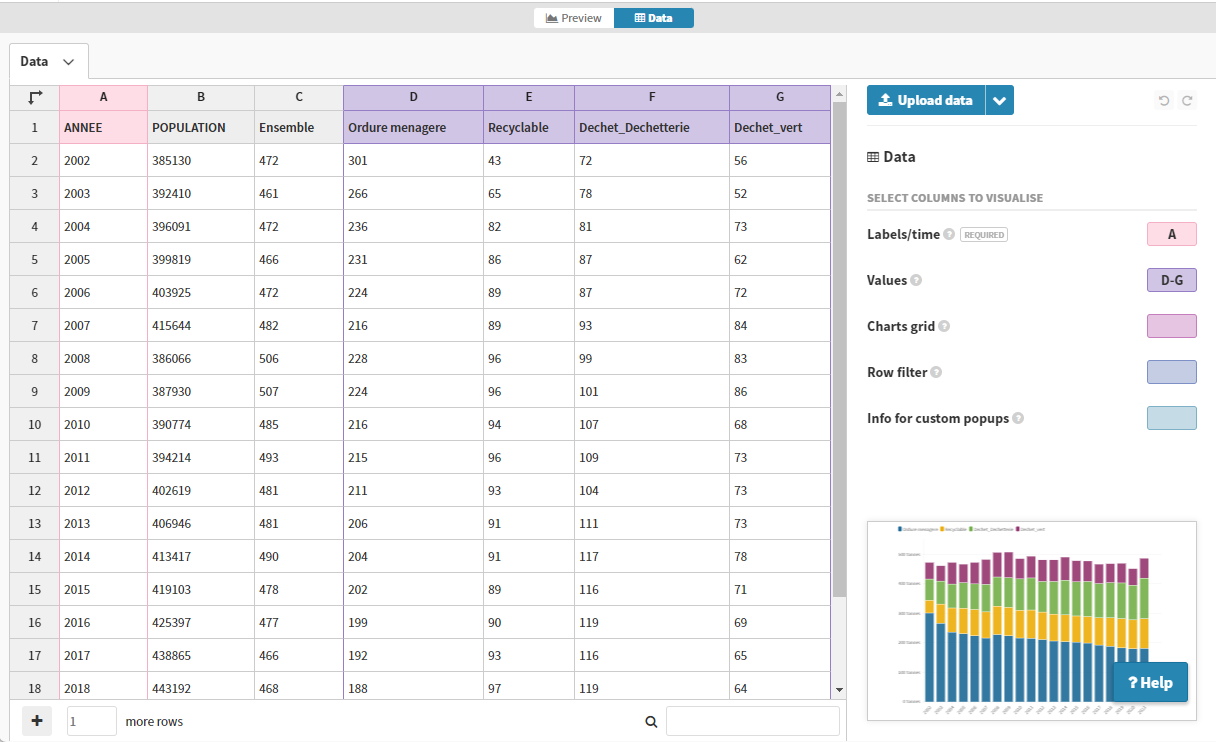
Chaque modèle est proposé avec un jeu de données test qui permet de comprendre comment les données doivent être organisées dans les tables pour un affichage optimal.

A suivre plusieurs exemples à tester :

Line, bar and pie charts

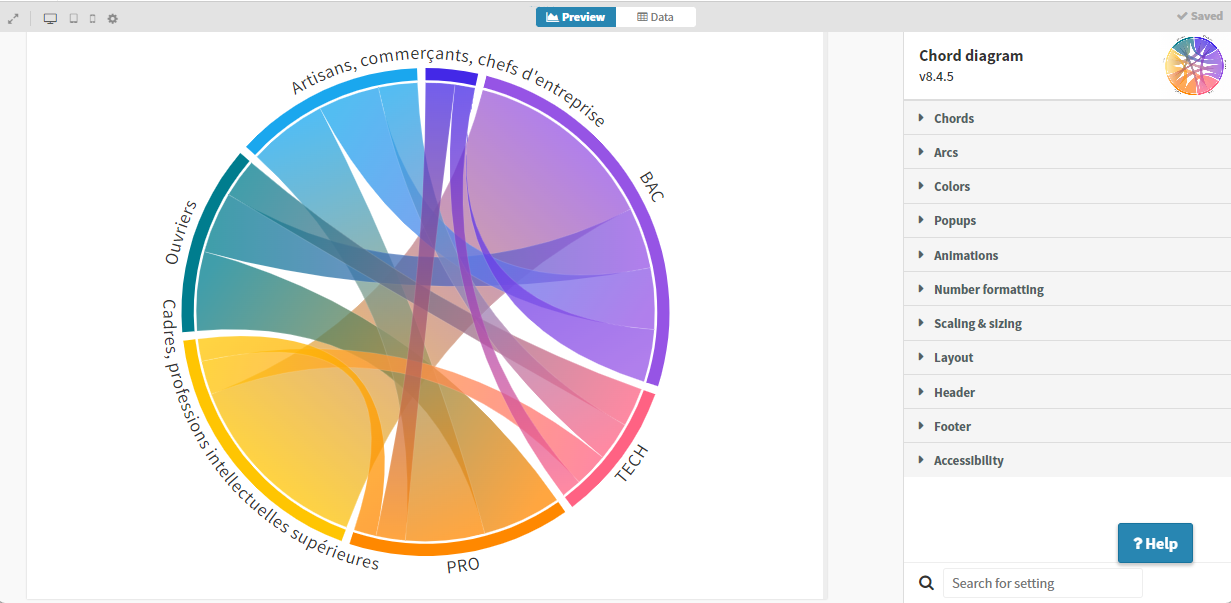
* **stats-collecte-dechets.xls :** données tabulaires, année, population et types de déchets collectés

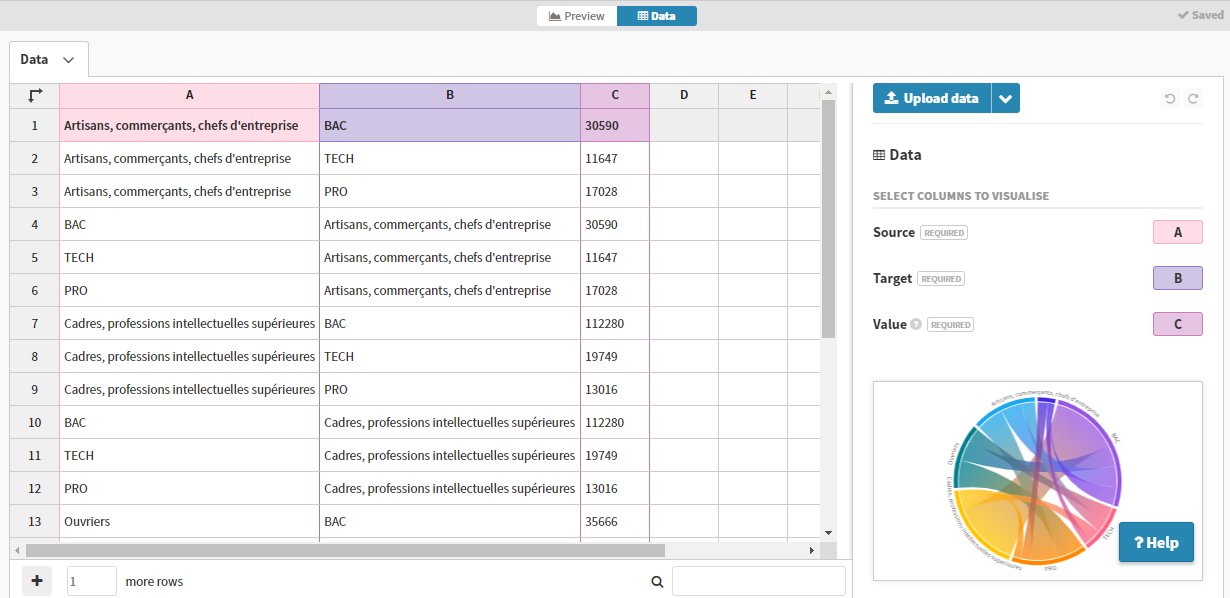




Chord diagram

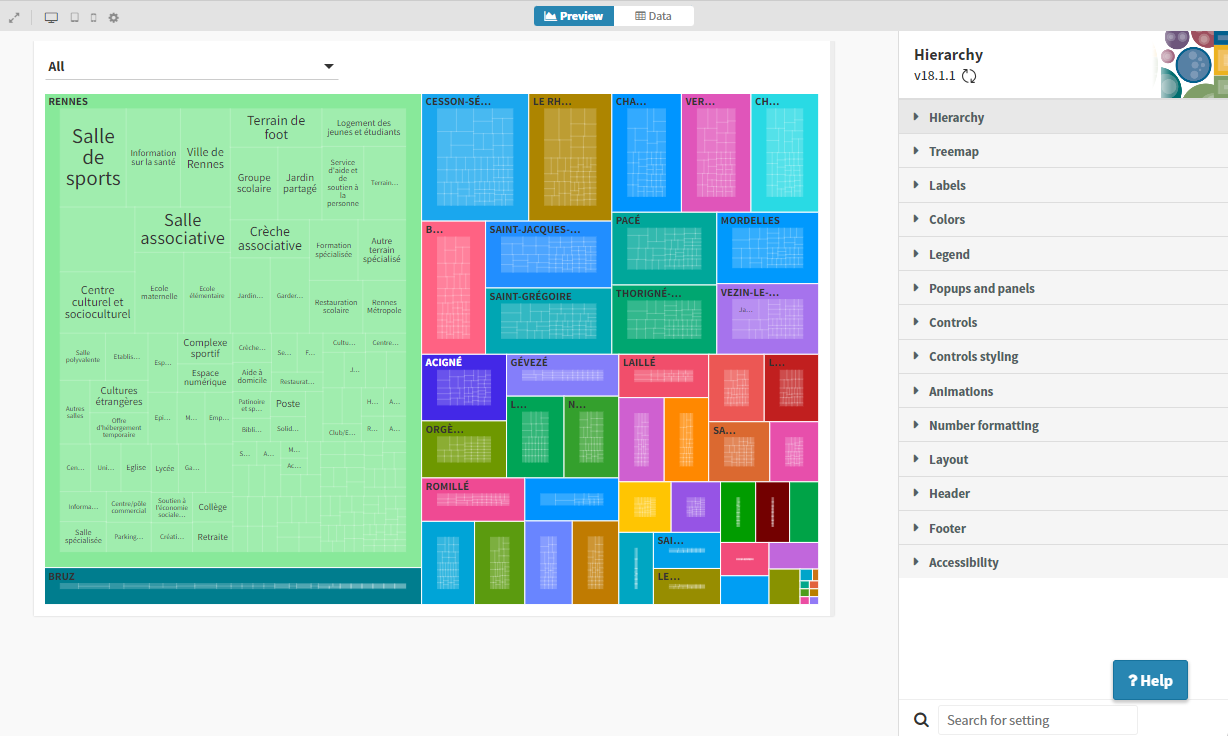
* **Bac et origine sociale.xls :** données tabulaires, origine sociale des individus et nombre d’admis selon les types de baccalauréats

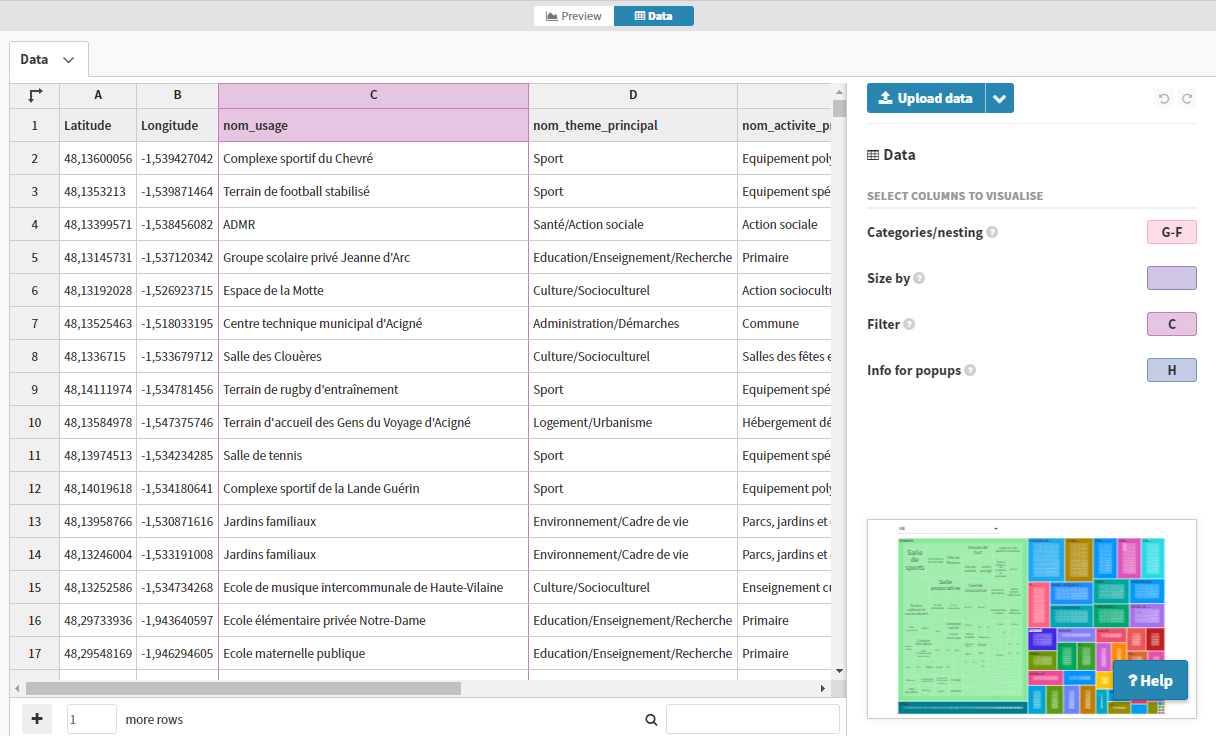
****

****

Hierarchy

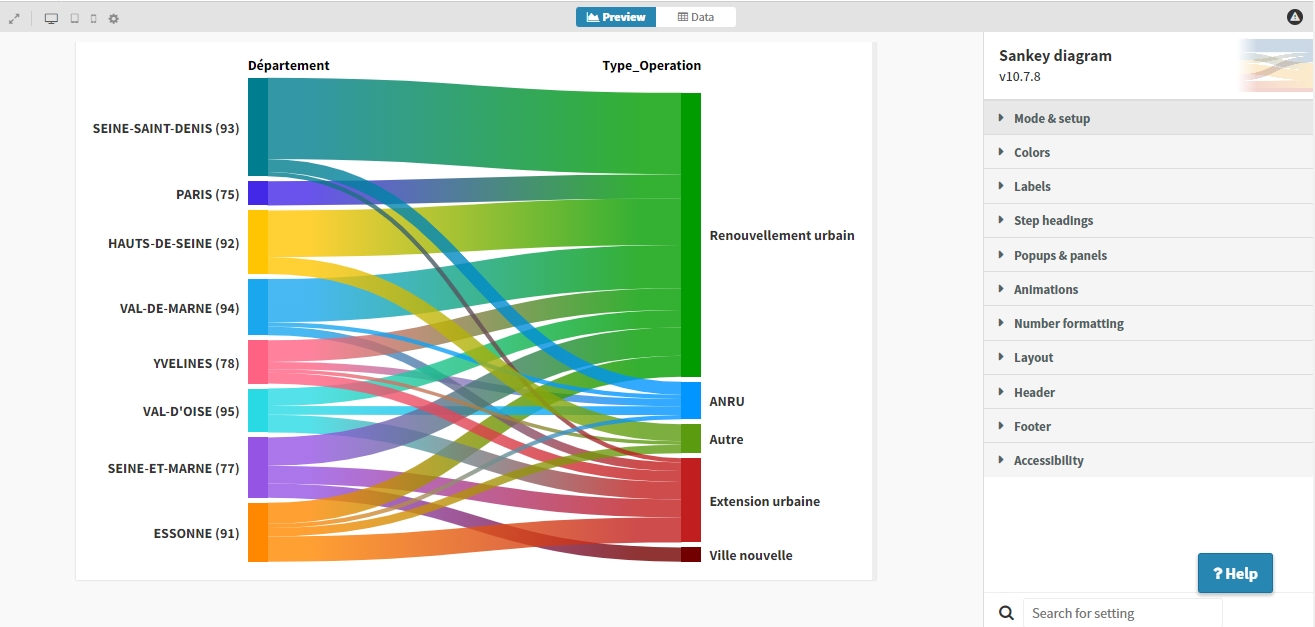
* **sites\_organismes\_organismes.xls :** données tabulaires, coordonnées lat lon, nom de l’équipement, thème, activité, spécialité, commune

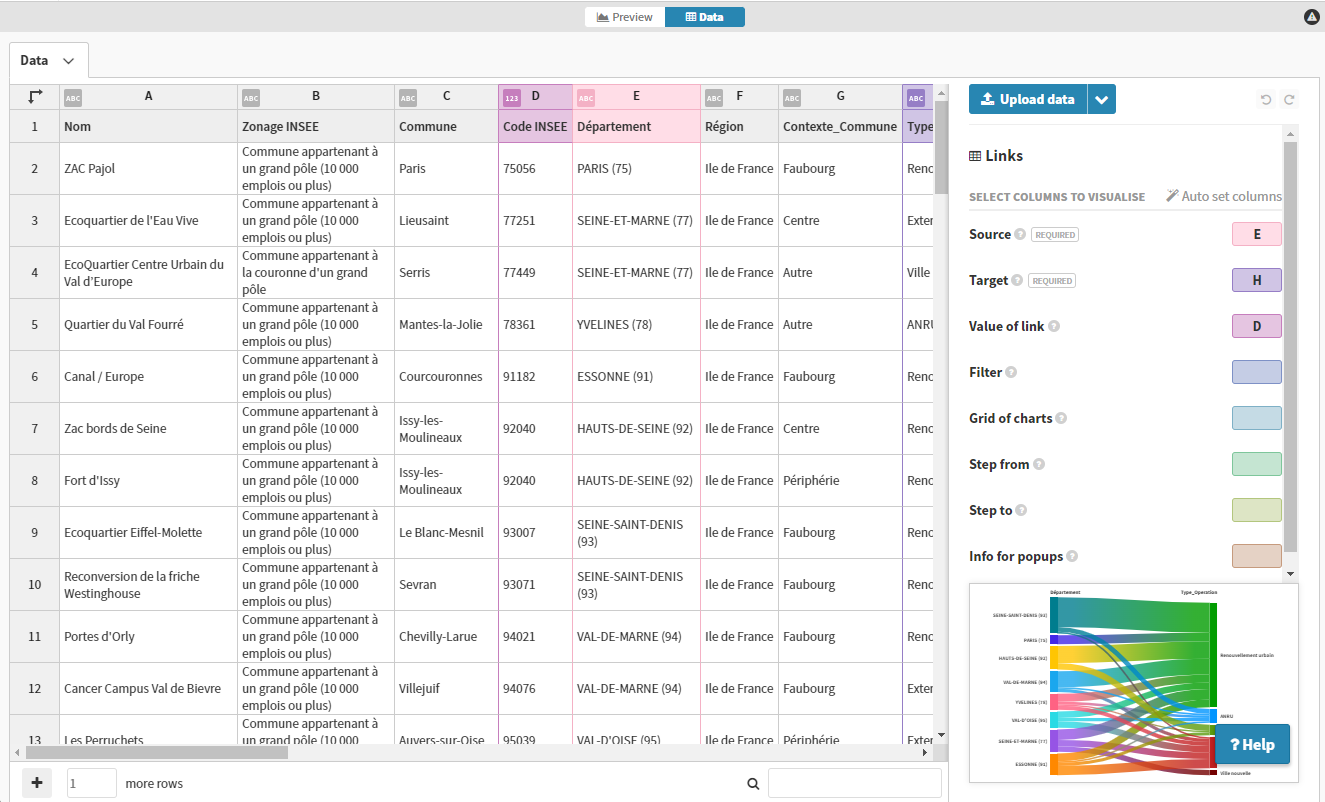




Sankey diagram

* **base-ecoquartiers.xls :** données tabulaires, nom, zonage, infos géographiques, contexte urbain, type d’opération urbaine, vocation, superficie, surfaces…





Survey

* **amenagement\_cyclable\_RM.xls :** données tabulaires, id, type d’aménagement, position, rive

