

Liste à gauche => ajouter une rubrique « Proximity graphe » (graphe de voisinage) dans lequel on rajoute les composants création et visualisation de graphes (peut-être import export)

Graphe de voisinage -> on part d'une table de données. Chaque ligne représente une donnée.
Colonnes = attributs : qualitatifs (nominaux ou ordinaux) ou quantitatifs.

-> Notion de distance (composant orange qui calcule les distances entre les données d'une table) ou la matrice de distance peut être importée à partir d'un fichier

Ajouter type graphe (objet graphe python matrice) ou stocker départ ou destinations dans une table

Graphe de voisinages : NN Graphes (param : k) $O(n^2)$

Epsilon graphe $O(n^2)$

Relative neighbourhood graphe $O(n^3)$

Visualisation : (composant déjà existant) algo

Version d'orange la plus récente

Rendu : rapport + doc + UML si objet + diagramme de Gantt