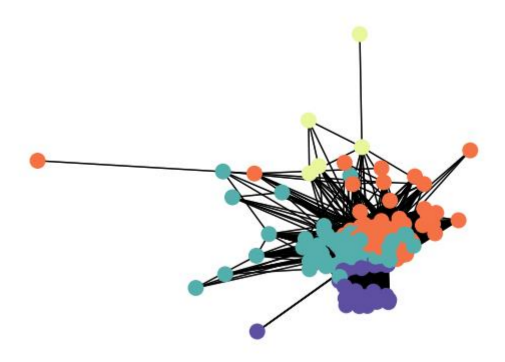
Exemple d'execution du projet



Première fonctionnalité (connaître les voisins au premier degré d'un aliment en cliquant) :

l'aliment choisi:

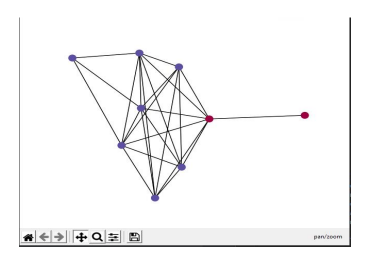
Soupe à la volaille et aux légumes, préemballée à réchauffer

a pour voisins:

['Soupe aux lentilles, préemballée à réchauffer', 'Soupe de poissons et / ou crustacés, préemballée à réchauffer', 'Raviolis aux légumes, sauce tomate, appertisés']

Deuxième fonctionnalité (chemin le plus court entre deux aliments) :

Pour montrer en exemple la fonctionnalité, nous avons dû choisir un graphe de plus petite taille car le graphe contenant 300 entité(ci-dessus) prend énormément de temp :



```
le premier aliment choisi est:

Dessert (aliment moyen)

le second aliment choisi est:

Salade de pommes de terre, fait maison

le chemin entre ces deux aliments est :

['Dessert (aliment moyen)', 'Taboulé ou Salade de couscous, préemballé', 'Champignons à la grecque, appertisés', 'Salade de pommes de terre, fait maison']
```