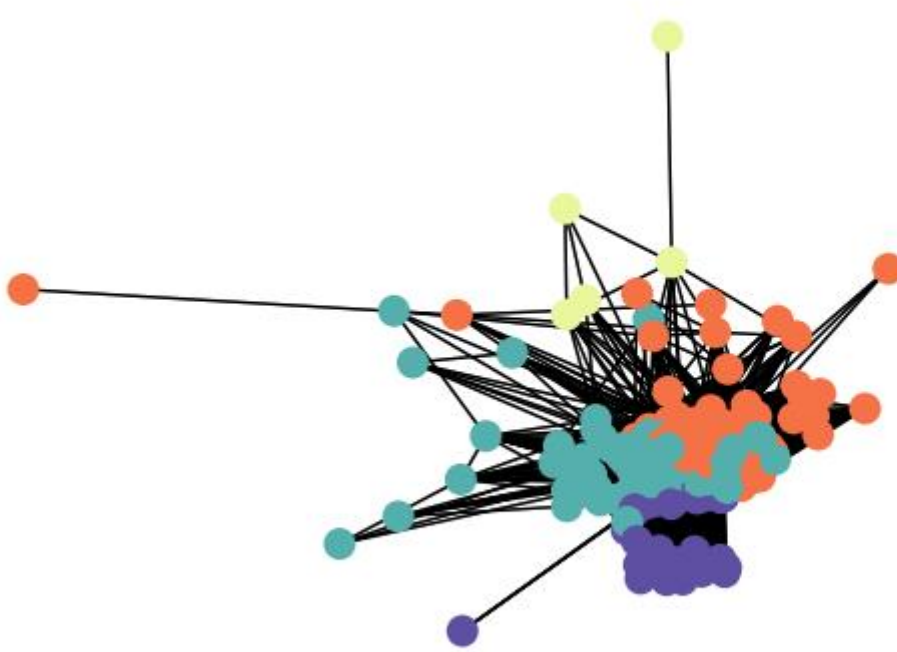


Exemple d'exécution du projet

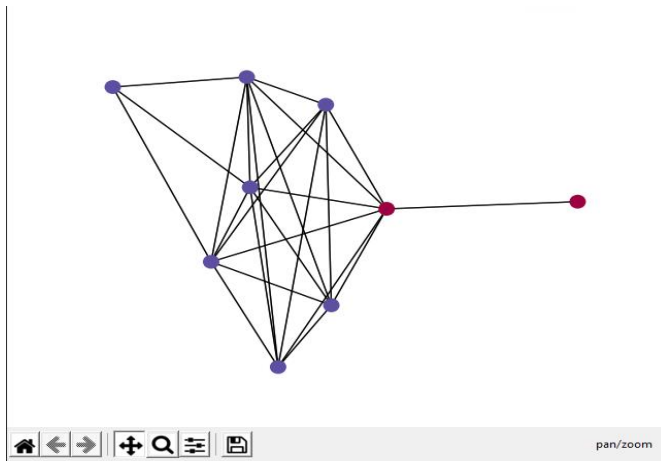


Première fonctionnalité (connaître les voisins au premier degré d'un aliment en cliquant) :

```
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 entités (ci-dessus) prend énormément de temps :



```
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']
```