**Bibliographie**

Librairie c# :

<https://www.developpez.net/forums/d704503/dotnet/langages/csharp/librairie-faire-graphes/>

<https://archive.codeplex.com/?p=quickgraph>

<https://www.codeproject.com/Articles/5603/QuickGraph-A-100-Csharp-Graph-Library-with-Graphvi>

Code en C++ du voyageur de commerce

<https://codes-sources.commentcamarche.net/source/view/45437/1138843#browser>

Une explication pour ajouter des librairies en C# :

<https://openclassrooms.com/forum/sujet/c-creer-et-utiliser-une-librairie-visual-studio>

Documentation sur les graphes :

<https://books.google.fr/books?hl=fr&lr=&id=lI17AgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA160&dq=traveling+salesman+problem+algorithm&ots=0MkWfaR07s&sig=dfpHjFZD2Z104jvPhswc2BK86ao&redir_esc=y#v=onepage&q=traveling%20salesman%20problem%20algorithm&f=false>

Autres manières de résoudre le problème du voyageur de commerce :

<https://codes-sources.commentcamarche.net/source/54907-probleme-de-voyageur-de-commerce>

<https://khayyam.developpez.com/articles/algo/voyageur-de-commerce/genetique/>