ParcoursTrain		
	TableTrajets	
table [dataframe] type [str]init(str) filtre_tgv(self, transporteur : list(str), classe : list(str), profil_tarifaire : list(str), departements : list(str), regions : list(str), prix : {"minim filtre_ter(self, filtres à déterminer) ajout_correspondance()		
		ments : list(str), regions : list(str), prix : {"minimum","maximum})
	Graphe	Parcours
	matrice_poids [Array]	parcours [dataframe]
	dictionnaire [dict]	str(self)
	init(TableTrajets) dijkstra_source_vers_destination(self, origine : str, destination : str) dijkstra_source_vers_tous(self, origine : str)	trajet_total(self) export(self,filename)