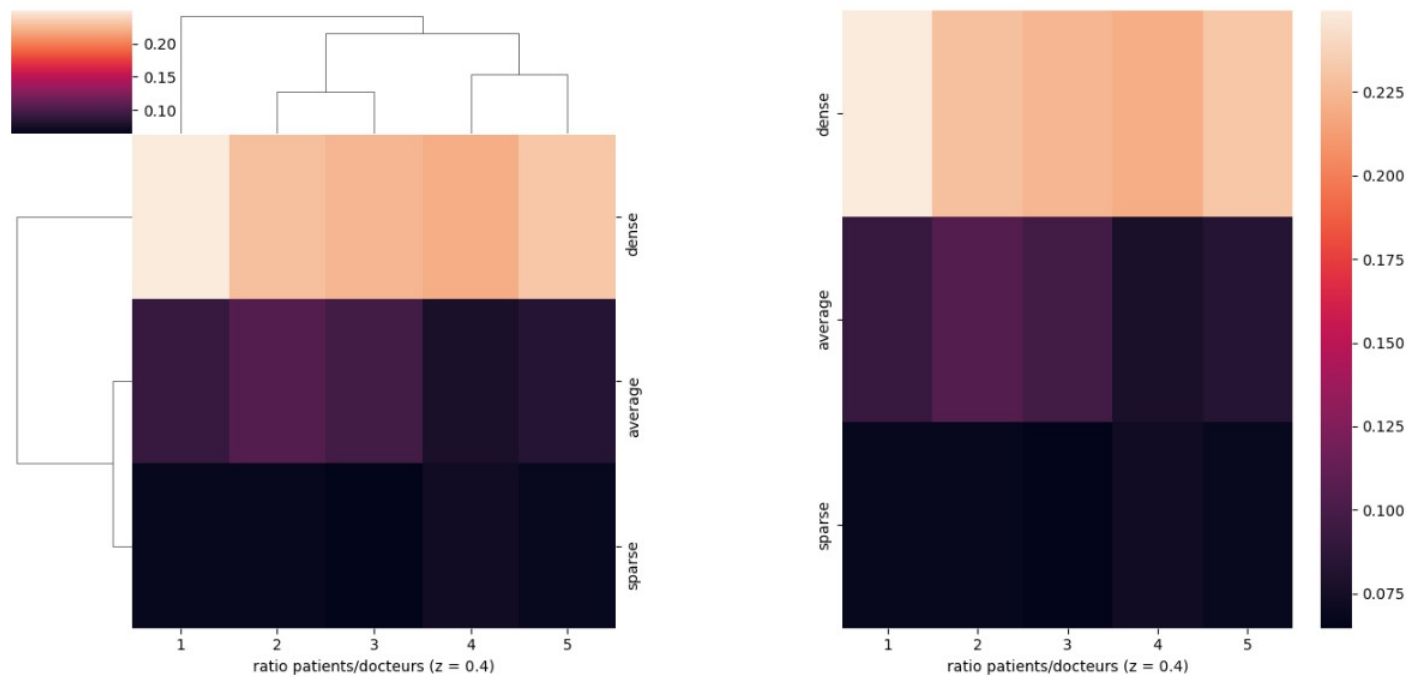


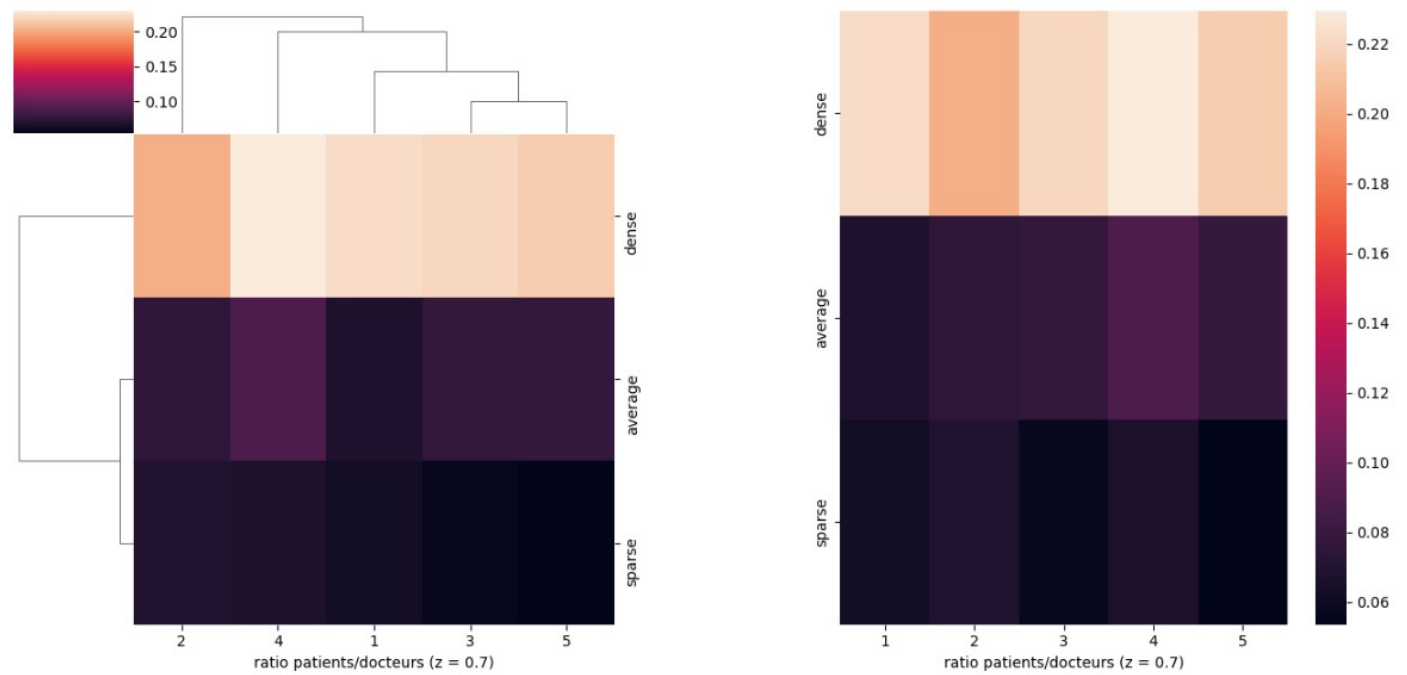
ratio patients/docteurs (z = 0.4)	1	2	3	4	5
dense	0.249351	0.228175	0.223996	0.220018	0.231379
average	0.091603	0.104830	0.097190	0.077605	0.082738
sparse	0.067589	0.067879	0.064681	0.072688	0.068629

Clustermap et heatmap de la RMSE des Beta_sex des docteurs du modèle de graphe (z = 0.4)



ratio patients/docteurs (z = 0.7)	1	2	3	4	5
dense	0.222176	0.201600	0.220402	0.229545	0.214676
average	0.067970	0.074962	0.077344	0.089312	0.077971
sparse	0.062154	0.068995	0.056861	0.066786	0.053472

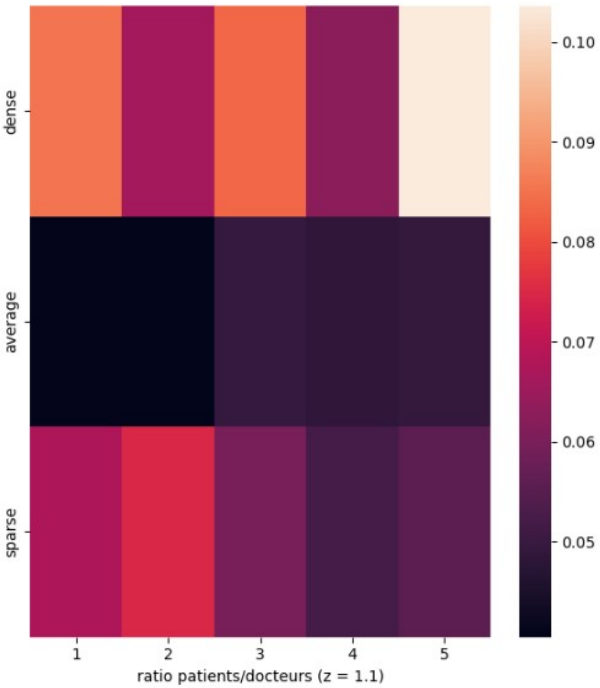
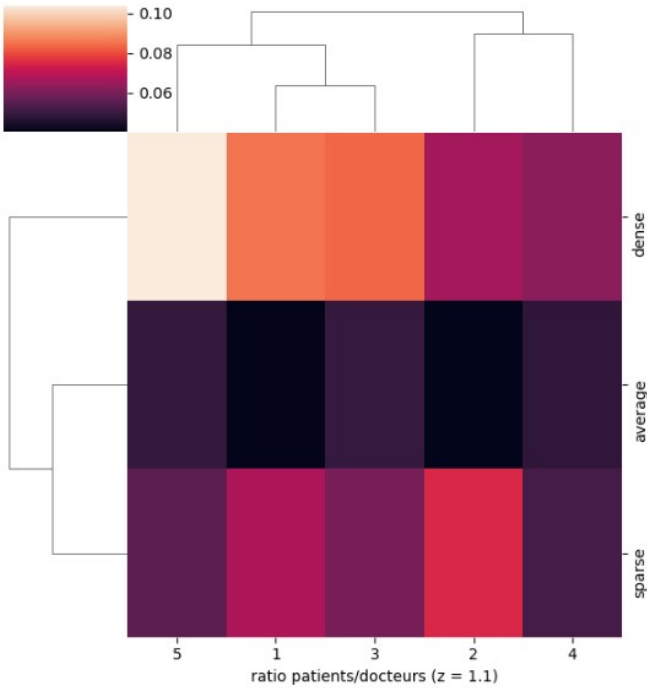
Clustermap et heatmap de la RMSE des Beta_sex des docteurs du modèle de graphe (z = 0.7)



ratio patients/docteurs ($z = 1.1$)	1	2	3	4	5
dense	0.085301	0.066176	0.083580	0.062760	0.103592
average	0.040839	0.040453	0.049524	0.048580	0.049328
sparse	0.067414	0.074740	0.059907	0.051856	0.055710

Clustermap et heatmap de la RMSE (

des Beta_{sex} des docteurs du modèle de graphe ($z = 1.1$)



ratio patients/docteurs ($z = \sqrt{2}$)	1	2	3	4	5
dense	0.060326	0.057868	0.060501	0.067845	0.069374
average	0.048609	0.043446	0.065247	0.059587	0.063763
sparse	0.062355	0.061935	0.055851	0.058825	0.058658

Clustermap et heatmap de la RMSE (

des Beta_{sex} des docteurs du modèle de graphe ($z = \sqrt{2}$)

