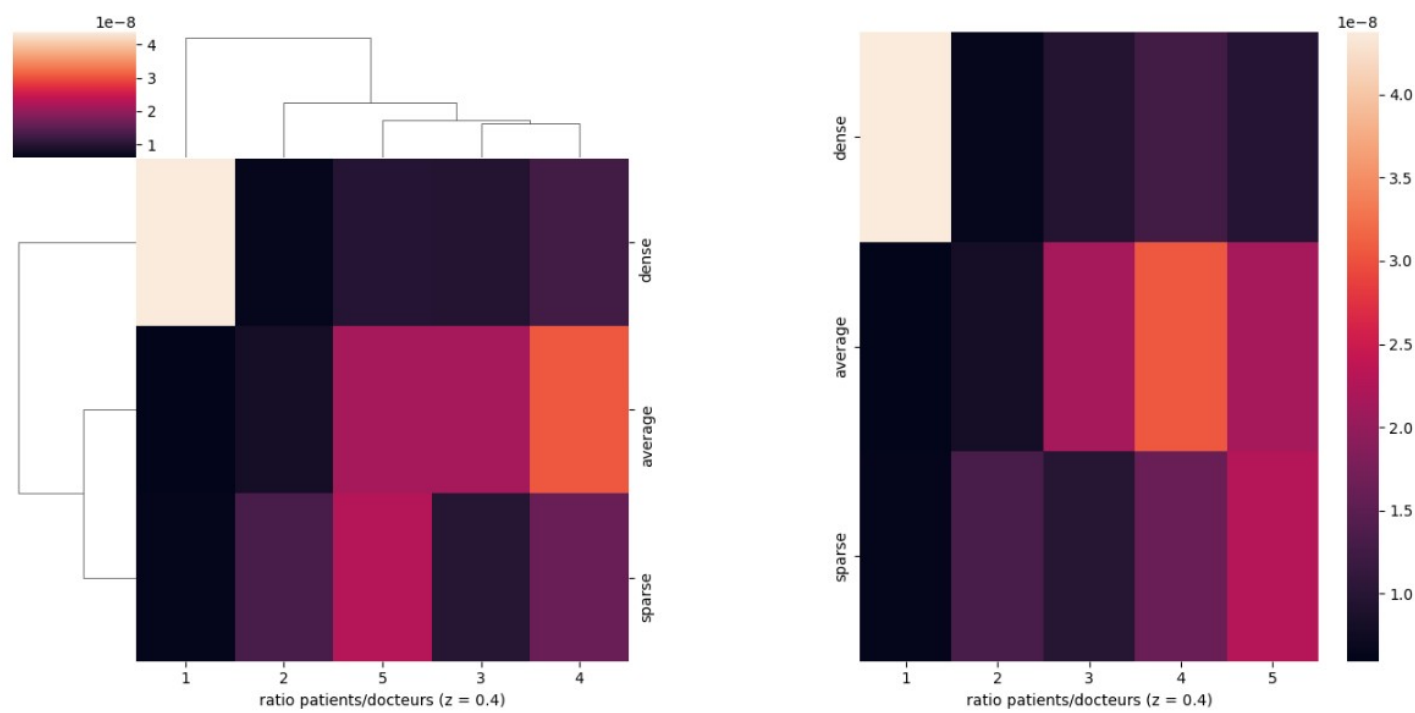
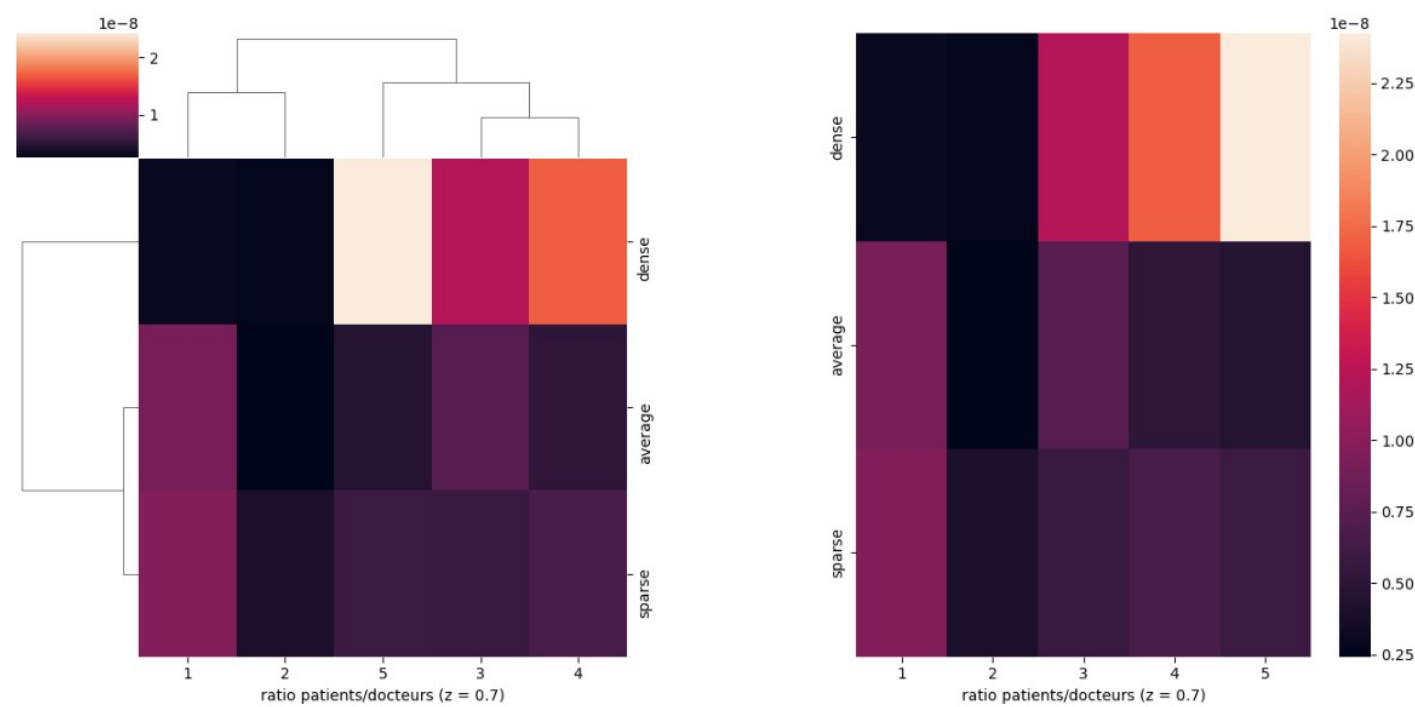


Clustermap et heatmap de la RMSE des Beta_distance du modèle de coût (z = 0.4)



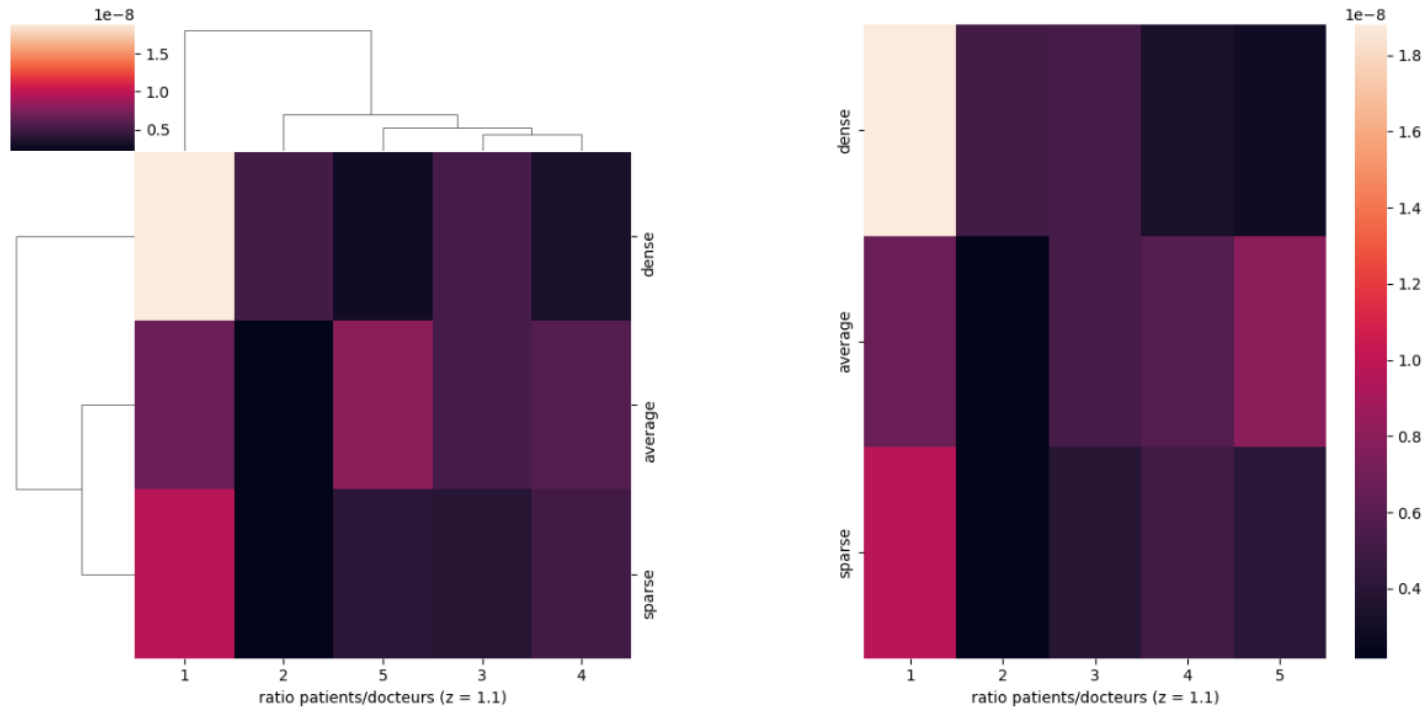
ratio patients/docteurs (z = 0.7)	1	2	3	4	5
dense	2.996779e-09	2.729529e-09	1.217076e-08	1.689595e-08	2.424551e-08
average	9.076697e-09	2.425131e-09	7.465972e-09	5.151763e-09	4.531779e-09
sparse	9.585524e-09	3.977706e-09	5.733682e-09	6.679357e-09	5.754025e-09

Clustermap et heatmap de la RMSE des Beta_distance du modèle de coût (z = 0.7)



ratio patients/docteurs (z = 1.1)	1	2	3	4	5
dense	1.880587e-08	5.151296e-09	5.170420e-09	3.313427e-09	2.887555e-09
average	6.656859e-09	2.169454e-09	5.226728e-09	5.758211e-09	8.026971e-09
sparse	9.726071e-09	2.266195e-09	3.862026e-09	5.080764e-09	4.018940e-09

Clustermap et heatmap de la RMSE des Beta_distance du modèle de coût (z = 1.1)



ratio patients/docteurs (z = sqrt(2))	1	2	3	4	5
dense	8.242986e-09	5.390018e-09	4.568141e-09	3.901501e-09	2.930937e-09
average	5.715326e-09	1.790400e-09	5.178670e-09	6.152437e-09	7.839768e-09
sparse	9.692423e-09	1.967152e-09	3.936876e-09	5.016594e-09	4.467887e-09

Clustermap et heatmap de la RMSE des Beta_distance du modèle de coût (z = sqrt(2))

