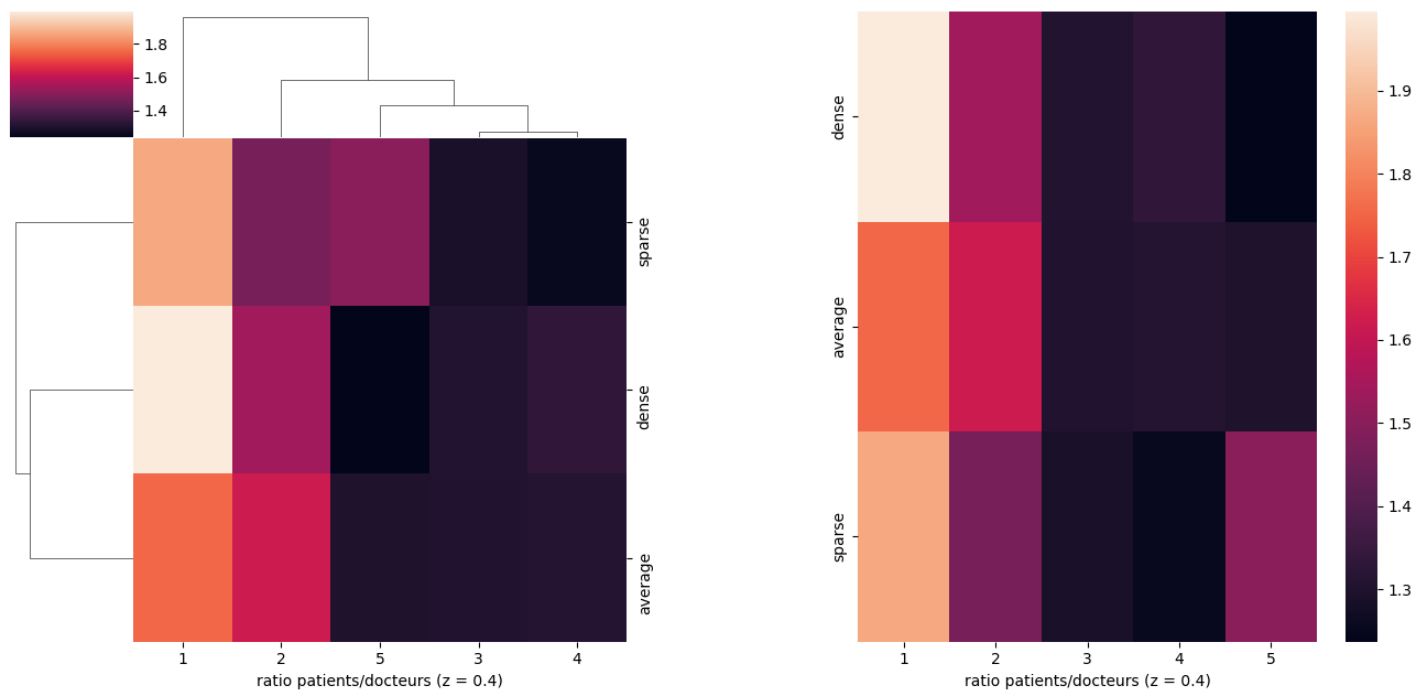
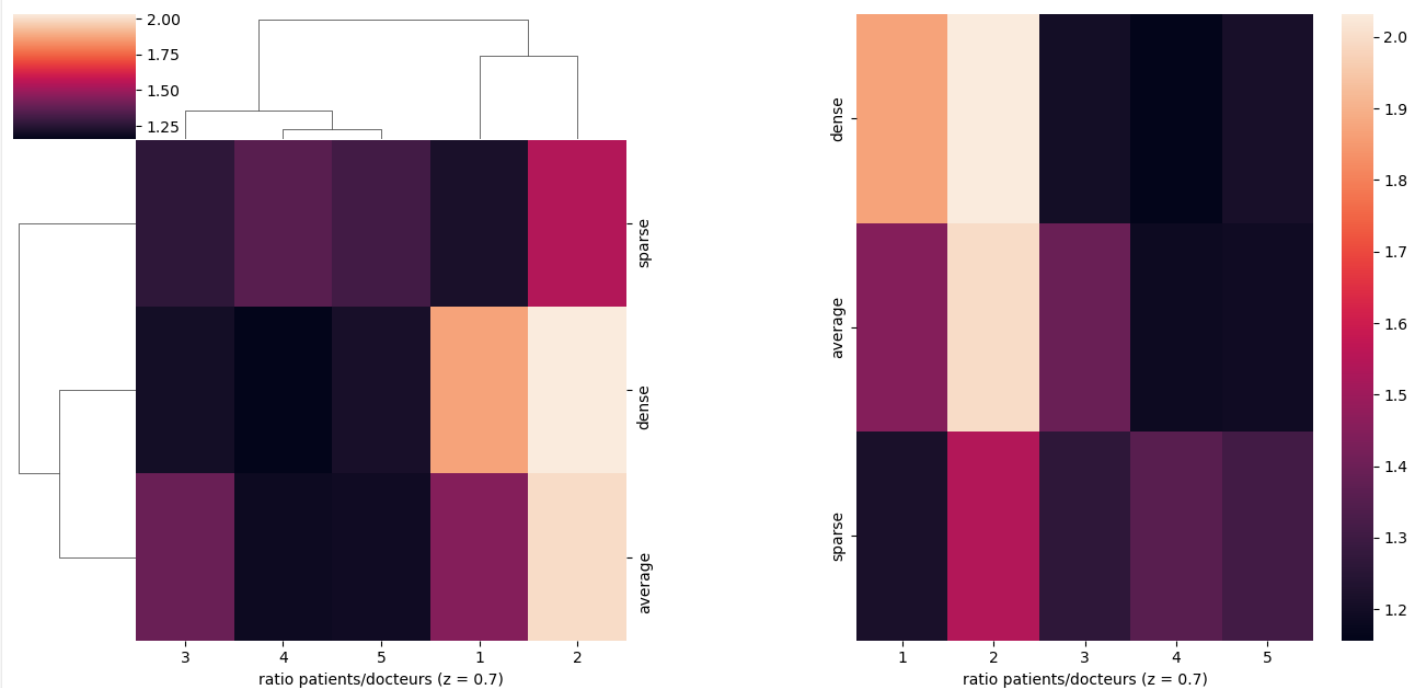


Clustermap et heatmap de la RMSE des EF des patients du modèle de coût (z = 0.4)



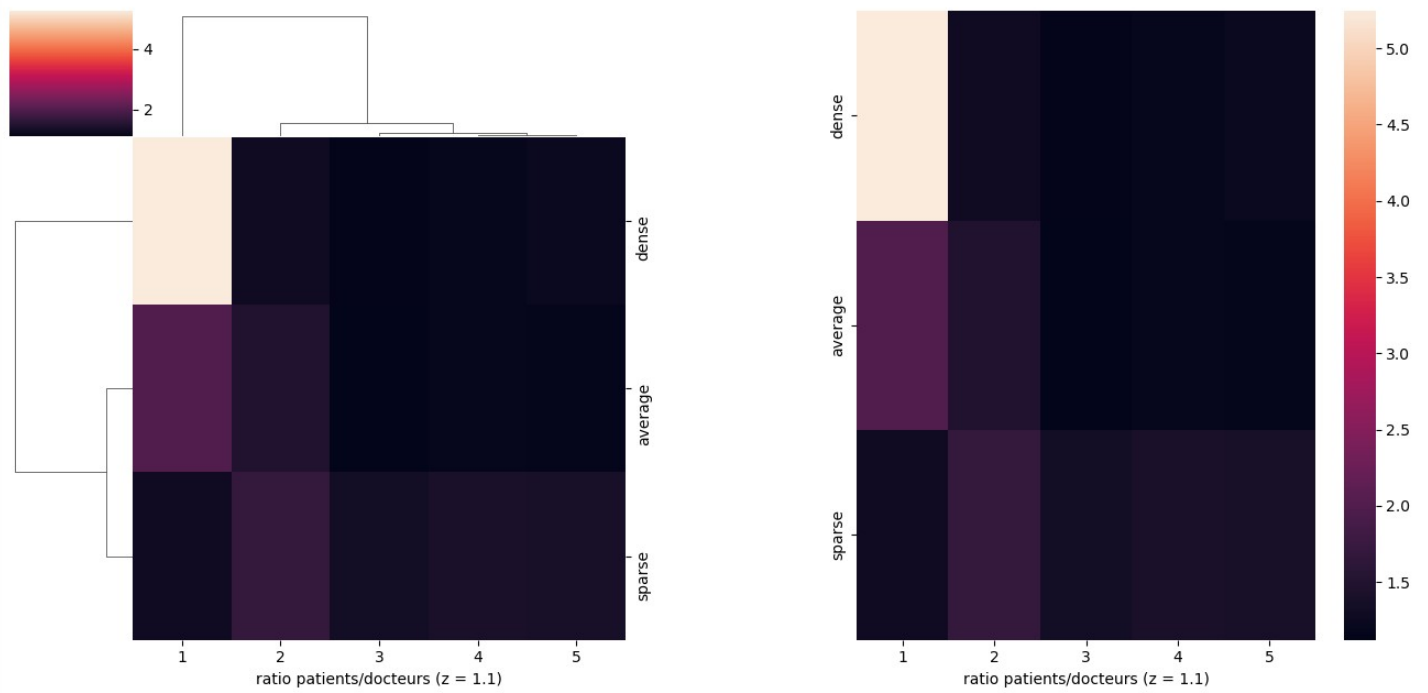
ratio patients/docteurs (z = 0.4)	1	2	3	4	5
dense	1.995302	1.541390	1.306665	1.333406	1.236710
average	1.753988	1.617055	1.304091	1.308764	1.298818
sparse	1.863136	1.465642	1.287805	1.253137	1.498653

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



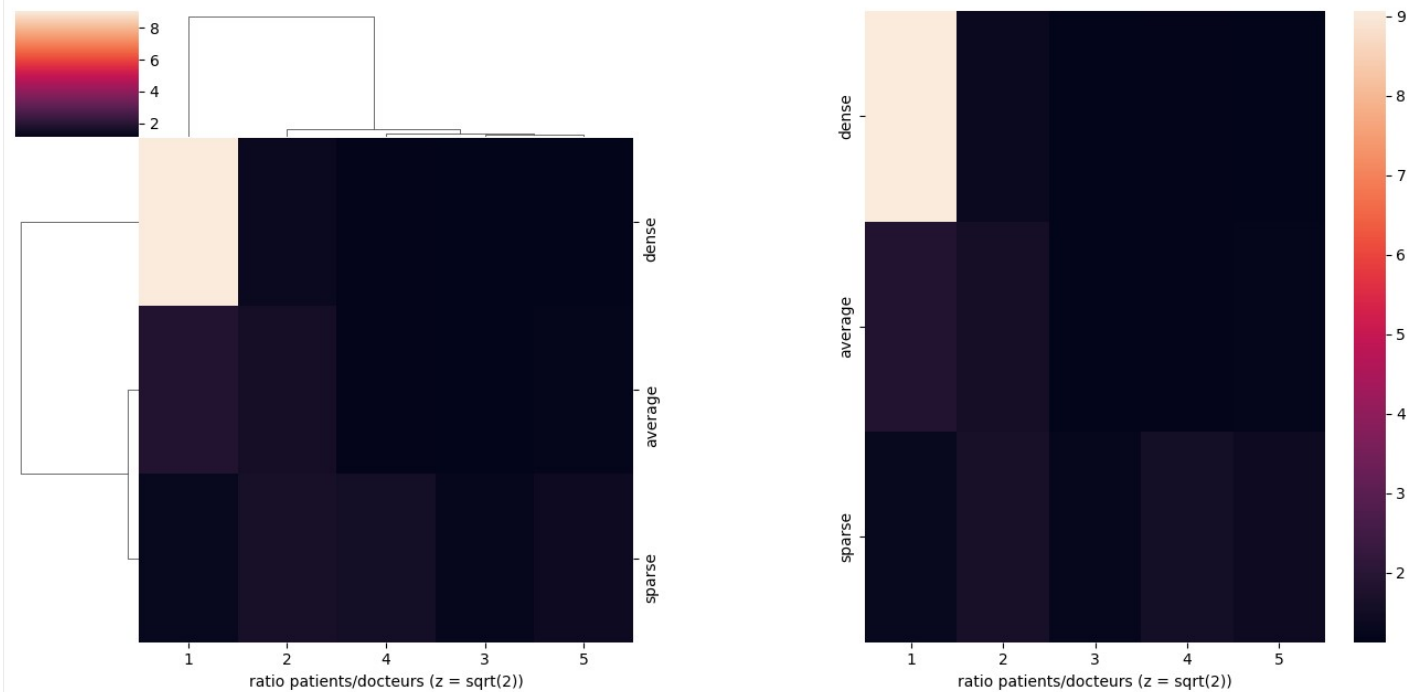
ratio patients/docteurs (z = 0.7)	1	2	3	4	5
dense	1.868785	2.031864	1.203206	1.156485	1.214584
average	1.449952	1.995917	1.395460	1.185340	1.191840
sparse	1.215244	1.539820	1.265058	1.357544	1.309259

Clustermap et heatmap de la RMSE des EF des patients du modèle de coût ($z = 1.1$)



ratio patients/docteurs ($z = 1.1$)	1	2	3	4	5
dense	5.246395	1.292723	1.150970	1.180436	1.223501
average	1.987817	1.485501	1.120562	1.171508	1.165601
sparse	1.293977	1.691645	1.318834	1.396519	1.394415

Clustermap et heatmap de la RMSE des EF des patients du modèle de coût ($z = \sqrt{2}$)



ratio patients/docteurs ($z = \sqrt{2}$)	1	2	3	4	5
dense	9.063745	1.318554	1.136787	1.161133	1.126767
average	1.867156	1.581277	1.147311	1.162113	1.189804
sparse	1.307239	1.627721	1.246575	1.533931	1.375915

RMSE des EF des patients du modèle de coût

