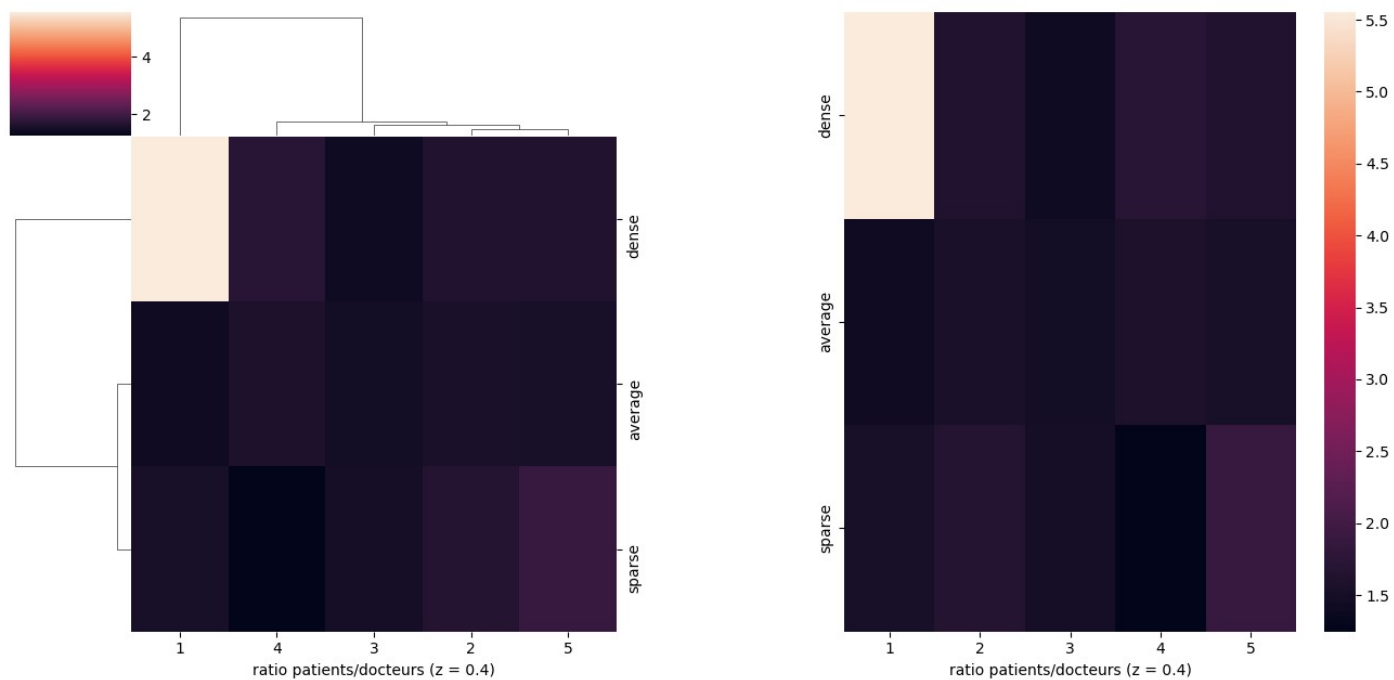
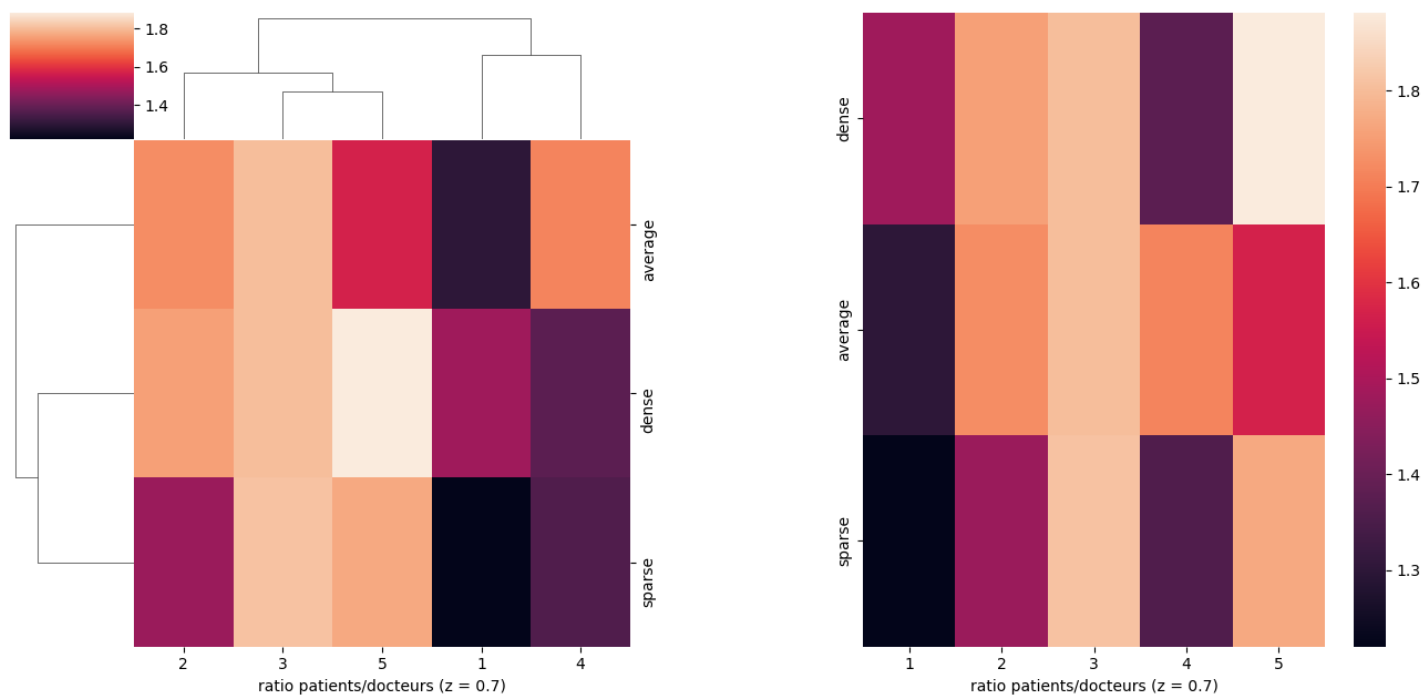


Clustermap et heatmap de la RMSE des EF des docteurs du modèle de coût (z = 0.4)



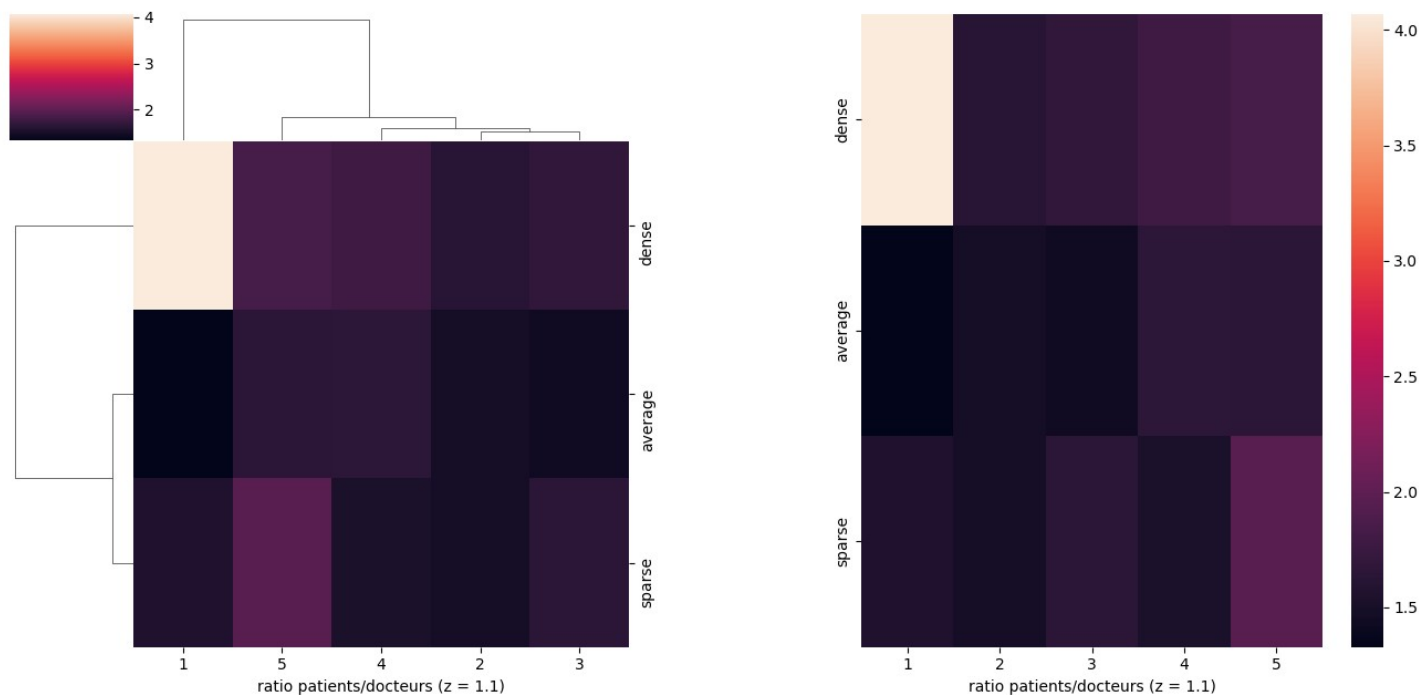
ratio patients/docteurs (z = 0.4)	1	2	3	4	5
dense	5.553083	1.619003	1.409888	1.717450	1.619148
average	1.427332	1.538644	1.449662	1.582879	1.520633
sparse	1.522389	1.655279	1.494892	1.247204	1.872704

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



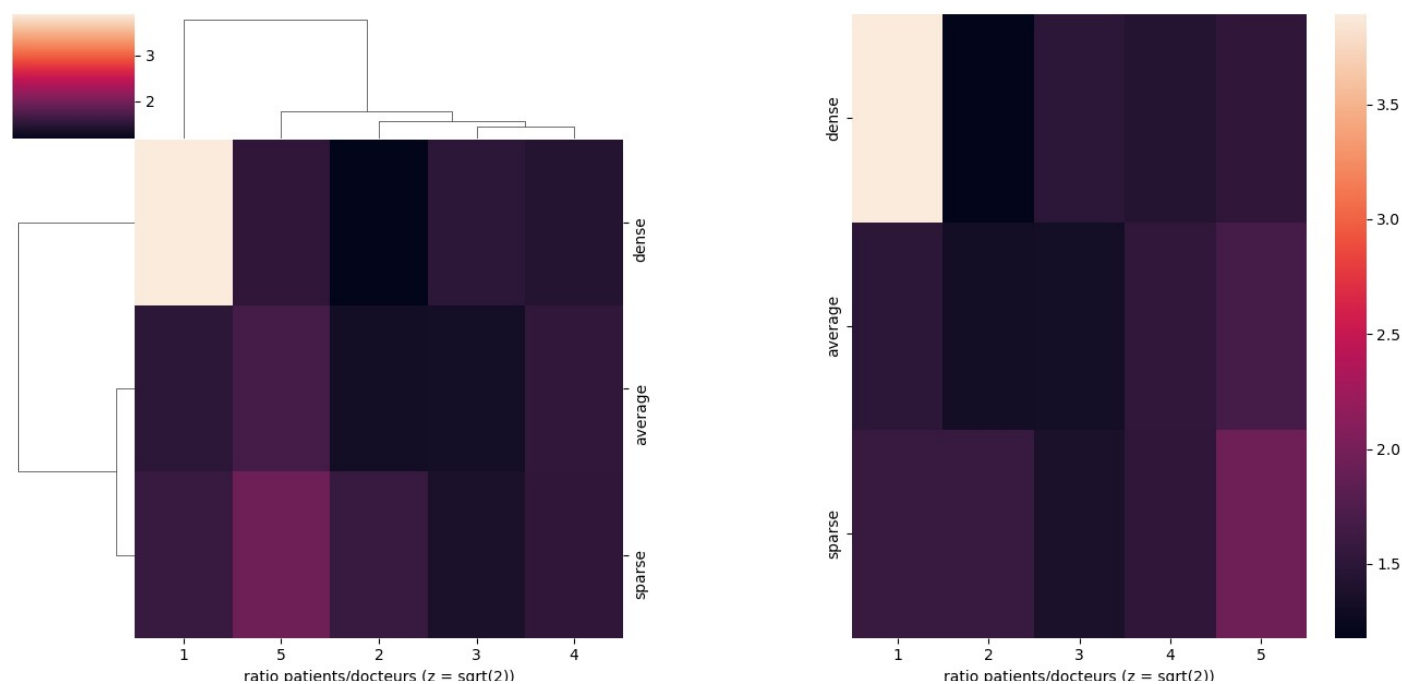
ratio patients/docteurs (z = 0.7)	1	2	3	4	5
dense	1.481413	1.753326	1.801411	1.375385	1.881078
average	1.300505	1.725172	1.803620	1.711712	1.568292
sparse	1.220528	1.474203	1.810508	1.357885	1.768706

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



ratio patients/docteurs ($z = 1.1$)	1	2	3	4	5
dense	4.068781	1.621338	1.690374	1.784937	1.837103
average	1.327809	1.482621	1.440213	1.657216	1.642796
sparse	1.555397	1.487134	1.639004	1.525083	1.967955

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



ratio patients/docteurs ($z = \sqrt{2}$)	1	2	3	4	5
dense	3.892340	1.177583	1.495913	1.435237	1.527179
average	1.495990	1.309854	1.320904	1.538028	1.675770
sparse	1.589943	1.580625	1.375122	1.518340	1.931052

RMSE des EF des docteurs du modèle de coût

