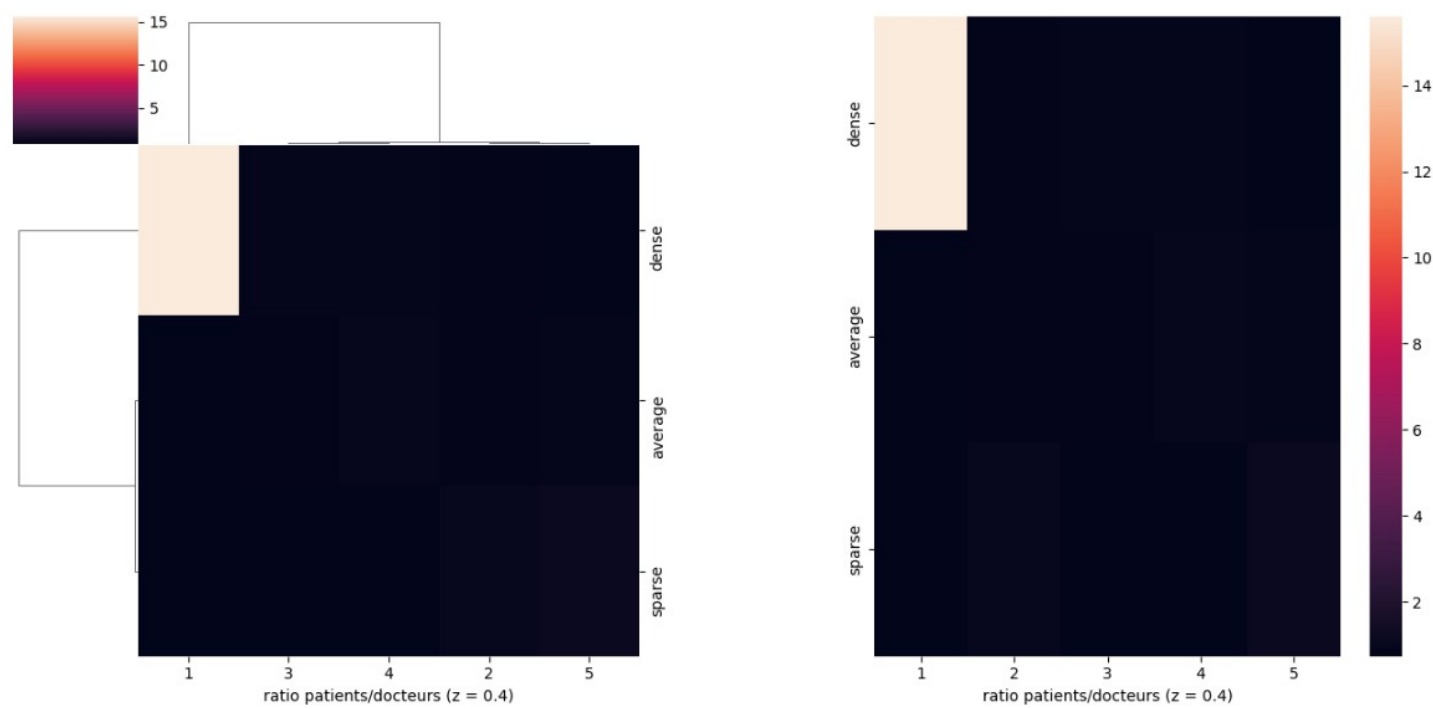


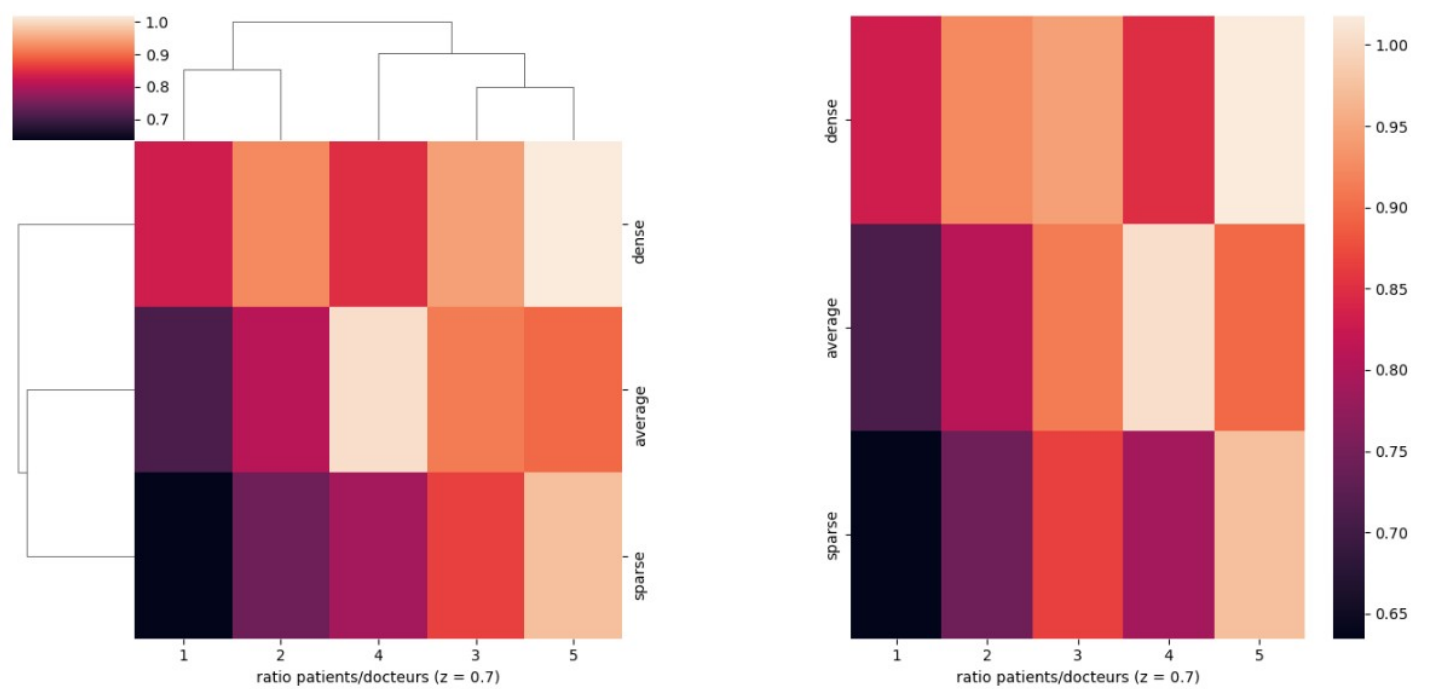
ratio patients/docteurs (z = 0.4)	1	2	3	4	5
dense	15.602461	0.831705	0.863420	0.902667	0.762857
average	0.760778	0.822794	0.798465	0.925751	0.863473
sparse	0.734452	0.981311	0.750826	0.746279	1.164545

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



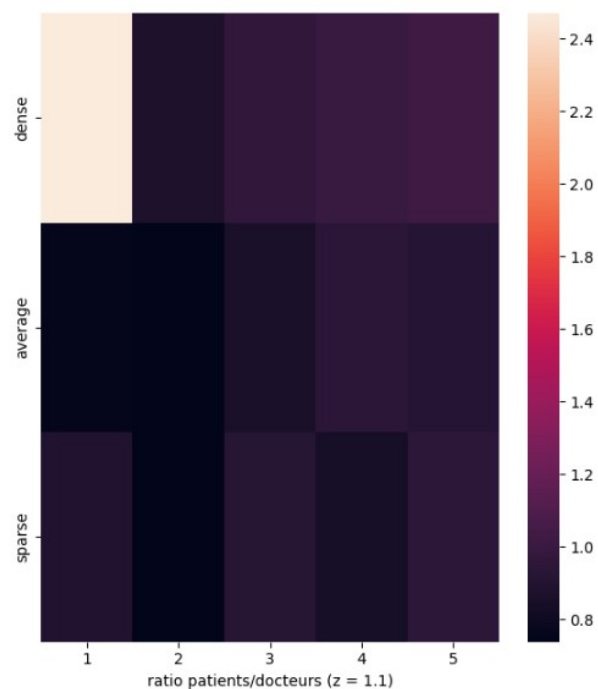
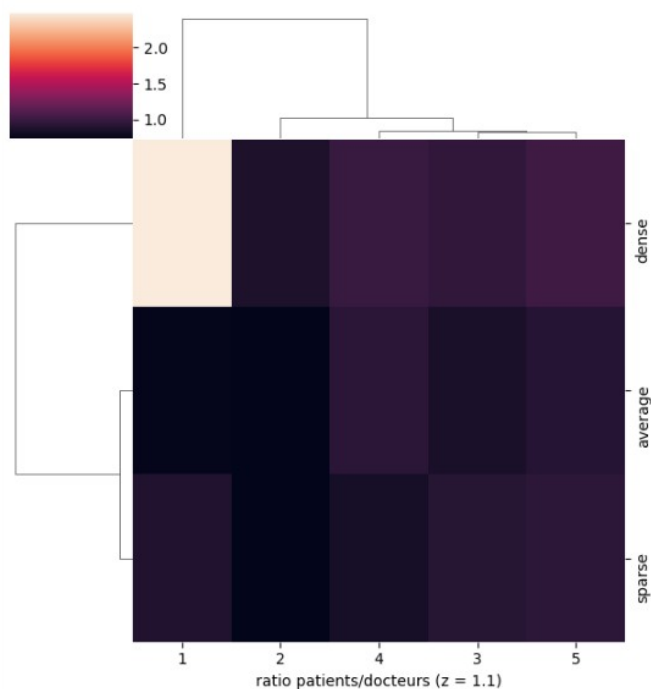
ratio patients/docteurs (z = 0.7)	1	2	3	4	5
dense	0.830878	0.923800	0.943649	0.849323	1.017734
average	0.710857	0.809026	0.912289	1.005668	0.897862
sparse	0.634621	0.743065	0.866562	0.789252	0.973395

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



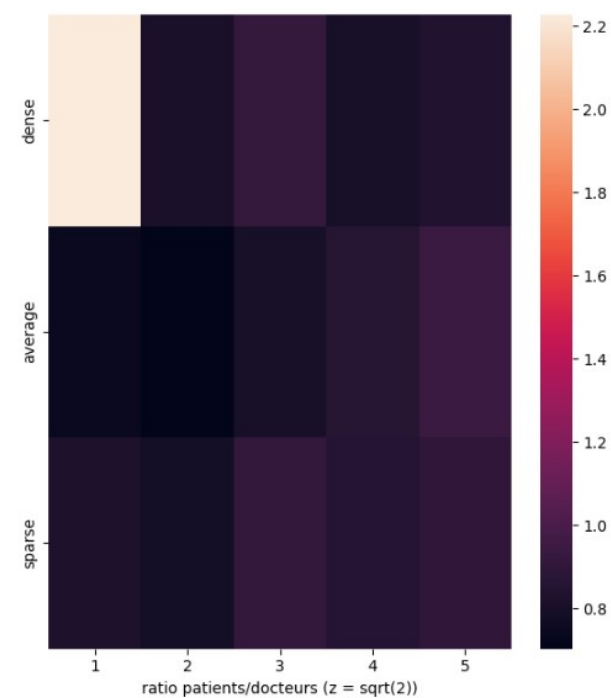
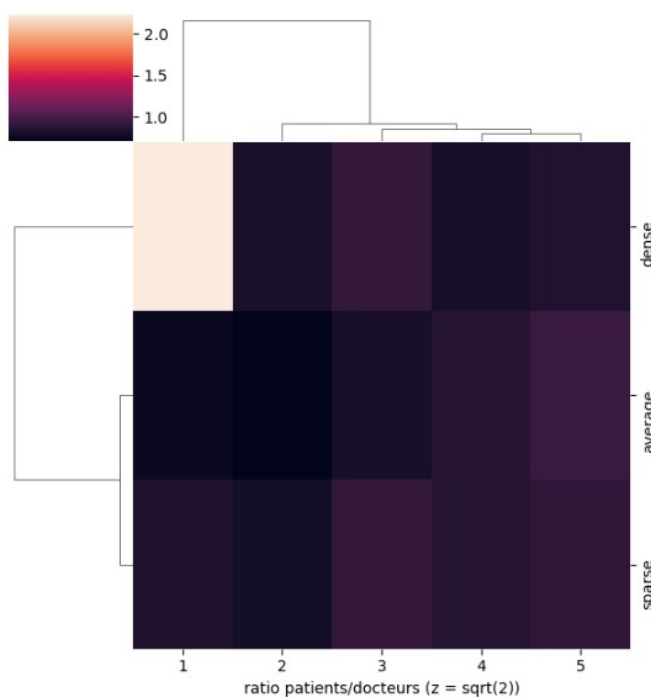
ratio patients/docteurs ($z = 1.1$)	1	2	3	4	5
dense	2.471110	0.867789	0.964308	0.996796	1.023496
average	0.751272	0.739004	0.858425	0.934629	0.909058
sparse	0.891582	0.737710	0.918923	0.844591	0.943471

Clustermap et heatmap de la RMSE des Beta_{sex} des docteurs du modèle de coût ($z = 1.1$)



ratio patients/docteurs ($z = \sqrt{2}$)	1	2	3	4	5
dense	2.227941	0.809847	0.914877	0.802946	0.835547
average	0.743393	0.702746	0.802500	0.863277	0.935977
sparse	0.819299	0.784855	0.908806	0.853008	0.896710

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



RMSE des Beta_sex des docteurs du modèle de coût

