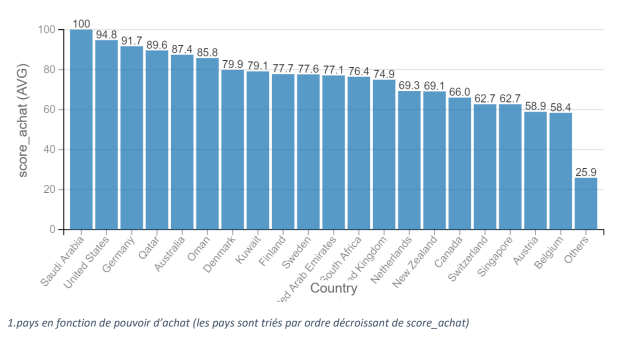
score_achat by Country

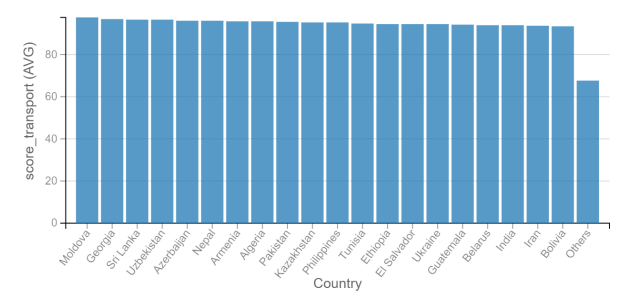


1.pays en fonction de pouvoir d'achat (les pays sont triés par ordre décroissant de score_achat)



2.la carte représente la valeur de score_achat pour chaque pays

score_transport by Country

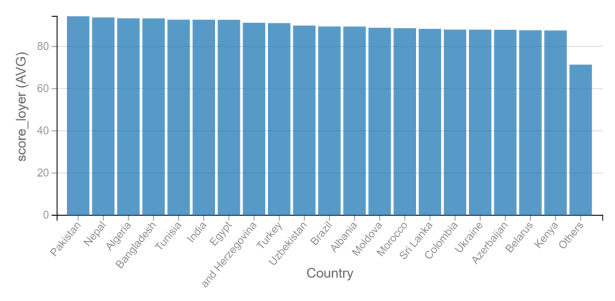


3. pays en fonction de cout de transport(les pays sont triée par ordre décroissant de score_trasport)



4.la carte représente la valeur de score_transport pour chaque pays

score_loyer by Country

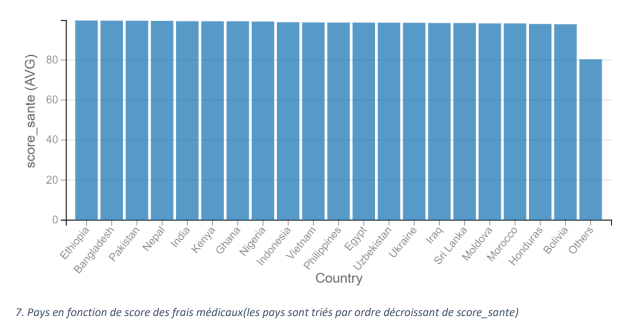


5. pays en fonction de cout de loyer(les pays sont triés par ordre décroissant de score_loyer)



6.la carte représente la valeur de score_loyer pour chaque pays

score_sante by Country

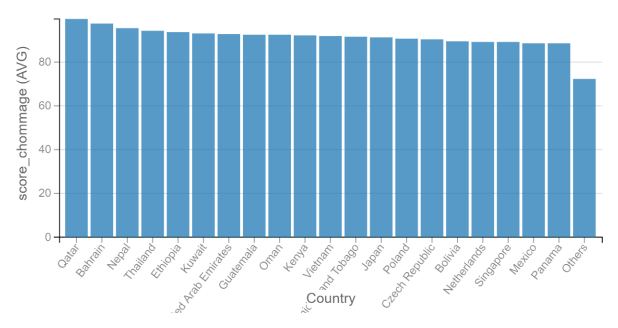


7. Pays en fonction de score des frais médicaux(les pays sont triés par ordre décroissant de score_sante)



8.la carte représente la valeur de score_sante pour chaque pays

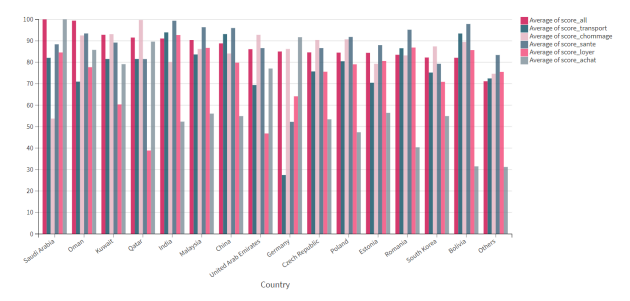
score_chommage by Country



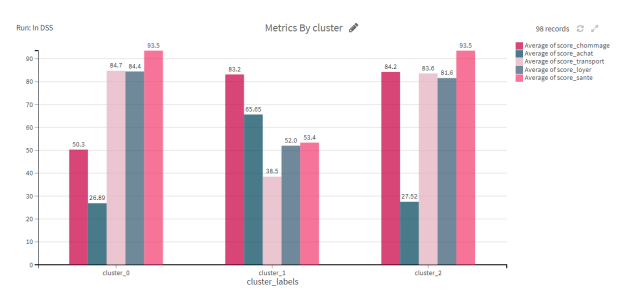
9. pays en fonction de score de taux de chômage(les pays sont triés par ordre décroissant de score_chommage)



10. .la carte représente la valeur de score_chommage pour chaque pays



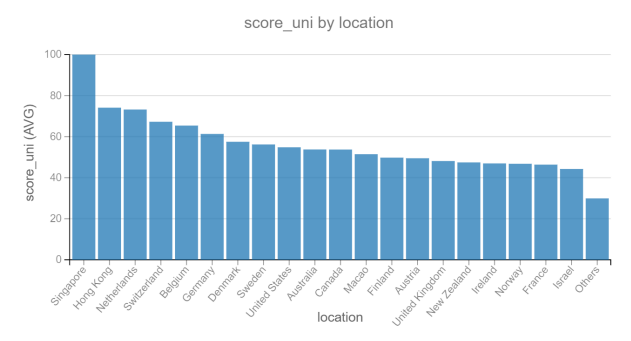
11. pays en fonction de tous les métriques d'analyse pays



12. Cluster en fonction des métriques d'analyse pays



13. Une carte représente les pays de chaque cluster d'analyse pays



14. pays en fonction de score_uni(les pays sont triés par ordre décroissant de score_uni)



15. la carte représente la valeur de score_uni pour chaque pays

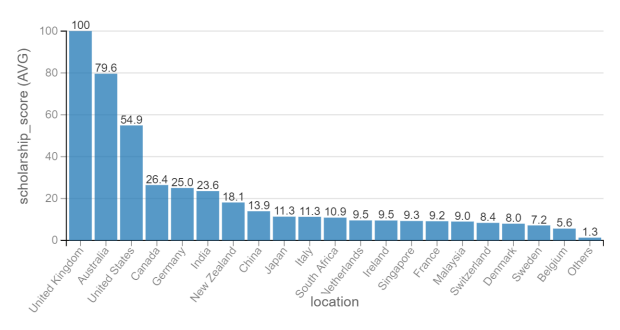


16. pays en fonction de score des frais d'inscription(les pays sont triés par ordre décroissant de fees_achat)



17. la carte représente la valeur de fees_score pour chaque pays

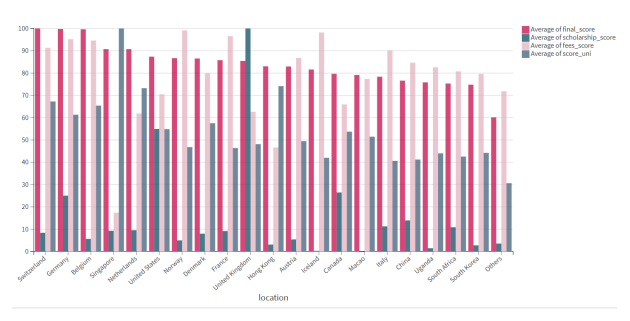
scholarship_score by location



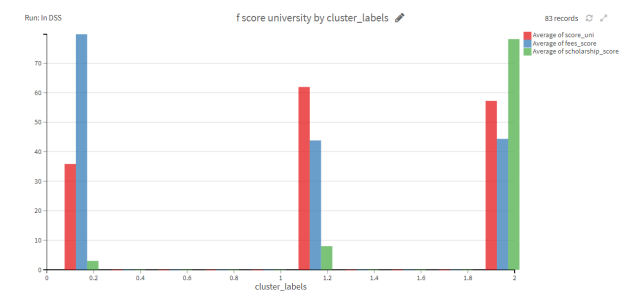
18. pays en fonction de nombre de bourses d'études(les pays sont triés par ordre décroissant de scholarship_achat)



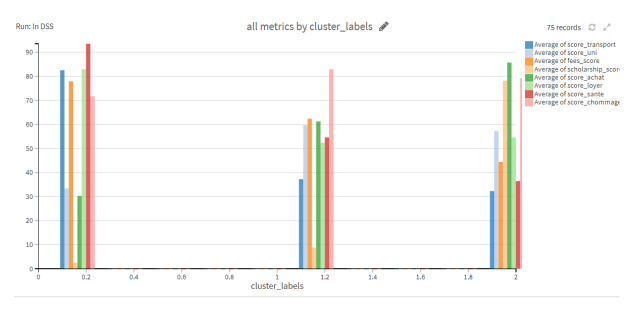
19. la carte représente la valeur de scholarship_score pour chaque pays



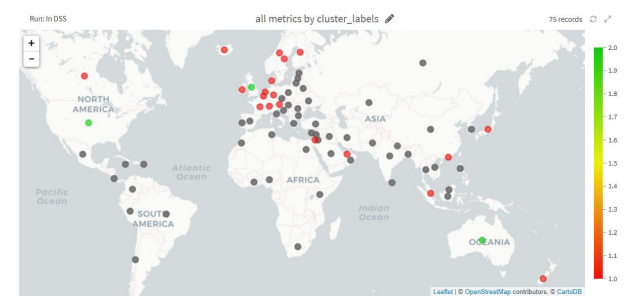
20. Pays en fonction de tous les métriques d'analyse université



21. Clusters en fonction des métriques d'analyse université



22. Clusters en fonction de tous les métriques



23. les pays de chaque cluster trouver en utilisant tous les métriques





24. Pays en fonction de score finale