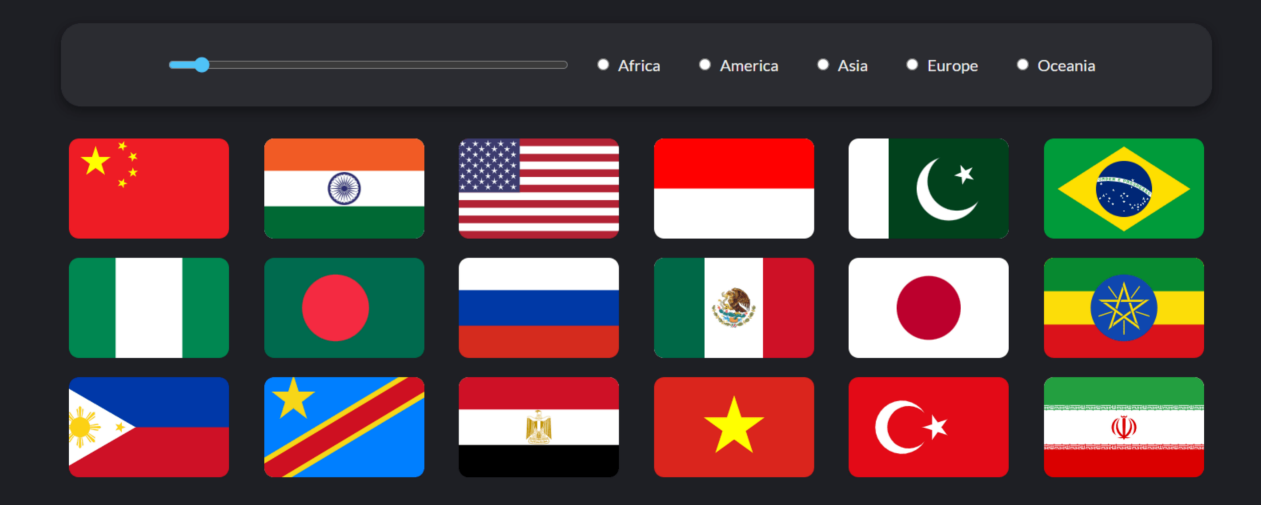


Cette application React permet d'explorer les pays du monde en filtrant dynamiquement solon deux critères : le confinent et la population. Grâce un cursers intainét, l'attissation pout, ajouter le soudi de population minimale pour rialificier que le pays les plus poudies. Unitendant pour deplanent une séction de confirencis pour ailmen la recher des pégagatiques. Les dominées autre doublement entre séction de confirencis pour ailmen la recher des pégagatiques. Les dominées autre doublement entre séction de confirencis pour ailmen la recher de pégagatiques. Les dominées autre fourte entre entre séction de l'autre de l'autre de la confirencie de la confirencie de la confirence de la confirence





Cette application React permet d'explorer les pays du monde en filtrant dynamiquement selon deux critères : le continent et la population. Grâce à un curseur intuitif, l'utilisateur peut ajuster le seuil de population minimale pour n'afficher que les pays les plus peuplés. L'interface propose également une sélection de continents pour affiner la recherche géographique. Les données sont récupérées en temps réel depuis l'API publique restcountries.com, offrant ainsi une expérience interactive et éducative.





Cette application React permet d'explorer les pays du monde en filtrant dynamiquement selon deux critères: le continent et la population. Grâce à un curseur intuitif, l'utilisateur peut ajuster le seuil de population minimale pour n'afficher que les pays les plus peuplés. L'interface propose également une sélection de continents pour affiner la recherche géographique. Les données sont récupérées en temps réel depuis l'API publique restcountries.com, offrant ainsi une expérience interactive et éducative.

