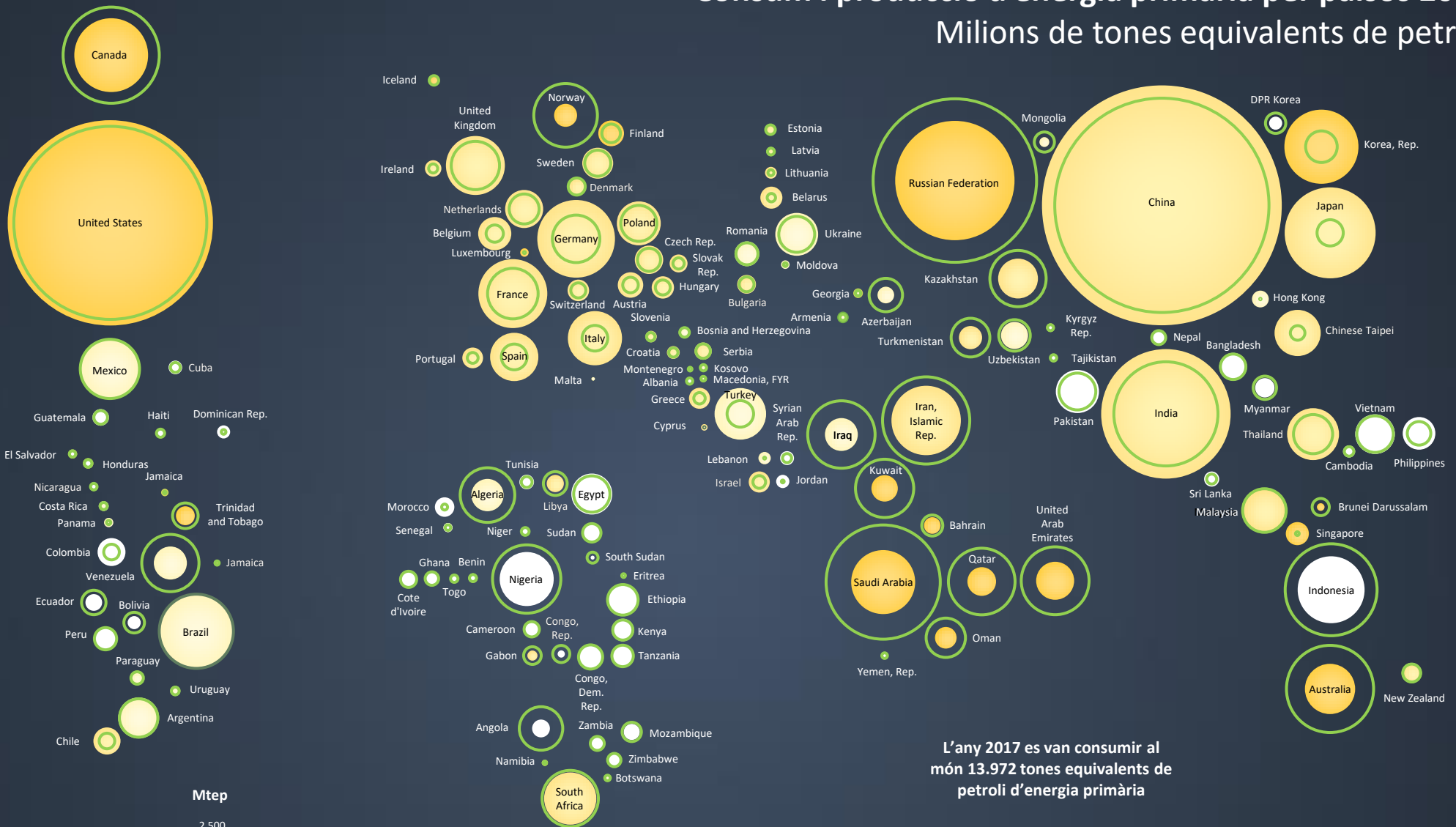


Consum i producció d'energia primària per països 2017

Milions de tones equivalents de petroli



L'any 2017 es van consumir al món 13.972 tones equivalents de petroli d'energia primària

El fet que el sistema energètic avui encara hegemònic al món estigui basat en combustibles fòssils, localitzats en indrets molt específics del planeta, provoca que dues terceres parts de la producció total es concentri en tan sols deu països (Xina, Estats Units, Rússia, Aràbia Saudita, Índia, Canadà, Indonèsia, Iran, Austràlia i Brasil), o que el 90% es trobi en trenta-quatre països. La distribució desigual dels recursos fòssils (carbó, petroli i gas principalment), juntament amb el complex entramat tècnic i empresarial necessari per explotar-los, distribuir-los i comercialitzar-los, és responsable en bona mesura de les desigualtats i conflictes geopolítics existents al món en l'actualitat.

D'altra banda, les mateixes pautes de concentració són observables pel que fa al consum, amb només quatre països (Xina, Estats Units, Índia i Rússia) com a responsables de la meitat del consum mundial. Ara bé, malgrat la relativa correspondència entre grans productors i grans consumidors, els notables dèficits de molts països, juntament amb els superàvits d'altres, donen pas a un comerç a escala planetària on, en molts casos, els estats exporten la major part de la seva producció sense haver cobert les necessitats internes de la seva població i mostren, en conseqüència, uns consums per habitant molt baixos.

Font de les dades:

INTERNATIONAL ENERGY AGENCY: Key World Energy Statistics 2019
<https://www.iea.org/reports/key-world-energy-statistics-2019>