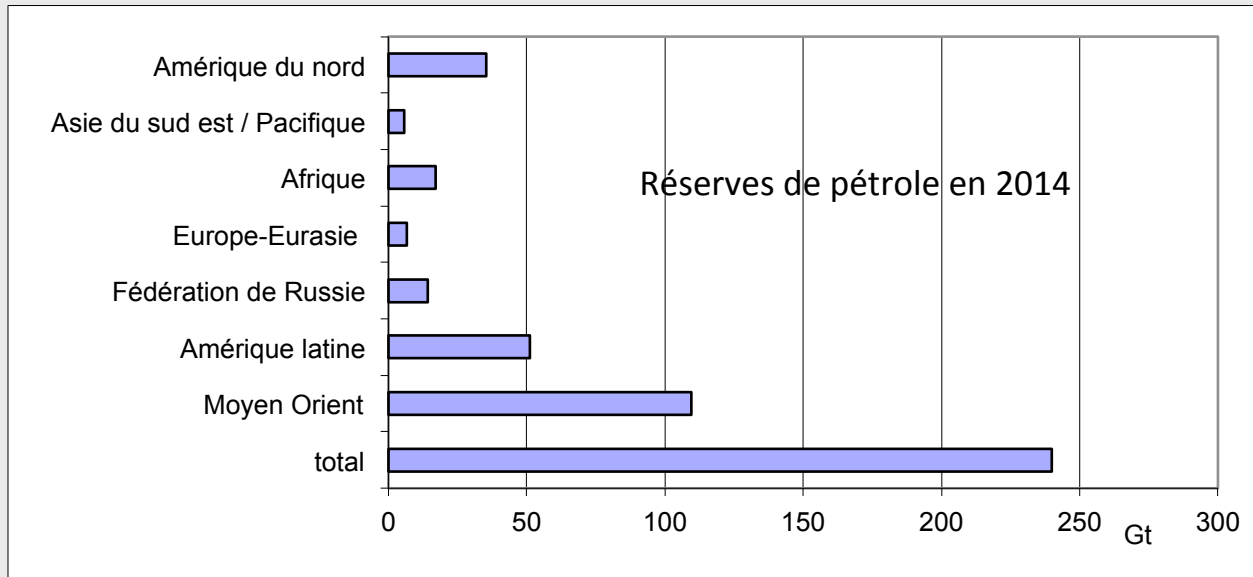


Réserves et ressources des différentes sources d'énergie

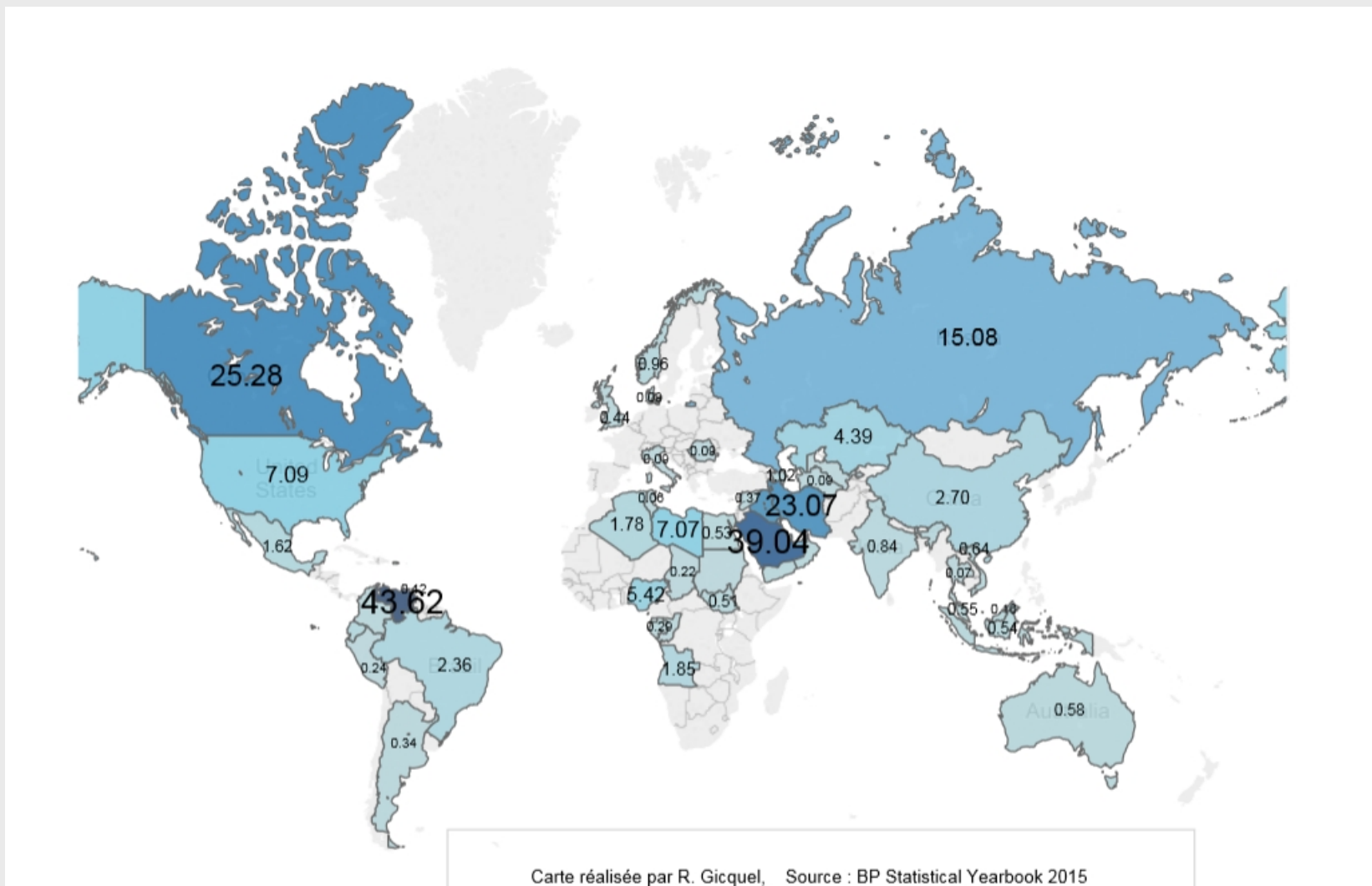
Semaine 3 – Thème 2
Sous-thème 2



RÉPARTITION MONDIALE DES RÉSERVES PROUVÉES DE PÉTROLE EN 2014



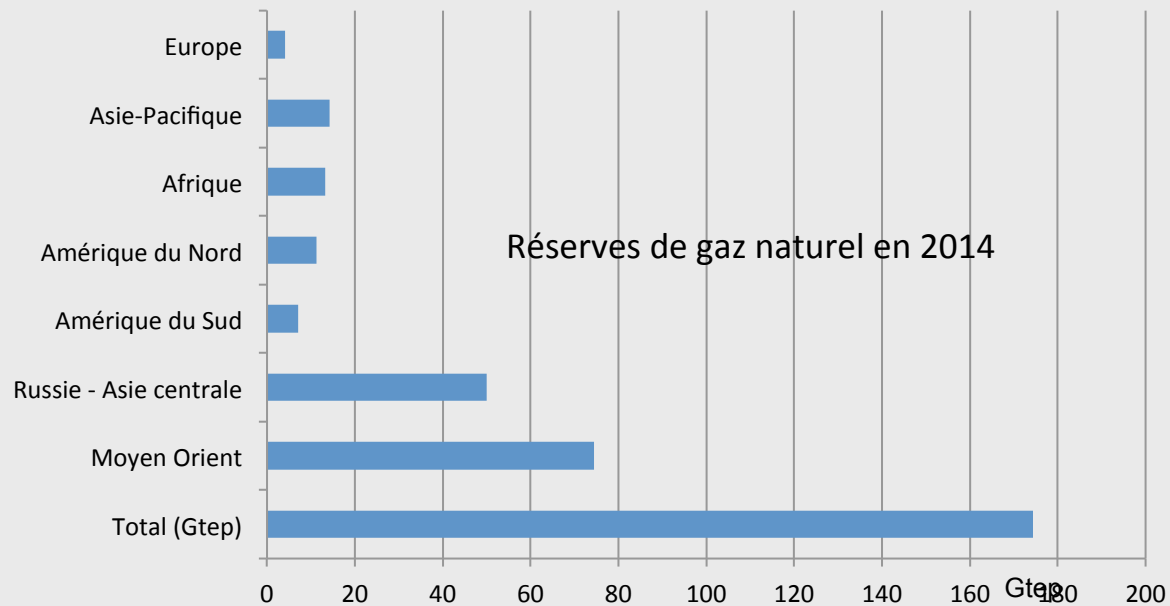
RÉPARTITION MONDIALE DES RÉSERVES PROUVÉES DE PÉTROLE EN 2014



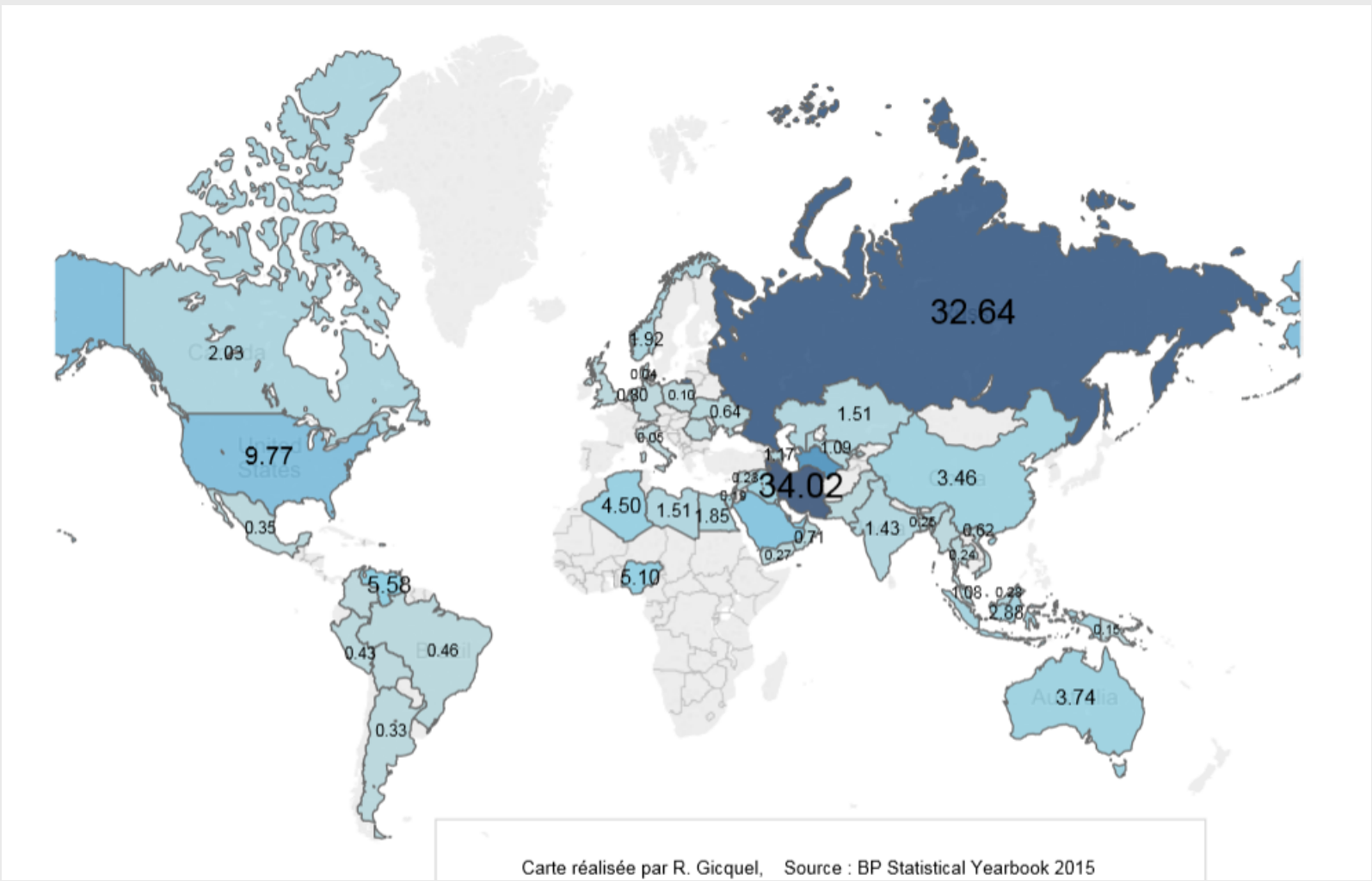
Carte réalisée par R. Gicquel, Source : BP Statistical Yearbook 2015



RÉPARTITION MONDIALE DES RÉSERVES DE GAZ NATUREL EN 2014



RÉPARTITION MONDIALE DES RÉSERVES DE GAZ NATUREL EN 2014 (Gtep)



Carte réalisée par R. Gicquel, Source : BP Statistical Yearbook 2015

TROIS QUALITÉS

- houille
- charbons sous-bitumineux
- lignite

Houille



Source Wikipédia

Bloc de lignite à usage domestique



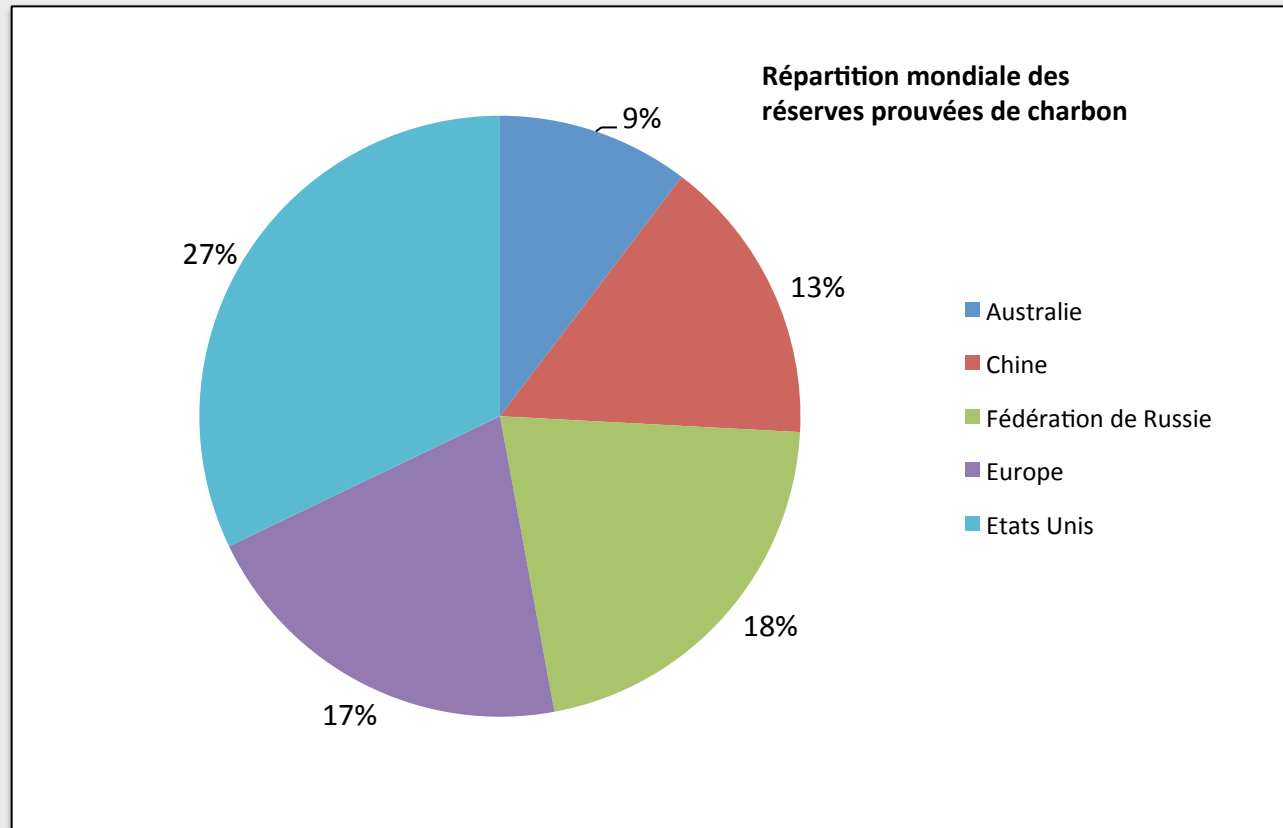
Source Wikipédia

charbons sous-bitumineux



Shelly, 100-2002, *Subbituminous coal*, CC BY NC SA

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

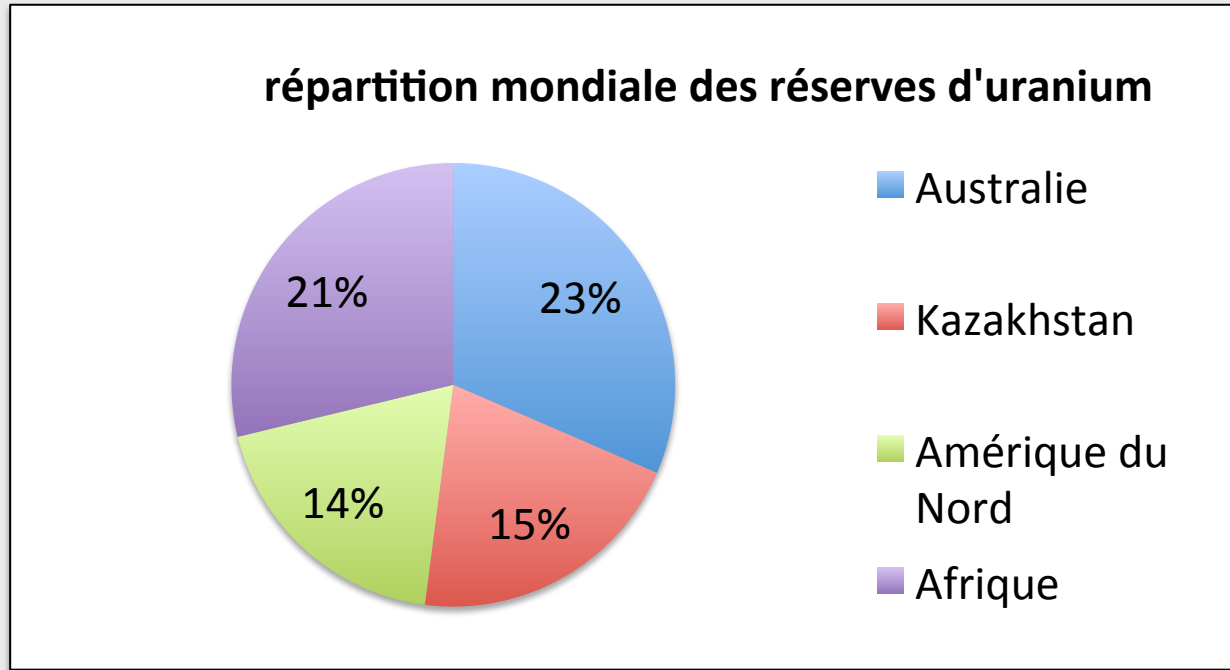


RÉSERVES D'URANIUM

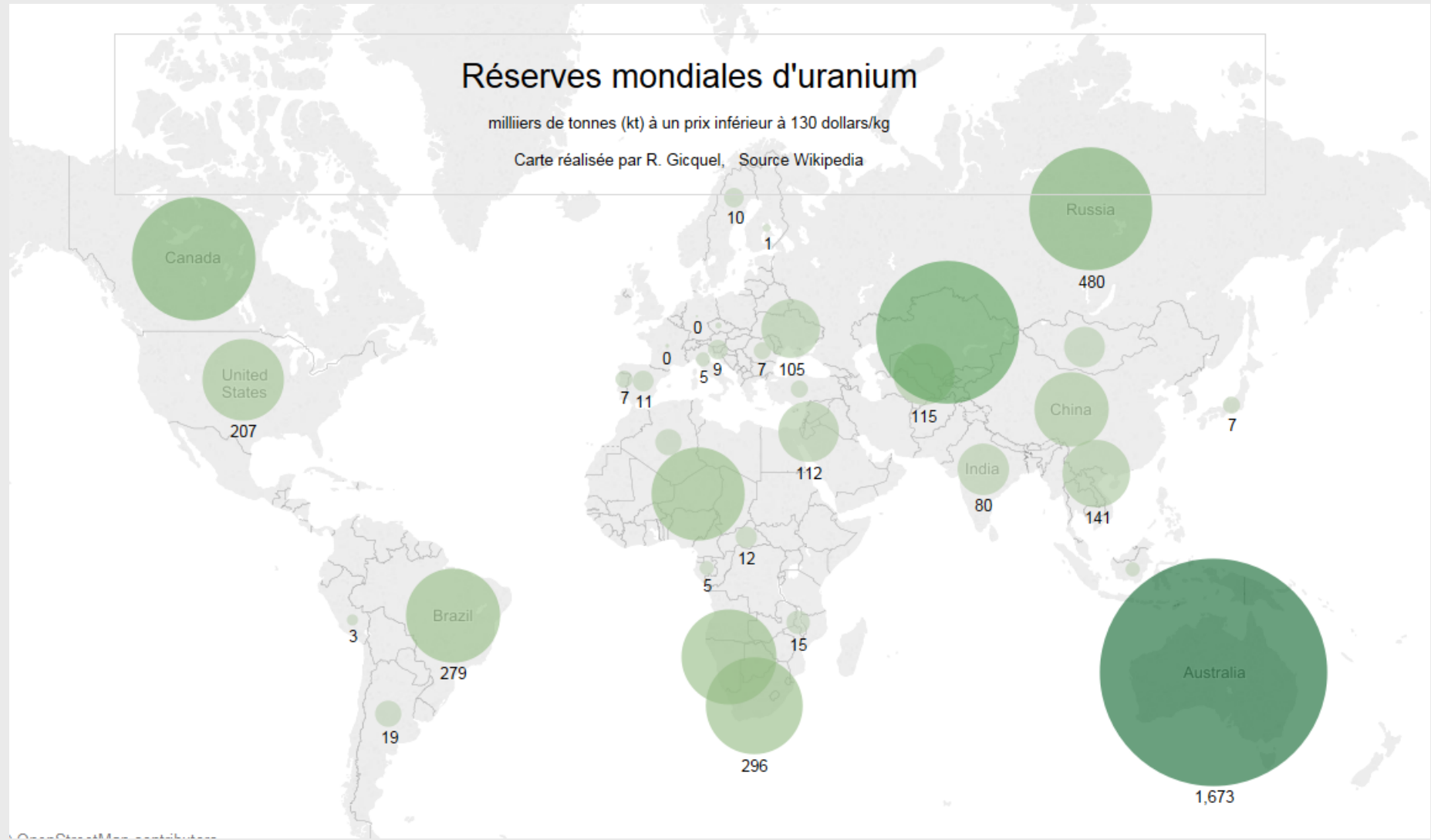
QUANTITÉS

- 6 Mt environ à un coût inférieur à 130 \$/kg
- 46 Gtep (réacteurs nucléaires actuels) ou encore près de 80 ans de production électrique

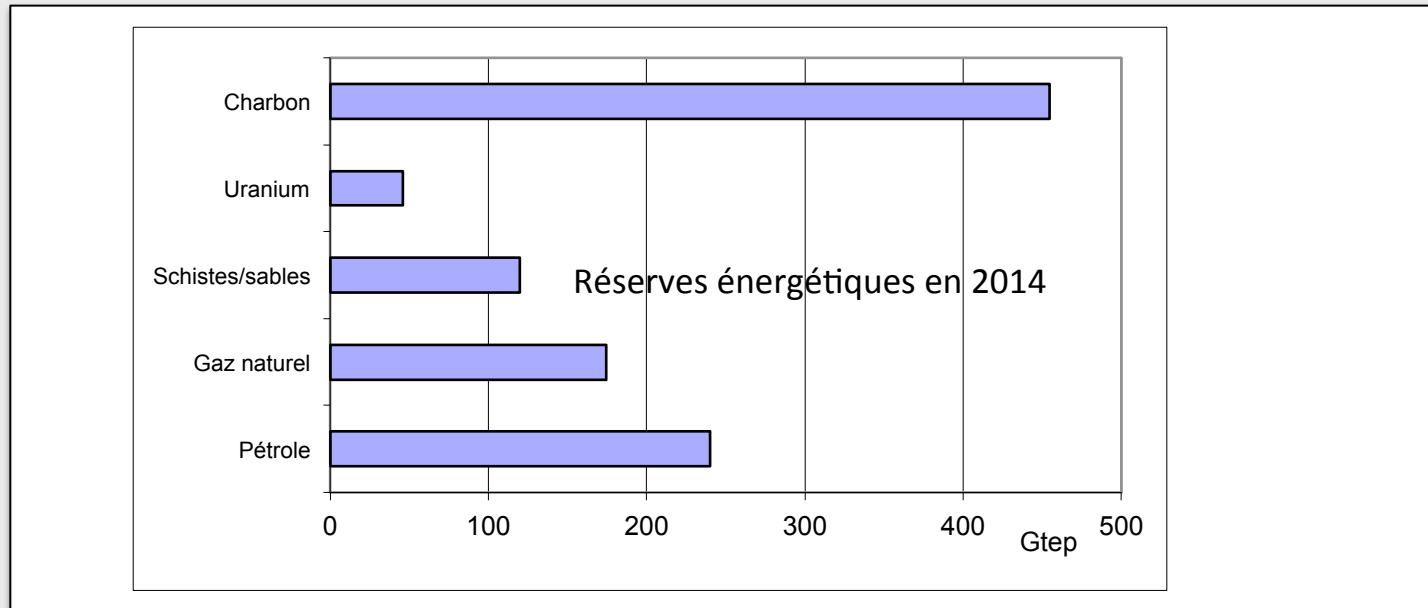
RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE en 2014



RÉPARTITION MONDIALE DES RÉSERVES D'URANIUM EN 2014 (kt)

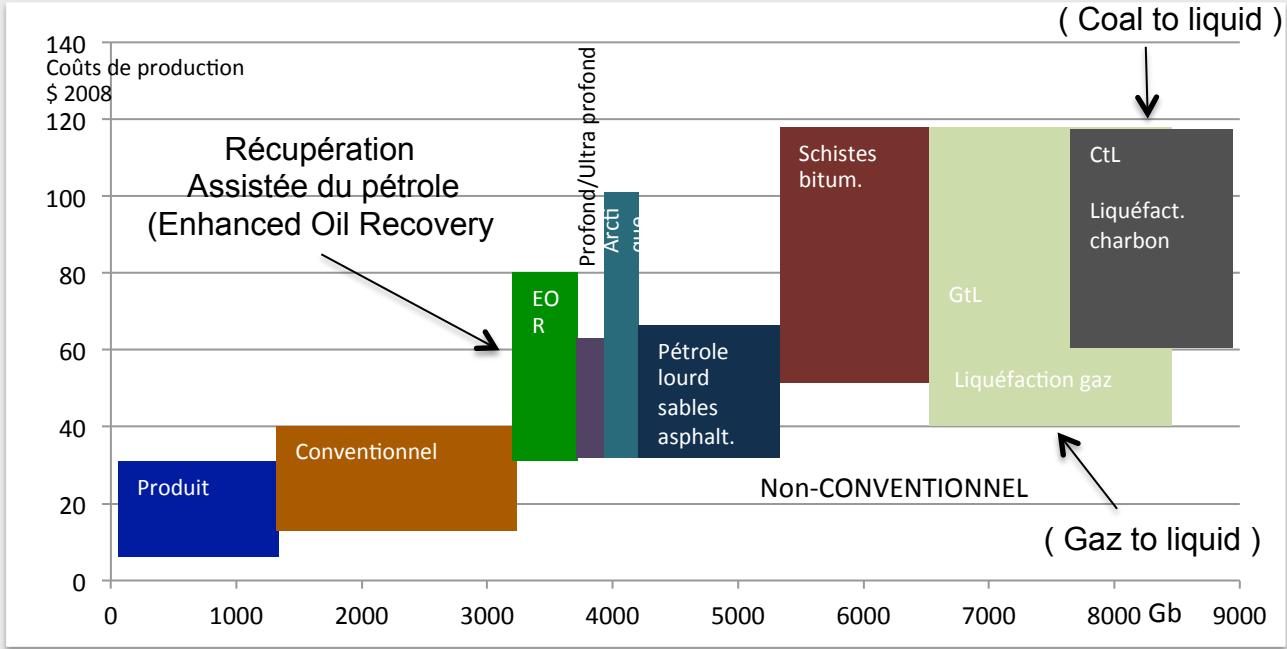


RÉSERVES ÉNERGÉTIQUES EN 2014



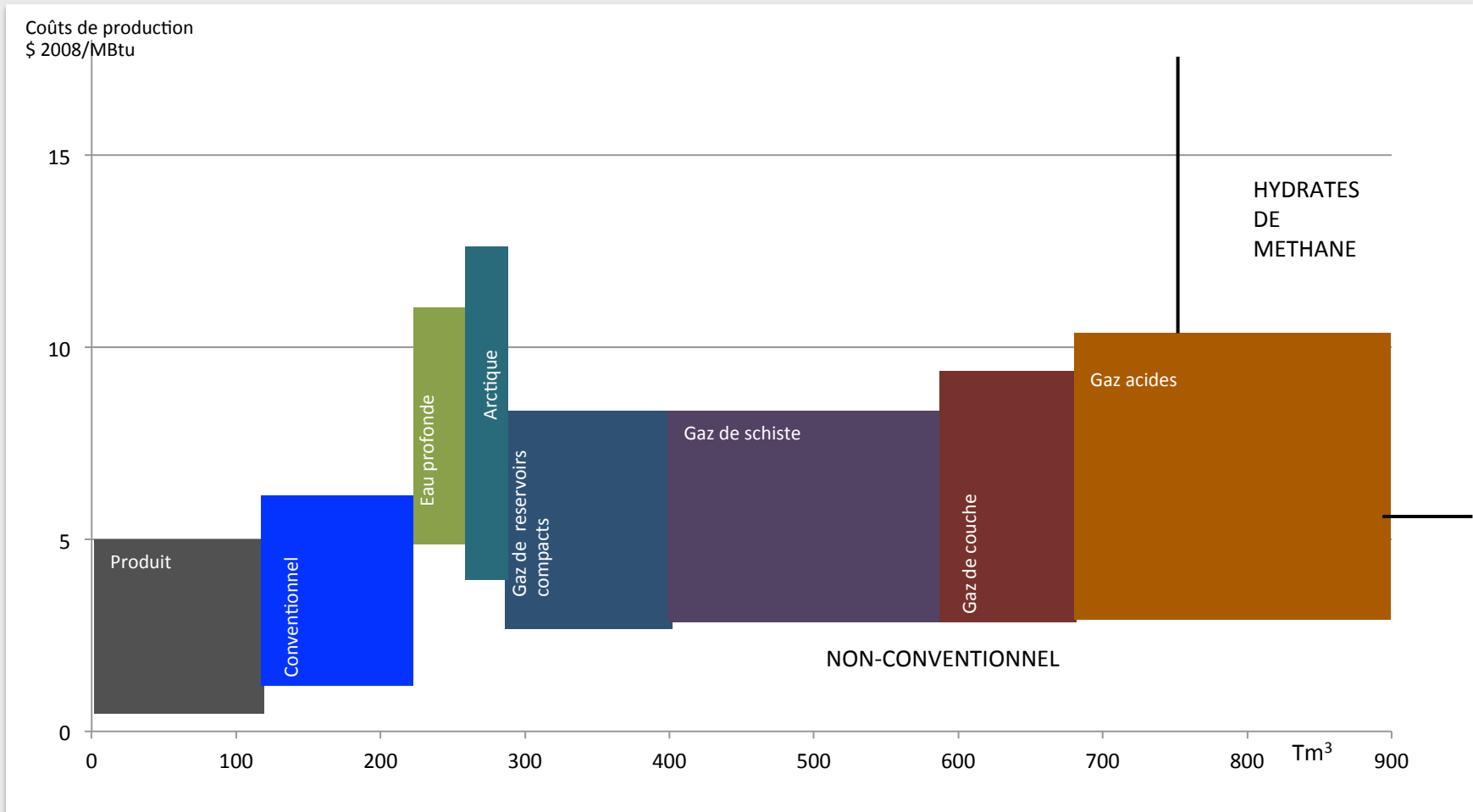


ESTIMATION DES RESSOURCES ULTIMES DE CARBURANTS LIQUIDES





ESTIMATION DES RESSOURCES ULTIMES DE CARBURANTS GAZEUX





RÉCAPITULATIF DES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES

