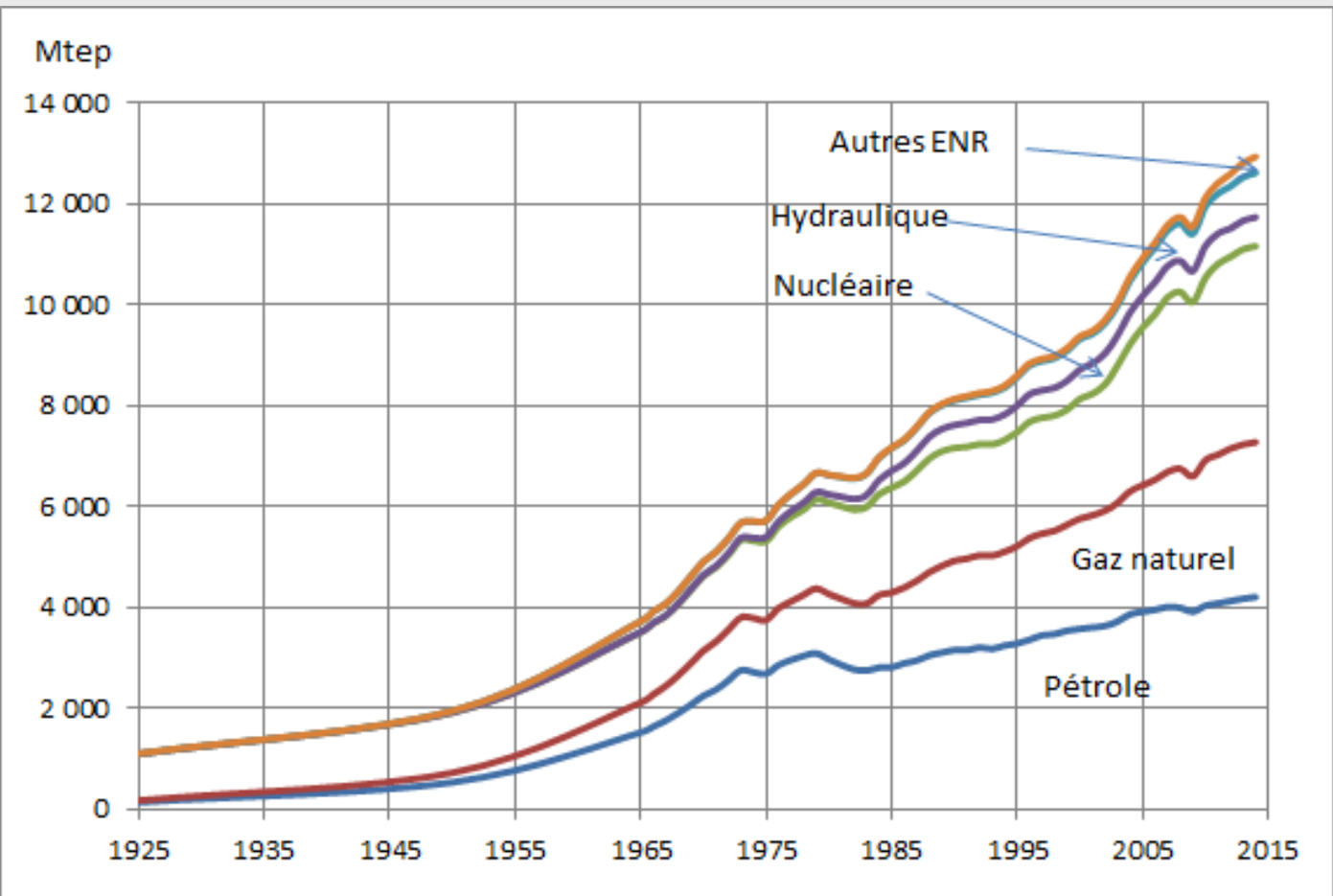


# Consommation mondiale d'énergie

Module 3 – Thème 1  
Sous-thème 1



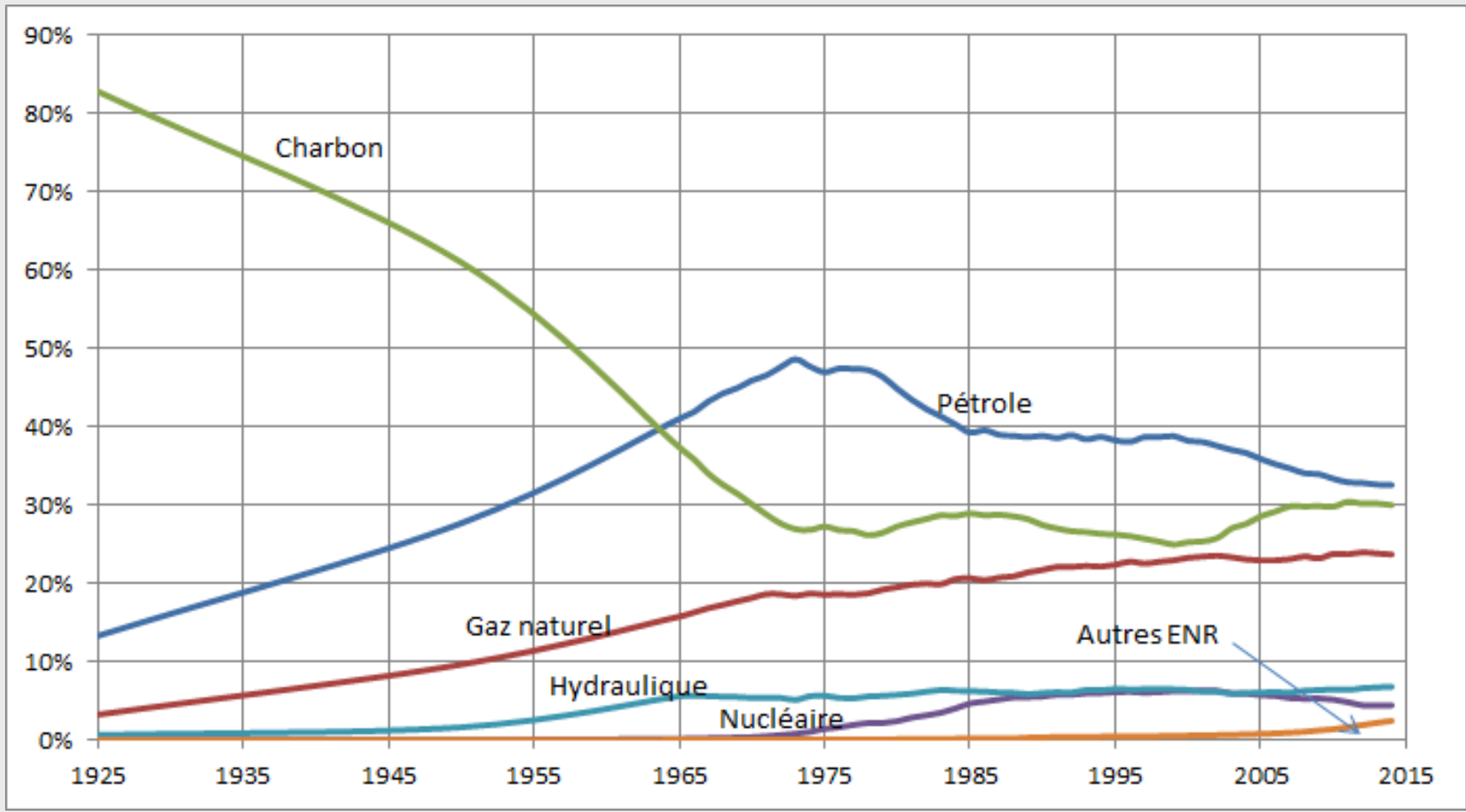
## CONSOMMATION D'ÉNERGIE PRIMAIRE PAR SOURCE



Source : BP Statistical Yearbook

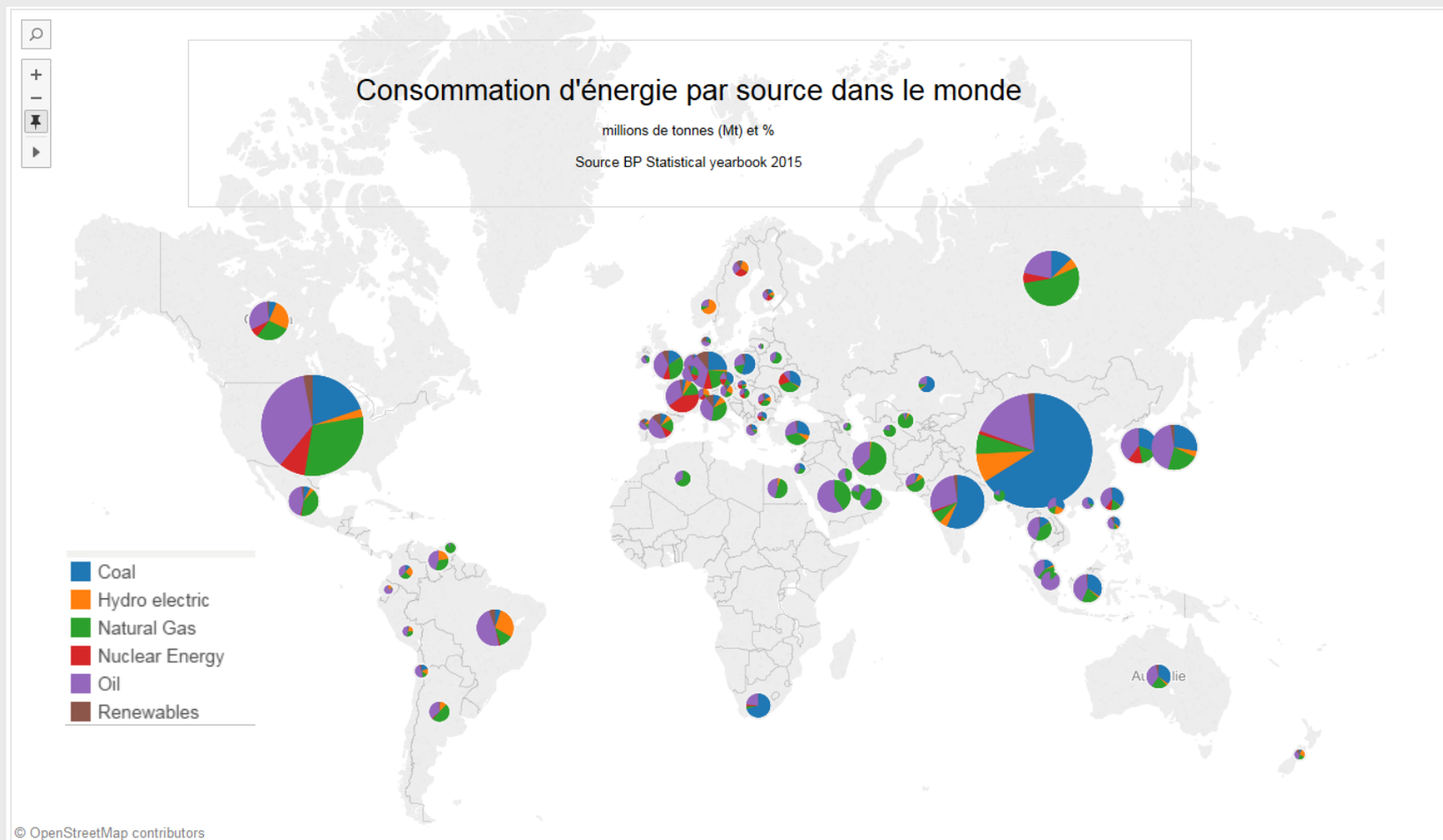


## CONSOMMATION D'ÉNERGIE PRIMAIRE PAR SOURCE



Source : BP Statistical Yearbook

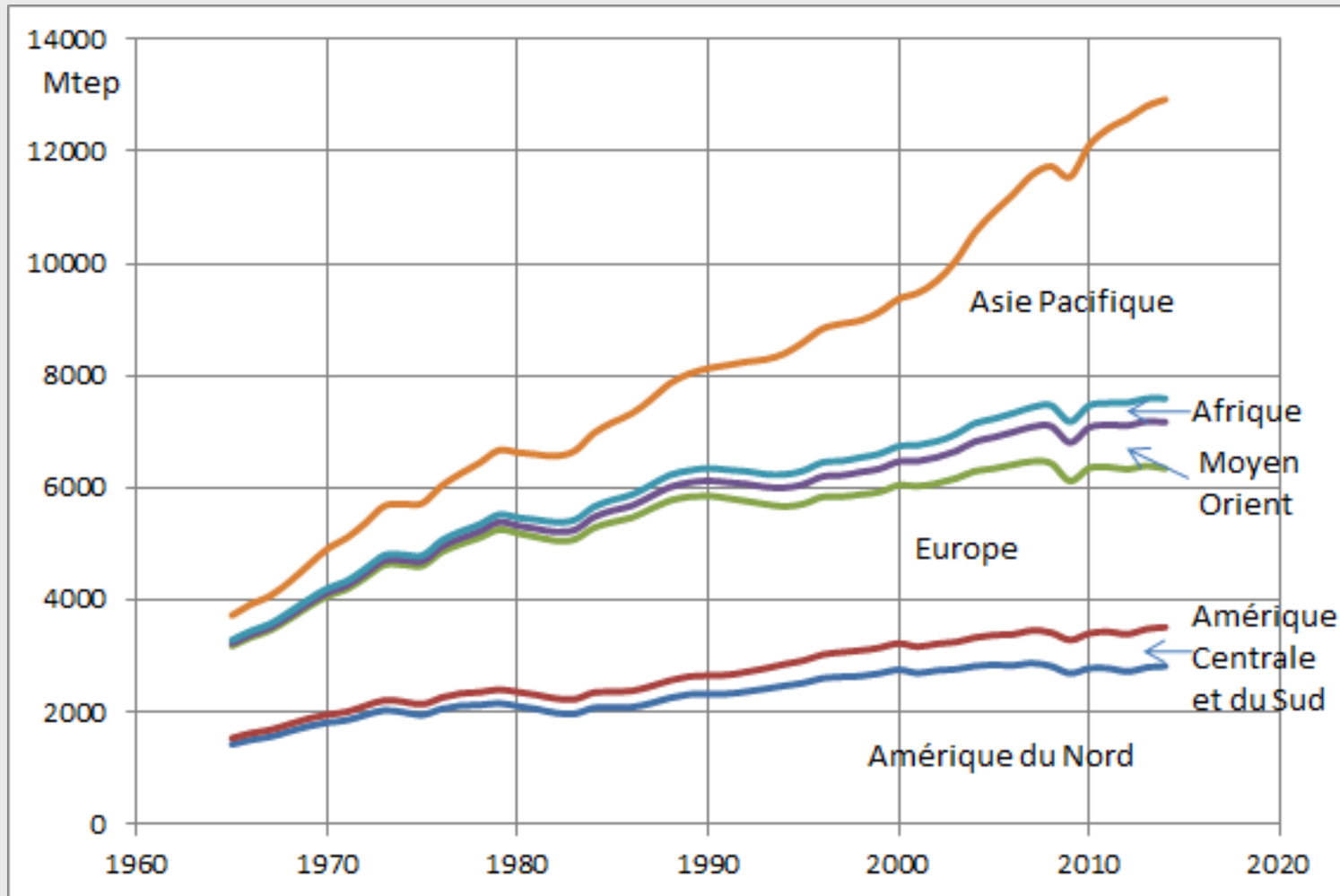
## CONSOMMATION D'ÉNERGIE PRIMAIRE DANS LE MONDE



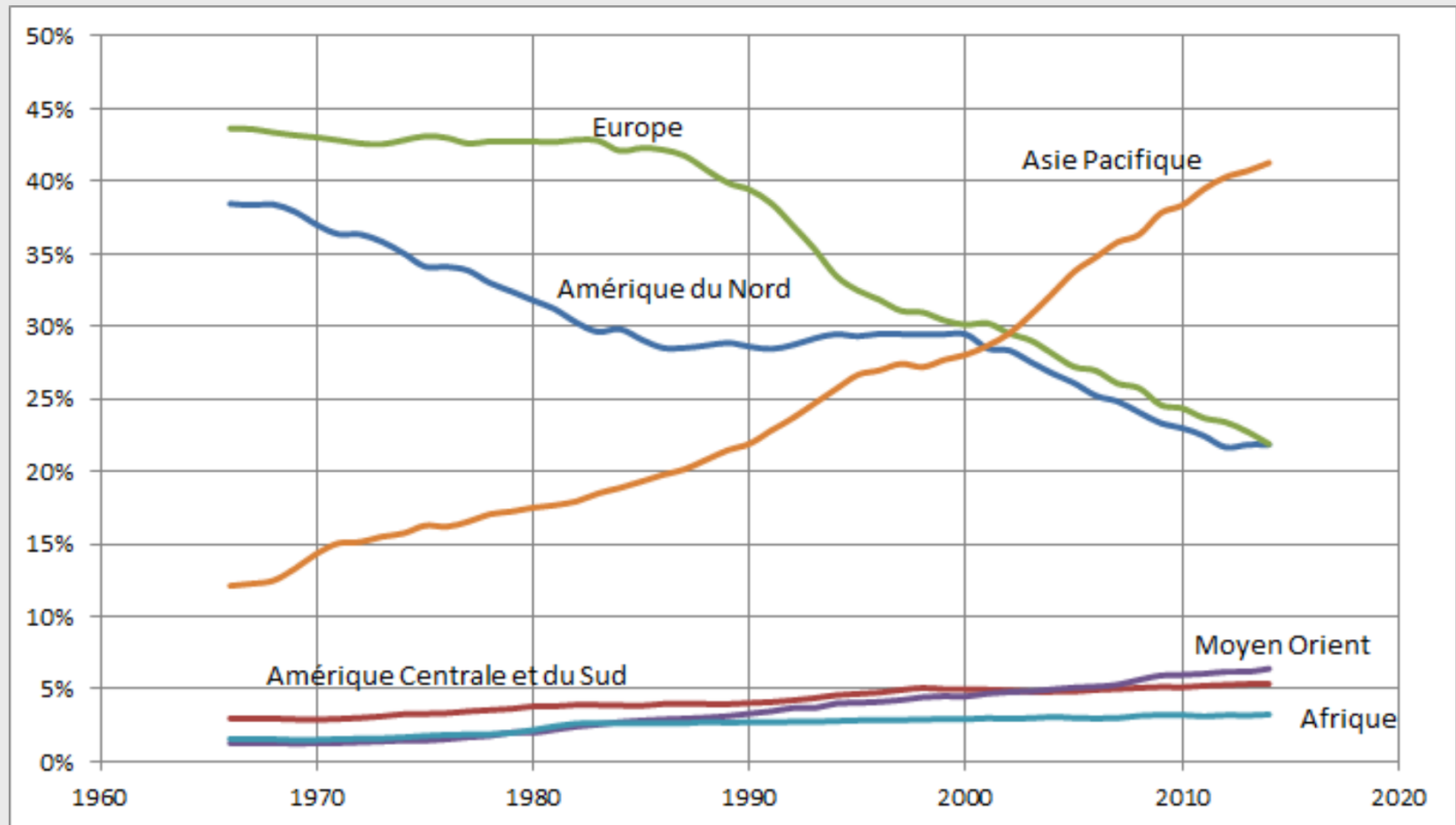
Million de tonnes équivalent pétrole

Source 2015 : BP statistical review of world energy

## CONSOMMATION PAR RÉGION DU MONDE



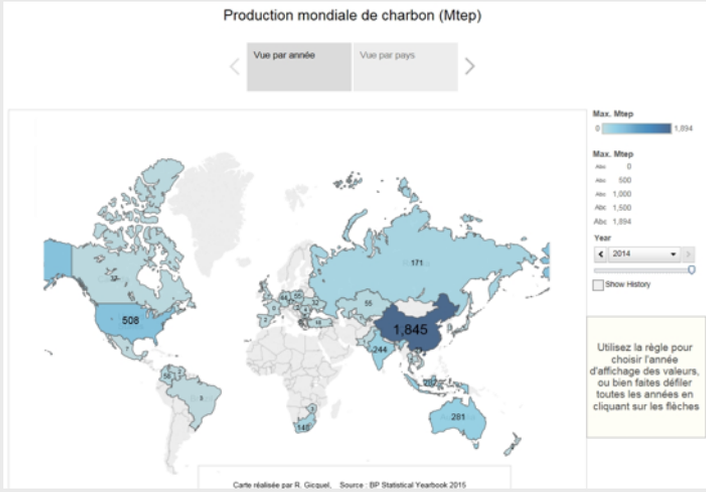
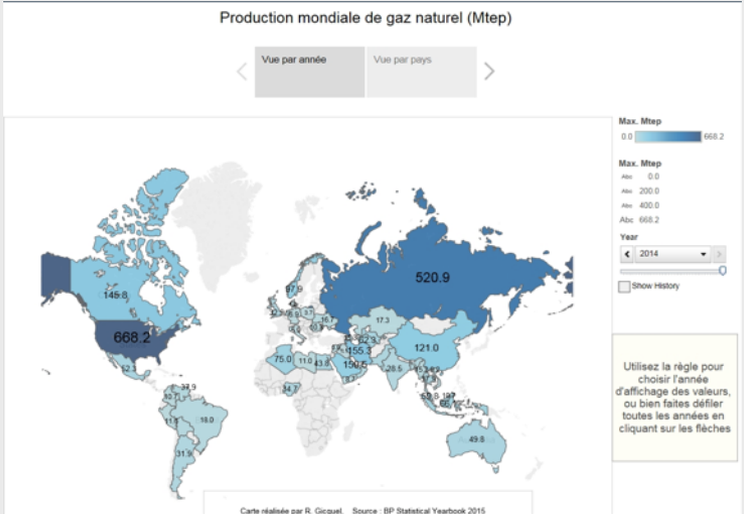
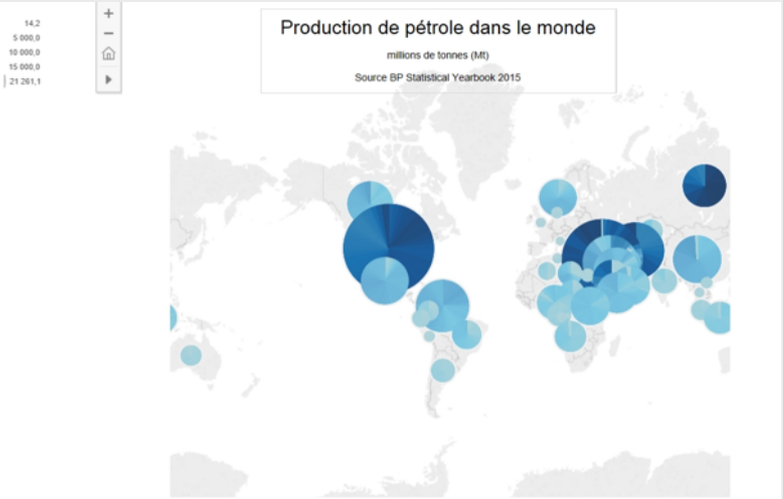
## CONSOMMATION PAR RÉGION DU MONDE



## CONSOMMATION ET PRODUCTION PAR RÉGION DU MONDE

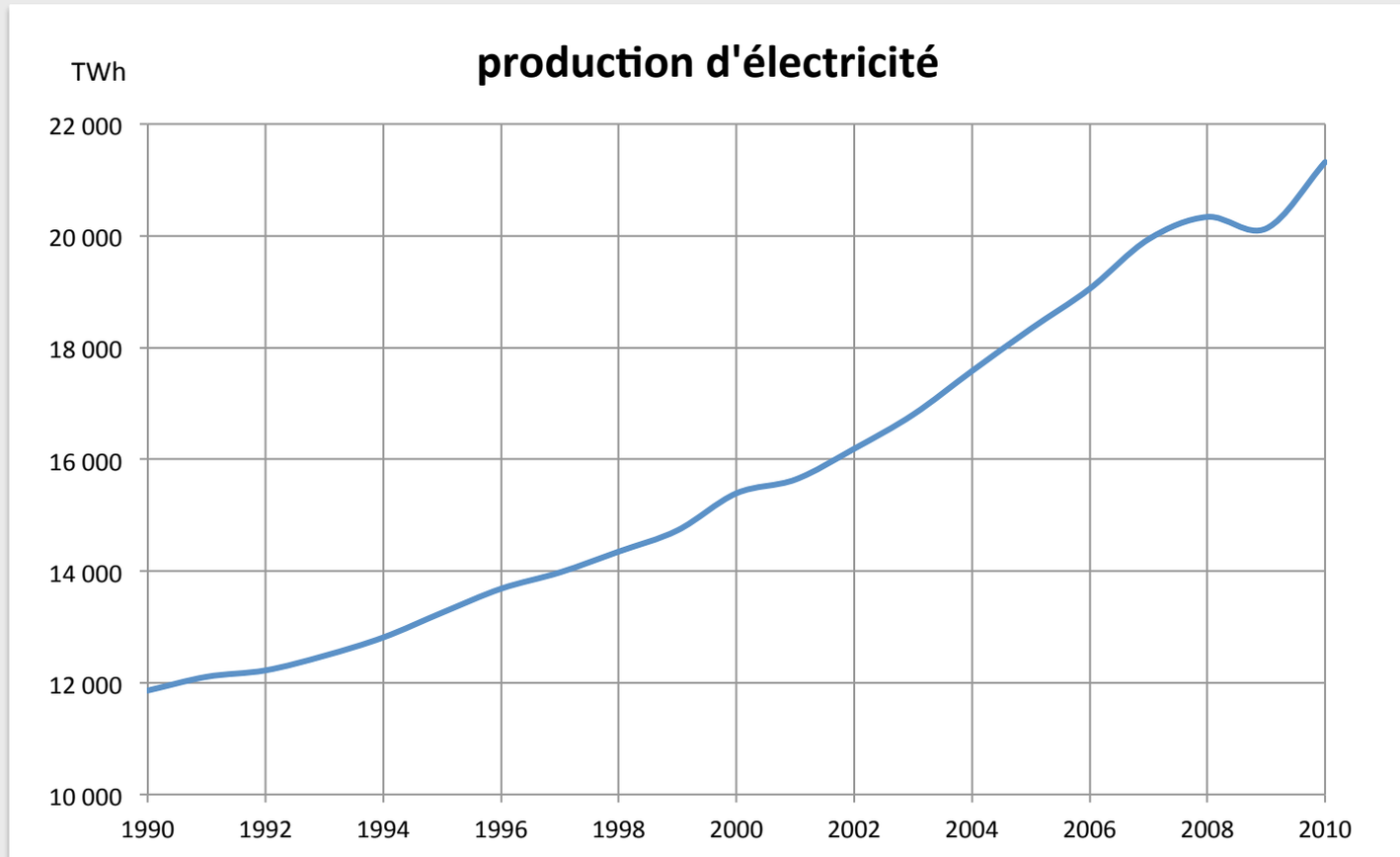
Million de TEP données 2015	Consommation d'énergie primaire	Production pétrole	Production de gaz naturel	Production de charbon
Moyen-Orient	828	1340	541	1
Afrique	420	392	182	152
Amérique latine	693	391	157	65
Asie	1 911	185	357	877
Chine	2 972	211	121	1 844
Total PED	6 824	2 519	1 358	2 839
Japon	451			1
Europe - Eurasie	2 148	300	381	271
Russie	682	534	521	171
Amérique du Nord	2 823	867	866	551
Total PI	6 104	1 701	1 768	994
TOTAL	12 928	4 220	3 126	3 933

## PRODUCTION D'ENERGIE FOSSILE DANS LE MONDE





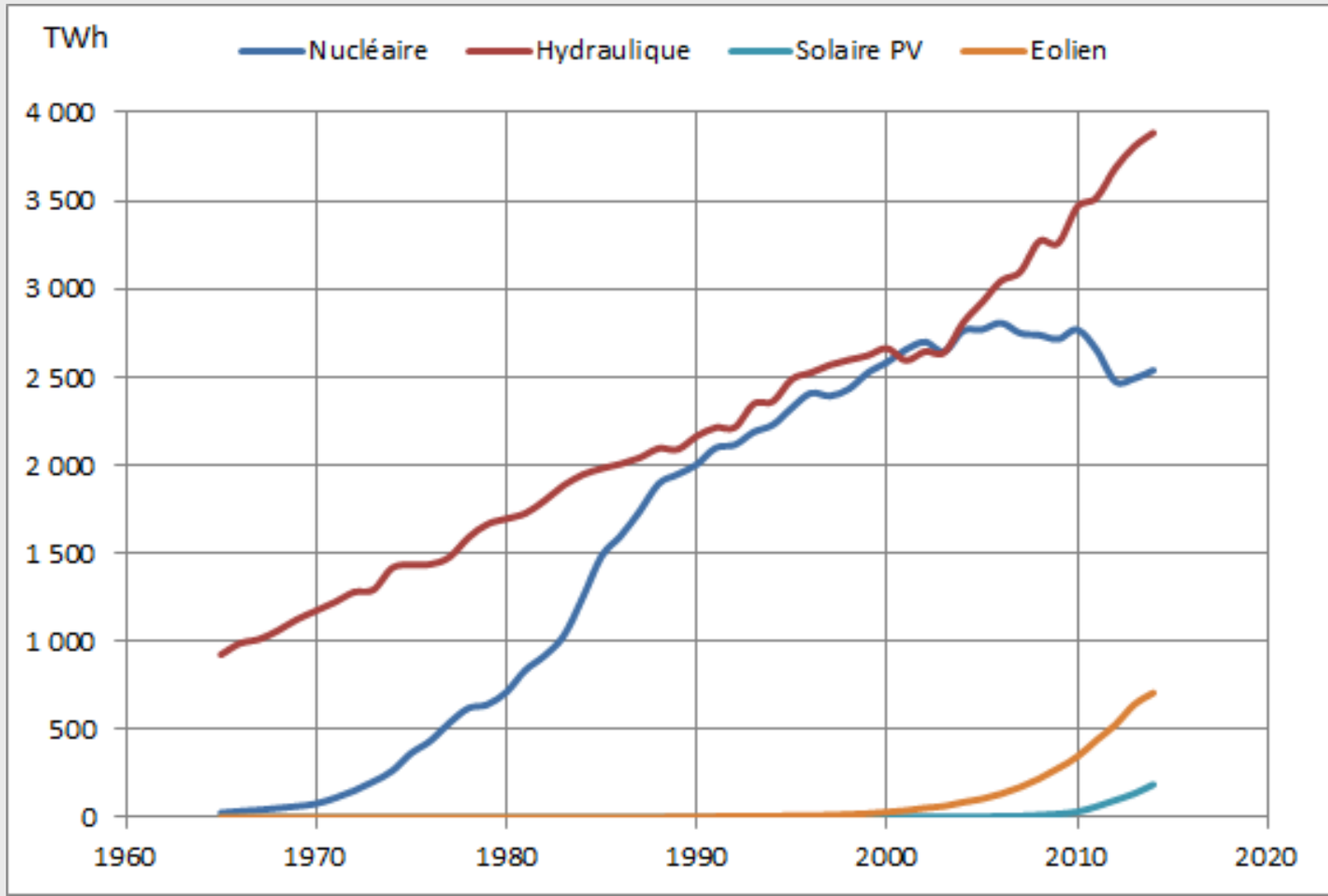
## PRODUCTION MONDIALE



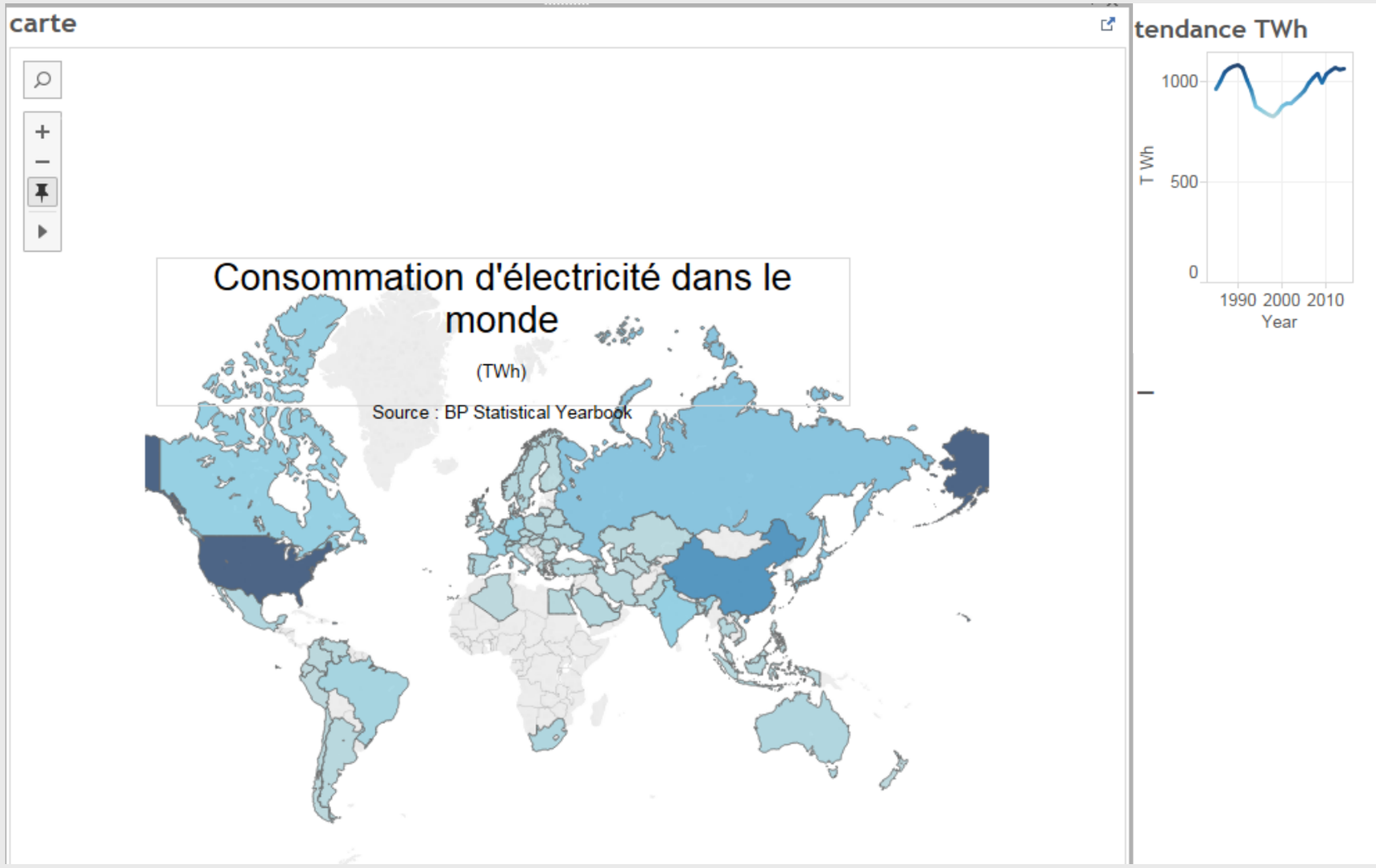
Source : Banque Mondiale



## NOUVELLES SOURCES



Source : BP Statistical Yearbook

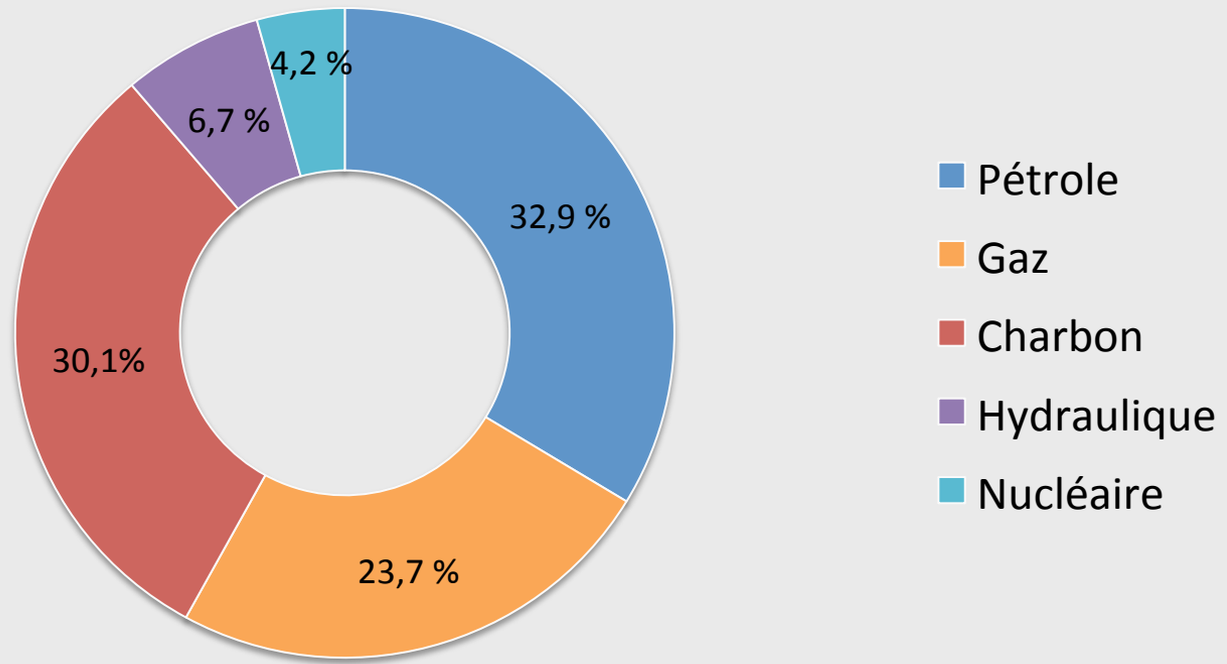


## CONSOMMATION D'ÉNERGIE PRIMAIRE DANS LE MONDE



## CONSOMMATION D'ÉNERGIE PRIMAIRE DANS LE MONDE

Répartition par source en 2013



Source 2013 : BP statistical review of world energy