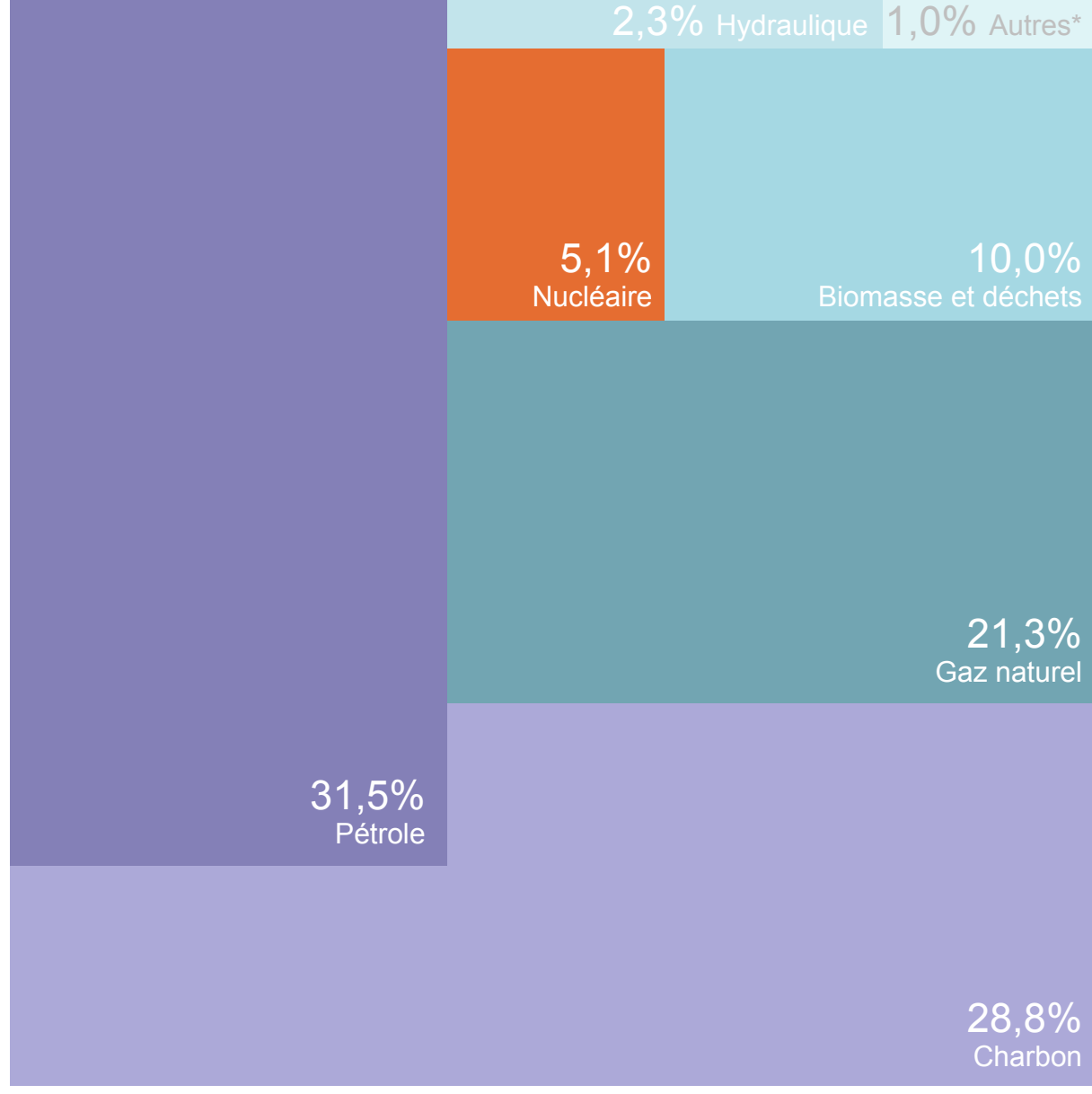


Les chiffres clés de la production d'énergie dans le monde (AIE 2013)

13 113 Mtep

Production mondiale d'énergie primaire en 2011

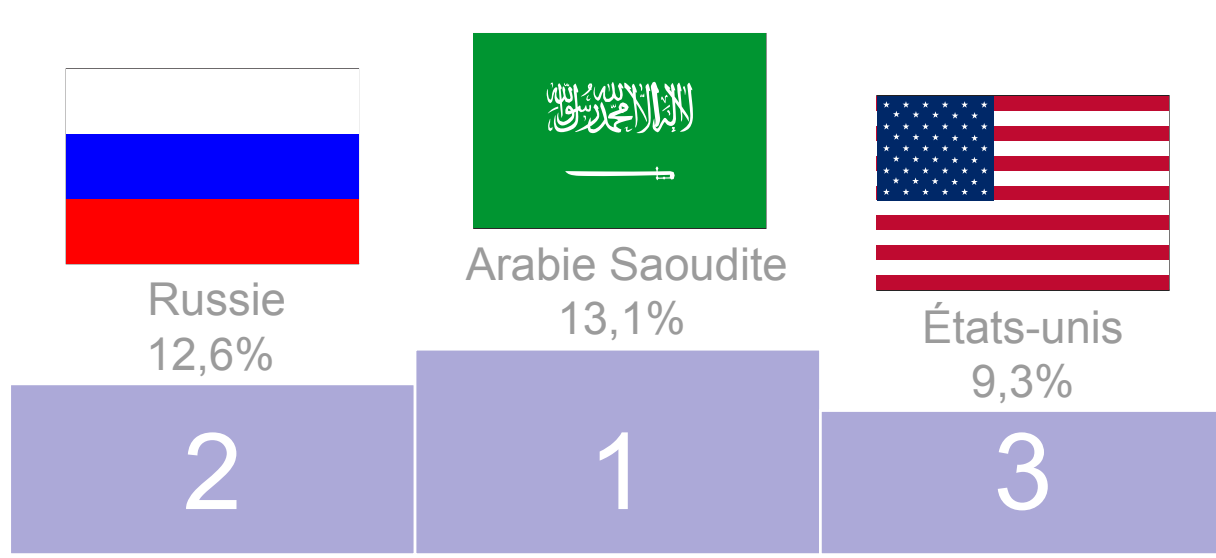


* Autres : géothermie, solaire, éolien, etc.

Pétrole

4 142 Mt

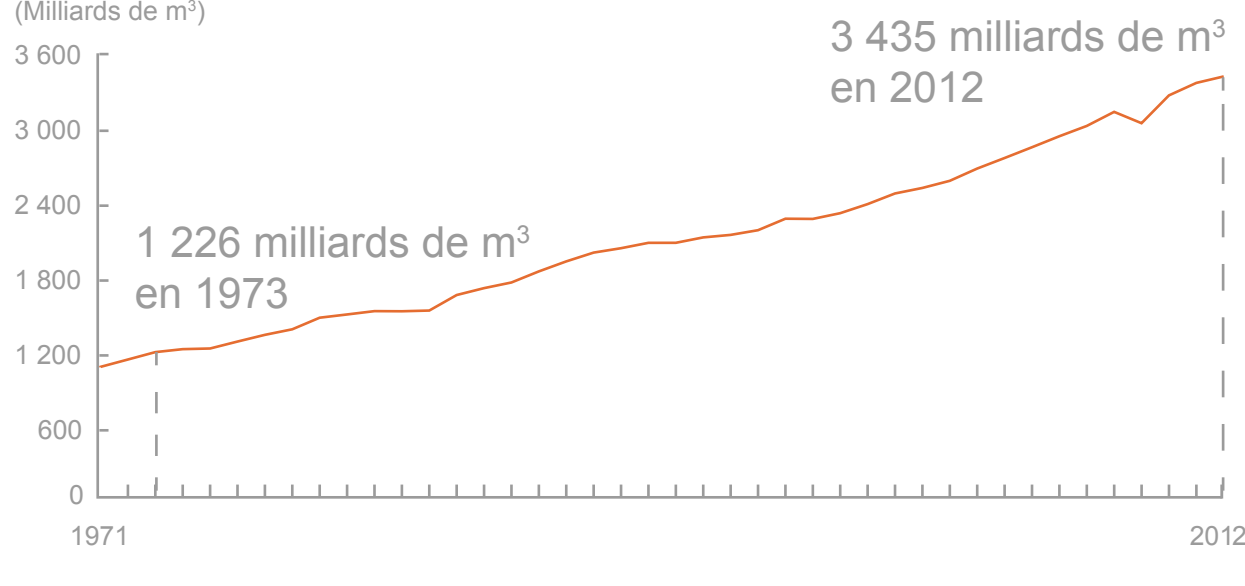
Production mondiale de pétrole en 2012



Gaz naturel

× 2,8

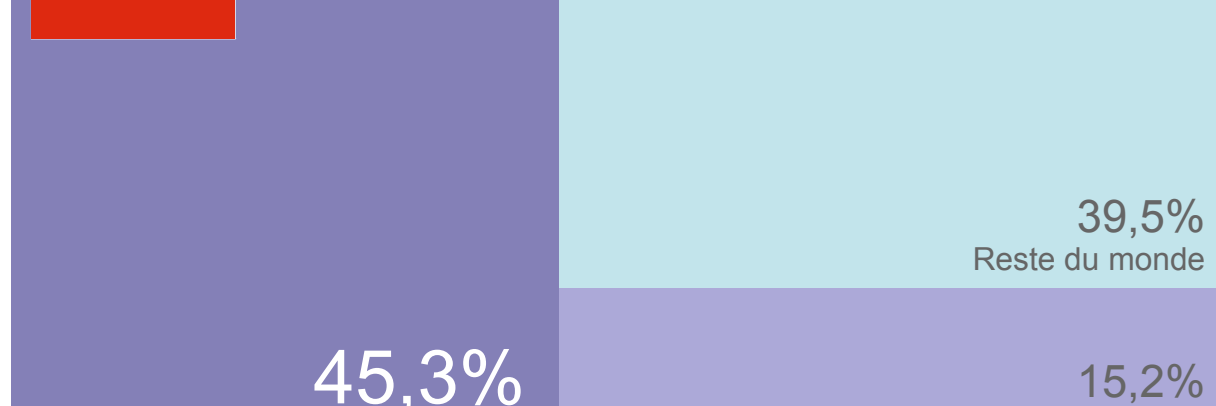
Évolution de la production mondiale de gaz naturel entre 1973 et 2012



Charbon

7 831 Mt

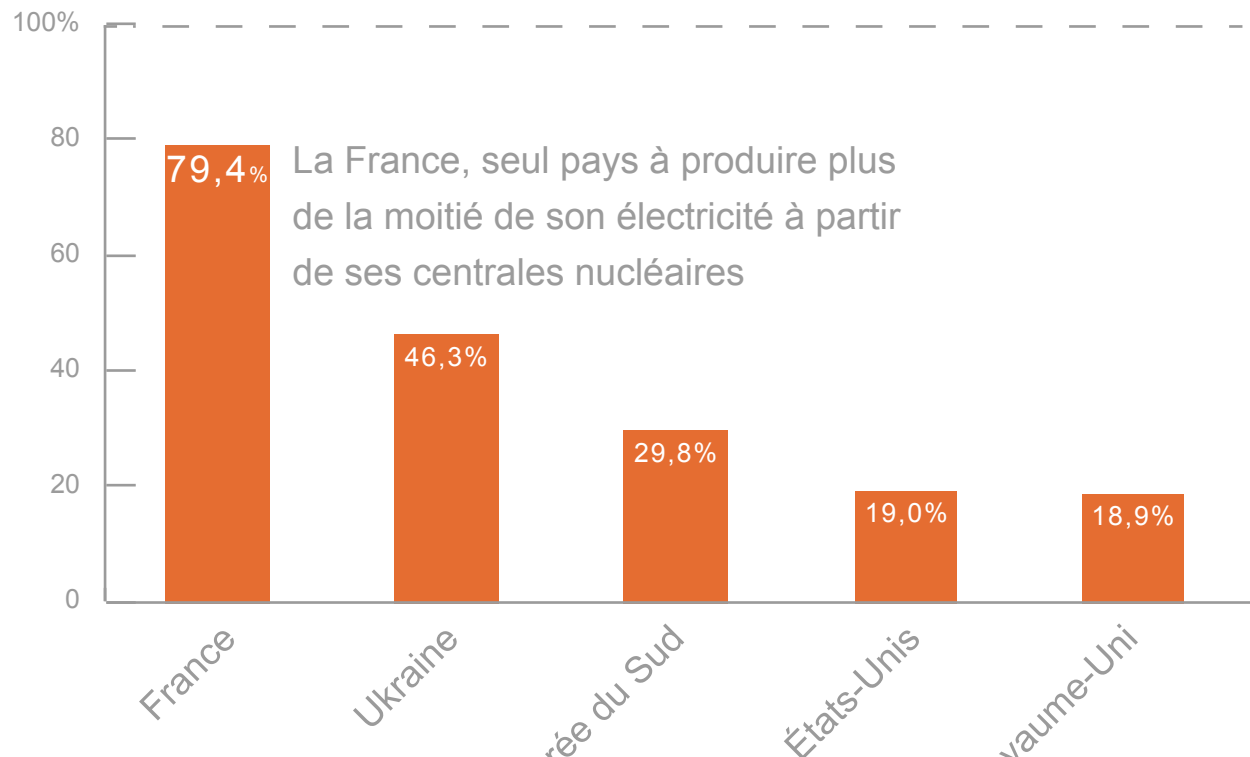
Production mondiale de charbon en 2012



Énergie nucléaire

2 584 TWh

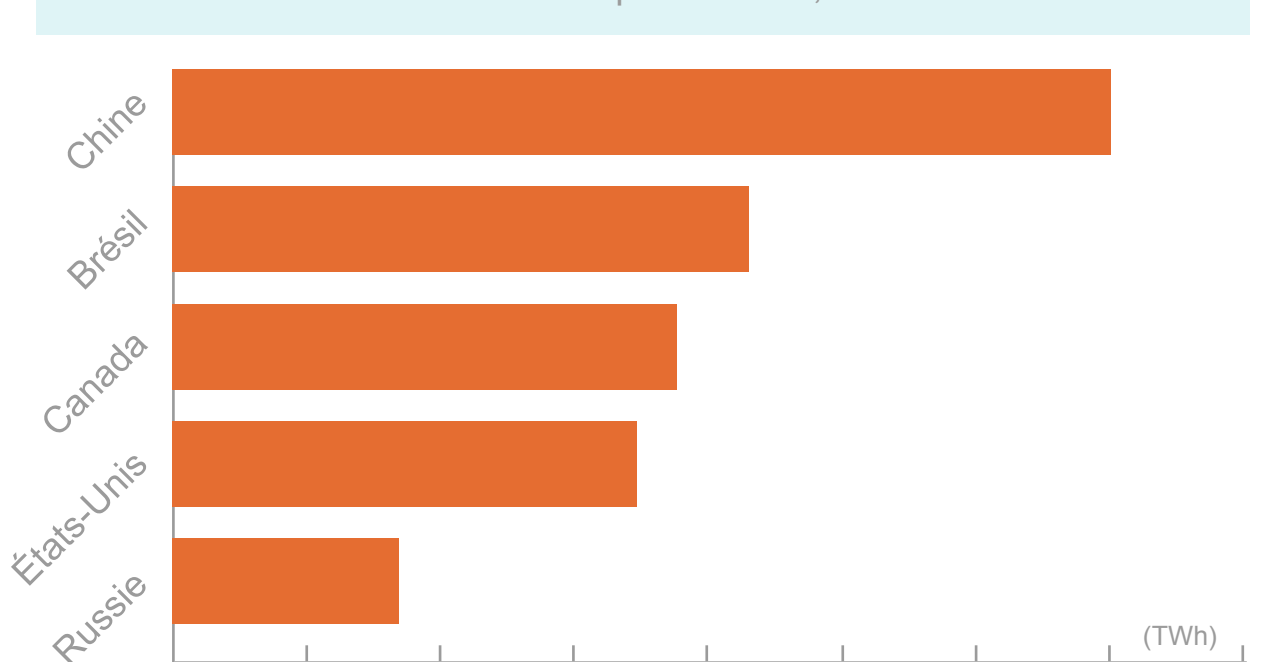
Production mondiale d'électricité d'origine nucléaire en 2011



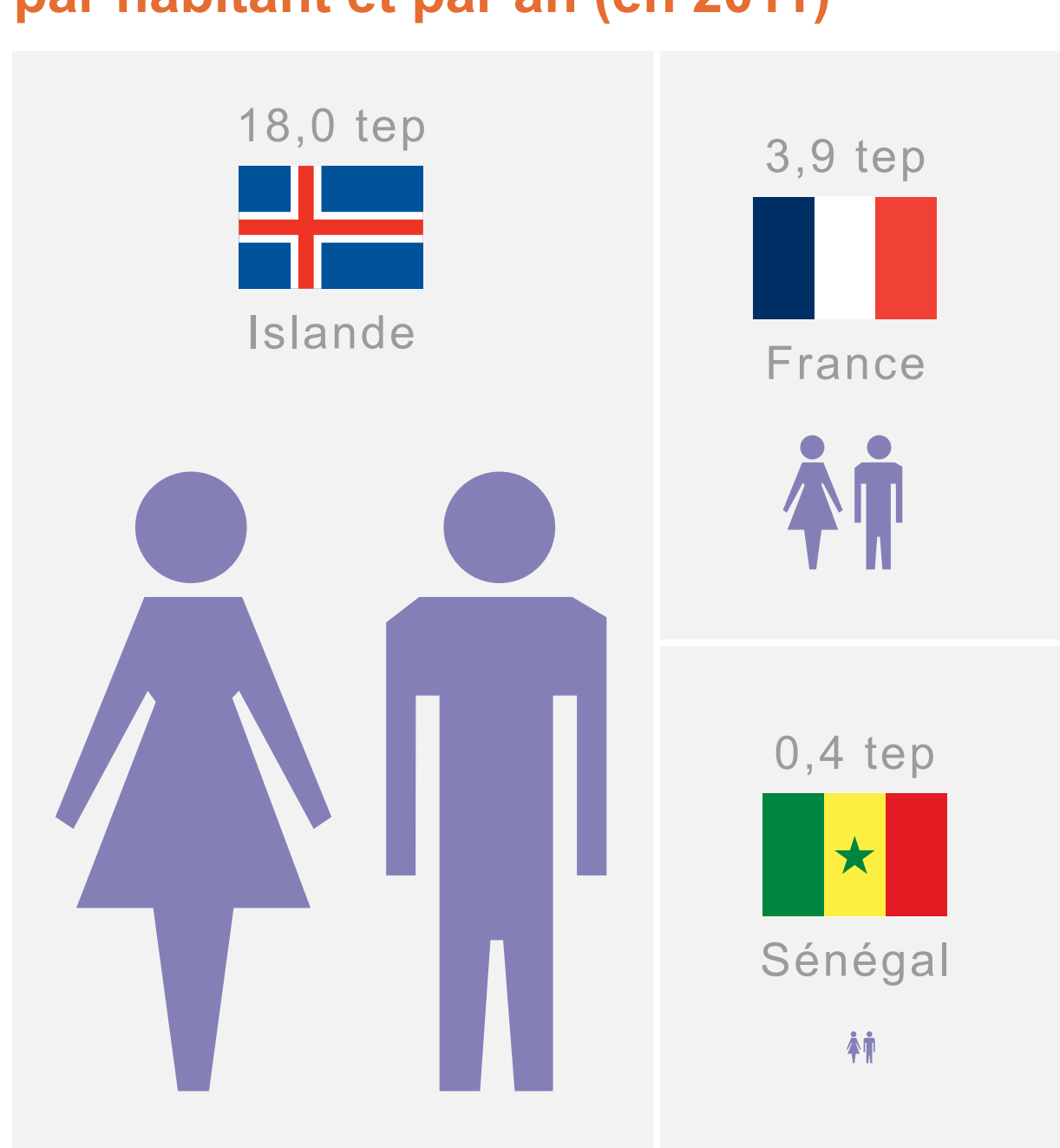
Hydroélectricité

56,5 %

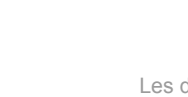
Part de la production hydroélectrique mondiale issue des 5 principaux producteurs, soit 2016 TWh



Production d'énergie primaire par habitant et par an (en 2011)



Les données ci-dessus sont issues du document « Key World Energy Statistics 2013 » de l'AIE.



© 2013 – connaissance-des-energies.org