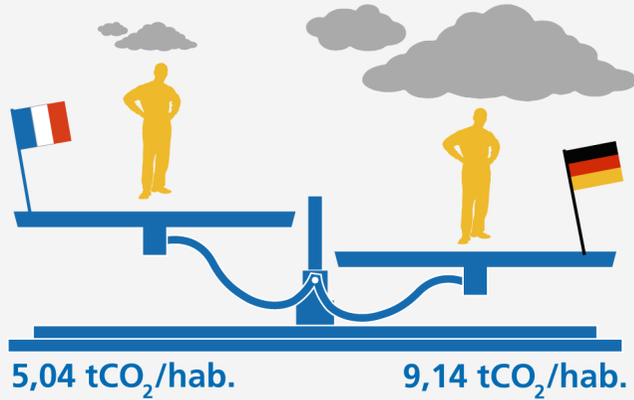


COMPARAISON FRANCE-ALLEMAGNE

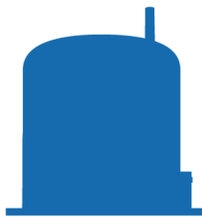
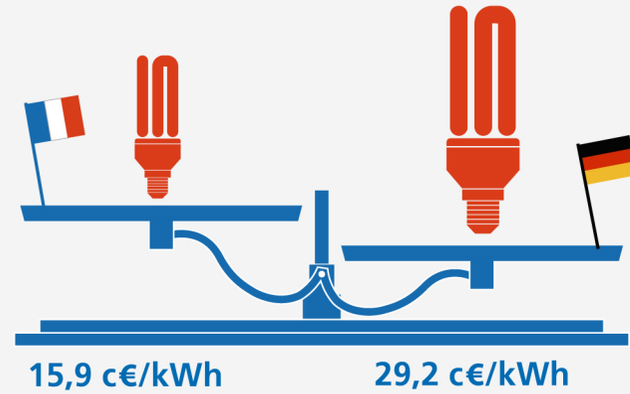
ÉMISSIONS DE CO₂ en 2011

Tous secteurs confondus (AIE, 2013)

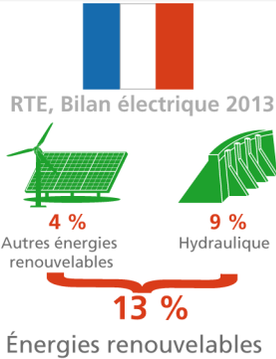


PRIX DU KWH en 2011

Prix électricité seule. Eurostat S2 2013



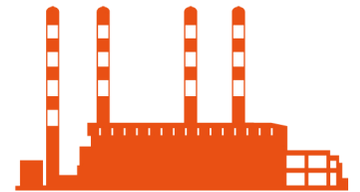
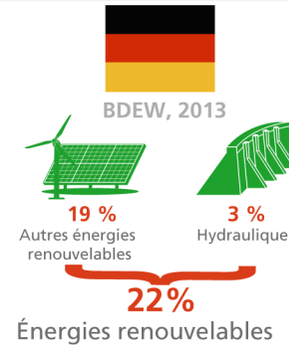
79 %
Nucléaire



MIX ÉLECTRIQUE



18 %
Nucléaire

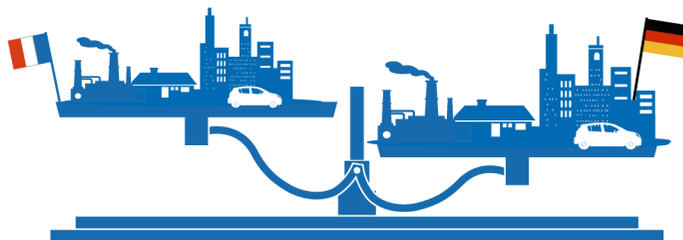


60 %
Combustibles fossiles

CONSOMMATION D'ÉNERGIE FINALE

Consommation moyenne tous secteurs confondus

27 MWh/hab. (France) vs 31 MWh/hab. (Allemagne)



Consommation dans le résidentiel

6,6 MWh/hab. (France) vs 8 MWh/hab. (Allemagne)



En France, la consommation est plus faible de 9 %. À cela s'ajoutent une moindre consommation de fioul et de gaz (- 2 000 kWh/an) et une plus forte consommation d'électricité (+ 750 kWh) et de bois (+ 450 kWh)

FACTURE CUMULÉE GAZ + ÉLECTRICITÉ