

Balance Énergétique Globale France 2016

Balance énergétique globale de la France en 2016 : en 2016, la France a mobilisé une ressource primaire (fournie par la nature ou les importations) de 2948 TWh pour satisfaire une consommation finale (corrigée des variations climatiques) de 1748 TWh, la différence étant constituée des pertes et usages internes du système énergétique (1073,2 TWh au total), des exportations nettes d'électricité (40,7 TWh), des soutes maritimes et aériennes internationales exclues par convention de la consommation finale (85,5 TWh Mtep) et de la correction des variations climatiques (0,6 TWh au total). Le schéma illustre les flux des différentes formes d'énergie transformées (par exemple, 54,7 TWh de gaz ont été utilisés à des fins de production d'électricité). En fait, entre ressource primaire et consommation finale, pratiquement 40 % de l'énergie est passée à la "trappe" !!!

