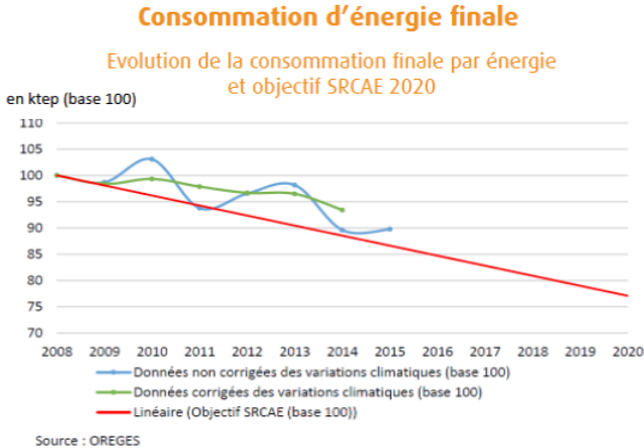
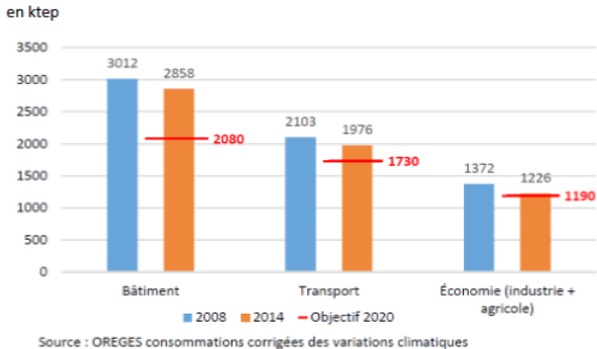


Consommation énergétique

Consommation d'énergie finale par secteurs évolution 2008 – 2014 et objectifs SRCAE 2020



Consommation d'énergie finale par secteurs et objectifs SRCAE 2020



Une baisse de 6,6% de la consommation énergétique finale entre 2008 et 2014, insuffisante pour atteindre les objectifs.

En région Centre-Val de Loire, le Schéma régional climat air énergie (SRCAE) adopté en 2012 prévoit de diminuer de 23 % la consommation énergétique régionale entre 2008 et 2020 et de multiplier par 3 la production d'énergie renouvelable sur la même période.

La consommation d'énergie finale en 2008 était de 6 447 ktep contre 5 786 en 2015 (données non corrigées des variations climatiques). En corrigeant les données de consommation énergétique finale à condition climatique constante, on observe une baisse de 6,6 % sur la période 2008 – 2014.

Les secteurs du bâtiment et des transports totalisent à eux seuls près de 80 % des consommations d'énergie finale en 2014 en région Centre-Val de Loire. C'est dans le secteur du bâtiment que l'objectif de réduction des consommations d'énergie est le plus ambitieux. En effet, les techniques pour y parvenir sont disponibles et l'isolation des bâtiments représente une opportunité pour l'économie et l'emploi dans les territoires. Une baisse tendancielle est observée dans le secteur du bâtiment entre 2008 et 2014 (-7 %).

On observe la même tendance dans le secteur des transports (-6 % sur la période) avec une trajectoire plus proche de celle permettant d'atteindre l'objectif (-18 % en 2020). Avec une réduction de la consommation d'énergie finale de -11 %, c'est le secteur de l'économie qui réalise le plus d'effort.