

# Descriptif du schéma « Évolution des consommations d'énergie finale régionales selon le scénario SRCAE »



Le graphique présente l'évolution des consommations énergétiques (en ktep) de 5 secteurs d'activité (l'agriculture, le tertiaire, le résidentiel, le transport et l'industrie). Ces évolutions sont étudiées de 1990 à des prévisions pour 2050.

La courbe du secteur de l'industrie est plus ou moins plate autour de 20 ktep.

La courbe du secteur des transports atteint un pic de 350 ktep en 2010 et baisse pour atteindre en 2050, 150 ktep.

La courbe du secteur résidentiel atteint 120 ktep en 2020 et baisse pour atteindre en 2050, 80 ktep.

La courbe du secteur tertiaire atteint un 60 ktep en 2020 et baisse pour atteindre en 2050, 50 ktep.

La courbe du secteur de l'agriculture est la moins visible, elle se tient à une consommation de l'ordre de 5 ktep.