

Descriptif du graphique « Scénario énergétique de la Corse à l'horizon 2050 (scénario SRCAE, incluant aérien et maritime) »



Le graphique présente l'évolution des consommations énergétiques (en ktep) de 1990 à 2050 pour :

- les actions de maîtrise de demande en énergie ;
- la couverture par des énergies renouvelables ;
- la consommation d'énergies conventionnelles.

La courbe des actions de maîtrise de la demande en énergie démarre en 2010 et augmente pour atteindre en 2020, 120 ktep et en 2050 elle atteindra 410 ktep.

La courbe de la consommation d'énergies conventionnelles présente un pic entre 2000 et 2010 qui atteint une consommation de 510 ktep elle amorce ensuite une baisse de façon à atteindre en 2020, 380 ktep et chute à 50 ktep en 2050.

La courbe de la couverture par des énergies renouvelables présente un pic entre 2005 et 2010 qui atteint 70 ktep, elle amorce ensuite une hausse de façon à atteindre en 2020, 110 ktep et continue pour atteindre 220 ktep en 2050.