

Descriptif du graphique de l'évolution des consommations et gains de maîtrise de l'énergie (hors véhicule électrique) dans les différents scénarios



Ce visuel montre les différents scénarios de croissance de la demande d'électricité issus de la dernière étude commandée par l'ADEME en 2008, comparés aux projections d'EDF. En 2033, la consommation pourrait varier de 944 à 1 484 GWh/an, montrant des gains des gisements liés aux actions d'économie d'énergie de plus de 300 GWh/an.

Concernant les différents scénarios :

- Scénario 1a : 777 GWh de consommation en 2015, 975 GWh en 2023, 1172 GWh en 2028, 1270 GWh en 2033 ;
- Scénario 2 b : 777 GWh de consommation en 2015, 877 GWh en 2023, 982 GWh en 2028, 1113 GWh en 2033 ;
- Scénario 1 b : 777 GWh de consommation en 2015, 827 GWh en 2023, 883 GWh en 2028, 944 GWh en 2033 ;
- Scénario 2a : 777 GWh de consommation en 2015, 1029 GWh en 2023, 1232 GWh en 2028, 1484 GWh en 2033.

Objectif de gains de la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) en 2018 :

- gains MDE scénario : 65 GWh ;
- gains MDE scénario 2 : 65 GWh ;
- objectifs gains PPE : 60 GWh.

Objectif de gains de la PPE en 2023 :

- gains MDE scénario : 147 GWh ;
- gains MDE scénario 2 : 150 GWh ;
- objectifs gains PPE : 151 GWh.

Pour 2033 les chiffres sont les suivants :

- gains MDE scénario 1 : 318 GWh ;
- gains MDE scénario 2 : 359 GWh.