

Actualisation du scénario énergie-climat ADEME 2035-2050

Mis à jour le 11 décembre 2017

[Enregistrer dans mes ressources](#)

L'ADEME actualise son scénario énergie-climat 2035-2050, première mise à jour de ses « visions » publiées en 2013.

Ces travaux soulignent l'enjeu que représente l'atteinte des objectifs ambitieux fixés par la loi face aux enjeux climatiques, et la nécessité d'une inflexion de court terme des politiques publiques. Ils confirment la possibilité de réduire massivement, à l'horizon 2050, les émissions de gaz à effet de serre (une réduction supérieure à 70% par rapport à 1990) et la consommation d'énergie finale (une réduction de 45% par rapport à 2010). Sur l'ensemble du mix énergétique, les énergies renouvelables pourraient représenter entre 46 et 69% de la demande d'énergie finale en 2050.

Le caractère réaliste de ce scénario multi-énergie, couvrant l'intégralité des besoins énergétiques de la France (chaleur, électricité, carburant, combustible), est conforté par les nombreuses études techniques plus sectorielles réalisées ces 4 dernières années. Dans cette période décisive pour la transition énergétique, ce travail contribue ainsi, malgré les incertitudes inhérentes à ce type d'exercice, à la réflexion sur la stratégie volontariste de la France pour maîtriser sa consommation énergétique, baisser ses émissions de CO2 et développer des énergies renouvelables.

[téléchargez ce scénario actualisé, ainsi que sa synthèse sur le site de l'ademe.](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)