



Rédigé le 21 avril 2017



2 minutes de lecture



Actualités

Enjeux et prospective



Alliance Nationale de Coordination de la Recherche pour l'Énergie

Le nouveau scénario de prospective technologique de l'Ancre vise notamment à identifier les technologies clés, les principaux verrous et solutions pour atteindre les grands objectifs de la Loi de transition énergétique pour la croissance verte et de la programmation pluriannuelle de l'énergie notamment :

- une réduction de 40 % des gaz à effet de serre en 2030 par rapport à 1990,
- une diminution de 30 % des énergies fossiles en 2030 par rapport à 2012,
- une baisse de la demande d'énergie finale de 50 % en 2050 ou une baisse à 50 % de la part du nucléaire pour la production d'électricité en 2025.

Ce scénario montre que les technologies sont complémentaires, non exclusives et devront, à des rythmes souvent accélérés, toutes être mises en œuvre pour atteindre ces objectifs. Il montre, également, que sans progrès technologiques inscrits dans la durée, ces objectifs pourront difficilement

être atteints par les seuls drivers comportementaux.

Disponible en téléchargement sur le site de l'Ancre : <https://www.allianceenergie.fr/nos-realizations/etudes-et-rapports/>

L'Ancre publie un scénario énergétique à 2050
21 avril 2017

Lien vers la page web :