

Tendances et projections: rebond limité des émissions de l'UE dans un contexte de reprise post-pandémie et de crise énergétique

 Changements climatiques  Santé-Environnement

Mots clés

[climat](#) [consommation](#) [énergie](#) [Environnement](#)

Selon le dernier rapport «Trends and Projections» publié aujourd'hui par l'Agence européenne pour l'environnement (AEE), les émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie ont augmenté en 2021, principalement en raison de la reprise post-pandémie observée en Europe. La plupart des États membres de l'UE ont réussi à atteindre les objectifs 2020 de l'UE en matière de climat et d'énergie et visent désormais la neutralité climatique alors qu'ils font actuellement face à une crise de l'approvisionnement énergétique. Pour atteindre les objectifs climatiques et énergétiques plus ambitieux fixés à l'horizon 2030, il faudra plus que doubler le rythme des progrès annuels réalisés en matière de déploiement des énergies renouvelables, de réduction de la consommation d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre.

(extrait de l'article)

Consulter l'article

<https://www.eea.europa.eu/fr/highlights/tendances-et-projections-rebond-limite>

 Mise à jour de cette page : 22/02/2023

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

[Article en ligne](#)

Année :

2023

Editeur :

Agence européenne pour l'environnement