

## Transition énergétique du Grand Est

### Le point sur les objectifs 2030



**Les émissions de gaz à effet de serre du Grand Est sont en baisse. Toutefois, les efforts actuels ne semblent pas suffisants pour atteindre l'objectif régional de -77 % à l'horizon 2030.**

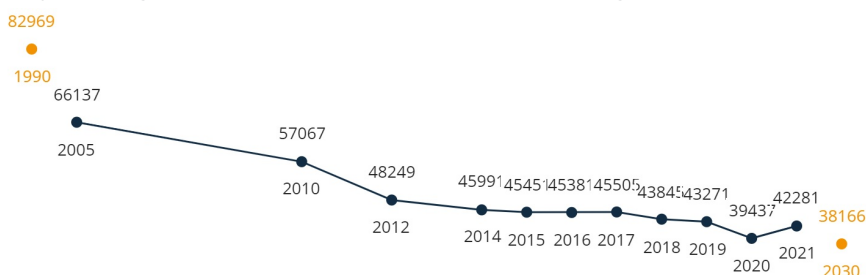
ATMO Grand Est est l'organisme agréé pour la surveillance de la qualité de l'air. Il présente les chiffres clés de son [Observatoire régional Climat Air Énergie](#) pour rappeler la place incontournable de la sobriété énergétique dans la course contre les dérèglements climatiques.

### La baisse des émissions de gaz à effet de serre freinée...

Depuis 1990, année de référence dans l'observation des dérèglements climatiques, les émissions de GES du Grand Est ont baissé de 49 %. Le graphique ci-dessous illustre deux tendances entre 1990 et 2021. La dynamique globale est positive, mais masque une réalité plus mitigée.

- **Jusqu'en 2014**, les émissions GES baissent d'environ 2,4 % par an. Cela s'explique notamment par la fermeture d'usines et l'amélioration des procédés industriels.
- **À partir de 2014** cependant, cette baisse ralentit et devient deux fois moins importante. Avec seulement -1,2 % par an, la trajectoire actuelle nous permet tout juste d'atteindre l'objectif 2030 de la Région Grand Est fixé à -54 %.

Cela veut dire que nous devons fournir des efforts supplémentaires en matière de décarbonation et de sobriété énergétique pour atteindre l'objectif régional à 2050 de -77% d'émissions de gaz à effet de serre.



### Zoom sur les objectifs du SRADET

#### Emissions de gaz à effet de serre (référence 1990)

- Progression 2021 : -49 %
- Objectif 2030 : -54 %
- Objectif 2050 : -77 %

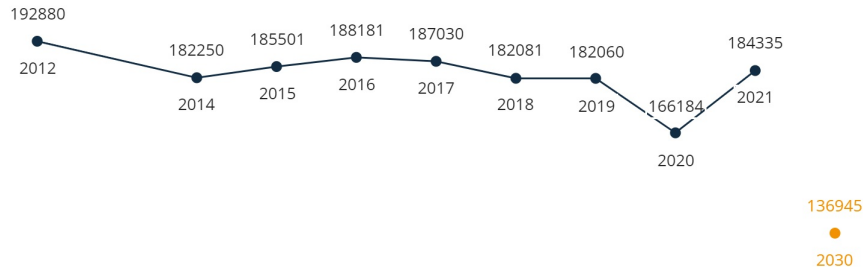
### ... par une consommation d'énergie stable, voire en hausse.

Les gaz à effet de serre sont fortement liés à la consommation d'énergies fossiles. Dans le Grand Est, ces dernières sont responsables de 68 % des émissions mesurées pendant l'année 2021. Or, cette consommation d'énergie carbonée n'a diminué que de 10 % depuis 2012, grâce au développement des énergies renouvelables qui représentent plus du quart de la consommation énergétique régionale.

Toutefois, substituer avec des énergies renouvelables n'est pas la seule réponse : diminuer la quantité d'énergie consommée en est une autre. Or, après une baisse en 2020, année pendant laquelle la consommation a significativement baissé avec la crise sanitaire, la consommation **d'énergie finale\*** est quant à elle repartie à la hausse

en 2021 pour venir dépasser les niveaux de 2018 et 2019 (années légèrement plus chaudes). Actuellement, le Grand Est n'est parvenu à réduire sa consommation d'énergie que de 4 % depuis 2012. Un résultat bien loin de l'objectif de 29 % fixé à l'horizon 2030.

\*Energie livrée au consommateur pour sa consommation finale (essence à la pompe, électricité au foyer, etc.) (INSEE).



## Zoom sur les objectifs du SRADET

### Consommation énergétique finale (référence 2012)

- Progression 2021 : -4 %
- Objectif 2030 : -29 %
- Objectif 2050 : -55 %

## L'industrie, le résidentiel et les transports, trio de tête des secteurs énergivores.

Les secteurs les plus énergivores dans le Grand Est en 2021 se déclinent dans l'ordre suivant : l'industrie (32 %), le résidentiel (28 %), les transports (25 %), le tertiaire (12 %), l'agriculture (3 %) et les autres transports (1 %). C'est naturellement sur ces thématiques que travaillent les acteurs régionaux dans le cadre de la planification écologique [Grand Est Région Verte](#) pour décarboner les process, diminuer la consommation d'énergies fossiles et atteindre les objectifs de baisse des émissions de gaz à effet de serre.

---

## Contact presse

Laurence Martin  
Directrice de la communication  
[laurence.martin@atmo-grandest.eu](mailto:laurence.martin@atmo-grandest.eu)  
07 87 61 00 99

## ATMO Grand Est

5 rue de Madrid, 67300, Schilligheim  
[www.atmo-grandest.eu](http://www.atmo-grandest.eu)

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}  
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.  
[Afficher dans le navigateur](#)  
[Se désinscrire](#)

