

# Energie et Climat

---

L'**effet de serre** est un phénomène naturel important pour la survie de la planète. Il permet d'avoir une température moyenne sur Terre de 15° C contre -18°C si cet effet n'existait pas. Les gaz à effet de serre sont naturellement peu abondants dans l'atmosphère mais du fait de l'activité humaine, la concentration de ces gaz s'est sensiblement modifiée (la concentration de CO2 a augmenté de 30% depuis une centaine d'années).

## La France : un pays déjà sobre en carbone

La France représente 1,1 % des émissions mondiales de Gaz à Effet de Serre (GES) en 2004 alors qu'elle contribue à hauteur de 5 % du PIB mondial. Elle compte parmi les pays industrialisés les moins émetteurs de gaz à effet de serre, tant en termes d'émissions par habitant que d'émissions par unité de PIB. Cela s'explique notamment par :

- la faible utilisation du charbon et du gaz pour produire de l'électricité, contrairement à beaucoup d'autres pays qui n'ont pas développé un parc nucléaire comme en France,
- la place importante jouée par l'énergie hydraulique dans notre production d'électricité, la France étant le 2ème producteur européen d'énergies renouvelables
- un parc automobile parmi les plus sobres.

<b>Atouts</b>	<b>Opportunités</b>
---------------	---------------------

<p>Une filière bois mieux développée que la moyenne nationale</p>	<p>La région présente un potentiel conséquent de production d'énergie renouvelable (bois énergie notamment)</p> <p>Mise en place du SRCAE régional menant une politique de réduction des émissions de GES et de croissance des énergies renouvelables.</p> <p>L'accroissement de la part des énergies renouvelables (faiblement émettrices de GES) devrait permettre de réduire les émissions énergétiques.</p> <p>Le SRCAE projette d'atteindre une production d'énergie de 32 % de la consommation finale de la région en 2020.</p>
<p><b>Faiblesses</b></p>	<p><b>Menaces</b></p>
<p>Des émissions de GES et une consommation d'énergie supérieures à la moyenne nationale.</p> <p>Une forte dépendance aux énergies fossiles (62 %) notamment pour les déplacements.</p> <p>La Franche Comté produit 15 % de sa consommation en énergie finale.</p> <p>70 % des émissions de GES sont issues des opérations de production, distribution et consommation d'énergie</p> <p>Forte disparité des émissions de GES et de la consommation en énergie : les territoires ruraux et accueillants les activités économiques sont les plus dépendants en énergie et les plus émetteurs</p>	<p>Une progression des émissions de gaz à effet de serre régionales et de la demande en énergie en raison du développement démographique et économique du territoire</p> <p>Poursuite voir accroissement des disparités liées notamment à la prépondérance de la voiture individuelle en territoire rural</p> <p>Accroissement de la demande énergétique pouvant conduire à une progression des émissions si les modes de production d'énergie ne varient pas</p> <p>Accroissement de la part des ménages en précarité énergétique (forte dépendance et part importante du budget des ménages)</p>



© Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

- Plan de site
- Mentions légales
- Authentification

---

**URL source:** <http://perfc.dev02.linalis.com/diagnostic-thematiques/energie-et-climat>