

Quel rôle doit jouer la France pour lutter contre le réchauffement climatique ?



1

C'est quoi le sujet ?

- Les températures moyennes des océans et de l'atmosphère ont augmenté avec le développement de la société industrielle. Cette hausse des températures est liée aux émissions toujours plus nombreuses de gaz à effet de serre, dont le dioxyde de carbone, le fameux CO₂ que nous produisons.
- Notre développement s'est fondé sur des consommations toujours plus grandes

- d'énergies fossiles : le charbon, le gaz naturel et le pétrole, qui libèrent beaucoup de carbone.
- Si rien n'est fait pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre, le monde pourrait voir sa température grimper de 3 à 4 °C, voire plus, d'ici la fin du XXI^e siècle. Outre des risques de vagues de chaleur, d'intempéries violentes (inondations, sécheresses, tempêtes...), cette hausse aurait pour effet la disparition d'espèces

- animales et végétales, incapables de s'adapter, et l'acidification des océans, avec l'extinction des coraux.
- Le réchauffement aurait aussi des effets sur notre santé et notre production agricole. En fait, toutes nos activités seraient impactées. La question est donc de savoir comment la France peut contribuer, en réduisant ses émissions, à lutter contre le changement climatique.

2

Que faire ?

Quelle est la situation aujourd'hui ?

- La France est l'un des pays industriels qui émet le moins de gaz à effet de serre par habitant, mais ce niveau reste trop élevé.
- Notre pays s'était engagé, dans le cadre du protocole de Kyoto, à maintenir ses émissions en 2010 au niveau de 1990.



Bonne nouvelle : nos émissions ont baissé de 6,6 % sur cette période. Toutefois, cette baisse repose, pour une bonne part, sur la crise économique.

- La France s'est engagée à une baisse de 20 % de ses émissions d'ici à 2020 et, comme d'autres pays européens, à une division par quatre de ses émissions d'ici à 2050.

Et demain ?

- La conférence environnementale réunie les 14 et 15 septembre 2012 a réaffirmé la nécessité de faire de la lutte contre le réchauffement une cause planétaire.
- Cette lutte ne doit pas être une contrainte mais constituer un levier de

- croissance à la fois intelligent, durable et solidaire. Pour ce faire, la France veut s'engager à maîtriser sa consommation d'énergies (une moindre consommation pour un confort au moins égal).
- S'agissant de sa production, elle entend donner la priorité aux énergies

- renouvelables. Ces actions, qui touchent à l'évolution de nos outils de production, aux transports, à la rénovation thermique des bâtiments notamment, demandent du temps et doivent donc être engagées sans tarder.

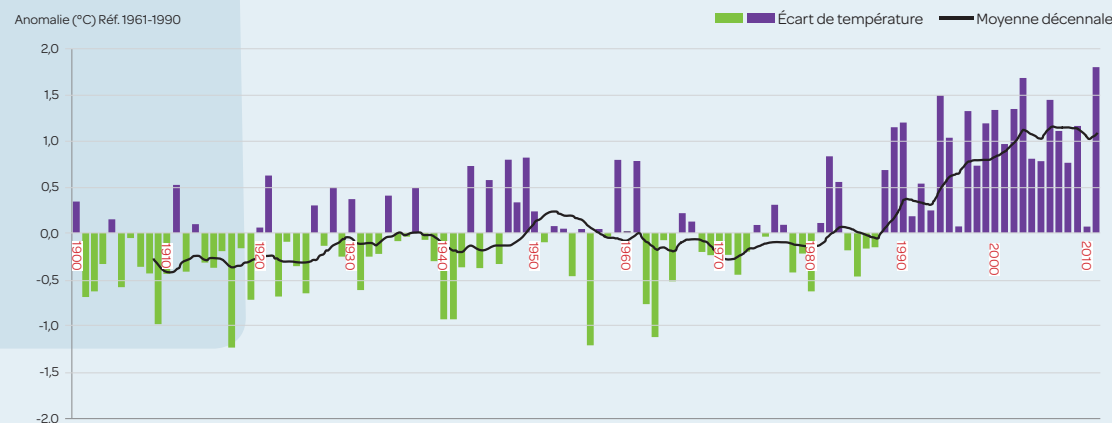


3

Ce qu'il faut avoir en tête

- En 2011, la France a connu son année la plus chaude depuis 1900.
- Les quatre rapports remis par le GIEC (le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat, créé en 1988) ont confirmé sans équivoque la tendance au réchauffement. Au cours des cent dernières années, la température moyenne de l'atmosphère en France a augmenté de 0,9 °C.
- En 2010, avec 526 millions de tonnes d'équivalent CO₂, nous avons contribué à 1,2 % des émissions mondiales et 11,1 % des émissions de l'Union européenne.
- Pour satisfaire nos besoins économiques et notre consommation, nous importons des biens qui ont généré des émissions à l'étranger. En ajoutant ces importations à nos émissions domestiques, puis en déduisant les émissions liées à nos exportations, on obtient notre « empreinte carbone ». Celle-ci est 1,5 fois plus élevée que nos émissions nationales, et elle a augmenté de 15 % entre 1990 et 2010.

Évolution des températures globales moyennes estimées en France



Source: Météo France, 2012

4

Quelques pistes de discussion

- La France doit-elle montrer l'exemple et engager résolument les actions nécessaires pour diviser par quatre ses émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050 ?
- Ou bien, au contraire, doit-elle se montrer plus prudente et attendre un engagement plus ferme de la communauté internationale ? Autrement dit, doit-elle faire des efforts si les principaux responsables des émissions de gaz à effet de serre, comme les États-Unis ou la Chine, n'en font pas davantage ?
- Faut-il ne s'intéresser qu'aux émissions nationales, objet des engagements de la France à 2020 et 2050 ? Ou bien faut-il également chercher à réduire l'empreinte carbone de la France à l'étranger, et si oui comment s'y prendre ?

