

Les émissions de CO2 devraient croître de 43 % d'ici 2035

Par *admin*

Créé le 27/05/2010 - 23:00

Les émissions de CO2 devraient croître de 43 % d'ici 2035

Jeudi, 27/05/2010 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Les émissions de dioxyde de carbone imputées aux énergies fossiles devraient augmenter de 43 % d'ici 2035 par rapport à 2007 si leur réduction ne fait pas l'objet d'un accord international, prédit l'Agence américaine d'information sur l'énergie (EIA). Les émissions de gaz à effet de serre dues à la consommation de charbon, de pétrole ou de gaz naturel passeraient de 29,7 milliards de tonnes en 2007 à 42,4 milliards de tonnes en 2035, écrit l'EIA dans son document annuel de prévisions à long terme.

L'essentiel de ces émissions proviendra des pays à forte croissance économique, comme la Chine et l'Inde, où la demande d'électricité devrait exploser. "Compte tenu de la forte croissance économique attendue et des politiques actuelles avec une dépendance toujours élevée aux énergies fossiles dans les pays non membres (de l'OCDE), l'essentiel de l'augmentation viendra" de ces pays, dit le rapport de l'EIA.

L'agence fédérale américaine souligne que ce risque est lié à l'absence de politiques nationales ou de traité international contraignant sur la lutte contre les changements climatiques. Les puissances industrialisées et les pays en développement peinent à s'accorder sur des mesures visant à réduire les émissions de CO2 et prévenir les sécheresses, vagues de chaleur ou inondations dues aux changements climatiques.

Le Congrès américain n'a toujours pas adopté le projet de loi sur le climat et l'énergie, susceptible de donner un nouvel élan aux discussions internationales. L'avenir du texte reste incertain en raison de l'opposition des élus d'Etats producteurs de pétrole ou de gaz. L'Union européenne entend pour sa part s'en tenir à ses engagements actuels et ne pas les revoir dans l'immédiat à la hausse.

[EIA](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 57
- **Publié dans :** [Géologie & Géophysique](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Géologie & Géophysique](#) [CO2](#) [EIA](#) [énergies fossiles](#) [Union européenne](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/emissions-co2-devraient-croitre-43-d-ici-2035/article>