

Les émissions mondiales de CO2 pourraient augmenter de 39 % d'ici 2030

Par *admin*

Créé le 04/06/2009 - 23:00

Les émissions mondiales de CO2 pourraient augmenter de 39 % d'ici 2030

Jeudi, 04/06/2009 - 22:00 [0 commentaire](#)

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

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

[L'Energy Information Administration](#)) estime dans son dernier rapport de mai 2009 que les émissions de CO2 pourraient passer de 29 milliards de tonnes en 2006 (8 gigatonnes de carbone) à 33,1 milliards de tonnes en 2015 puis à 40,4 milliards de tonnes en 2030 (11 milliards de tonnes de carbone), soit une augmentation de 39 %, si rien n'est fait pour réduire ces émissions. Par habitant, les émissions mondiales de CO2 passeraient de 4,4 tonnes en 2006 à 4,6 tonnes d'ici 2040.

La plus grande partie de l'accroissement des émissions de CO2 se produira dans les pays en développement notamment la Chine et l'Inde en raison de la forte croissance économique attendue et de la persistance d'une importante dépendance des énergies fossiles chez la plupart de ces économies non-membres de l'OCDE qui regroupe les 30 principaux pays industrialisés, explique le rapport de l'EIA.

Depuis 2005, les émissions carboniques des pays non-membres de l'OCDE dépassent celles des pays de l'OCDE et en 2030 elles les surpasseront de 77 %. Dans son rapport l'EIA prévoit une augmentation de 44 % de la consommation mondiale d'énergie au cours des deux prochaines décennies.

[EIA](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 214
- **Publié dans :** [Géologie & Géophysique](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Géologie & Géophysique](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/emissions-mondiales-co2-pourraient-augmenter-39-d-ici-2030/article>