



Bois, forêts et carbone en France

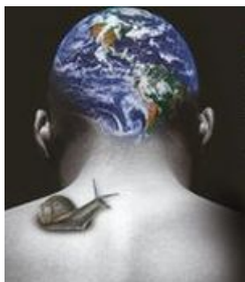
publié le 28/11/2007

Descriptif :

Enjeux et perspectives climatiques et énergétiques (un dossier de géoconfluences)

Sommaire :

- Le développement durable, approches géographiques



● Le développement durable, approches géographiques

"Le 12 septembre 2007, l'ancien vice-président des États-Unis, Al Gore, et le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC ou Intergovernmental Panel on Climate Change / IPCC) ont été récompensés par l'attribution du prix Nobel de la Paix pour leurs actions en faveur de l'équilibre climatique de la planète et de la prise de conscience ainsi favorisée. Car, dans les pays développés tous les actes de la vie – se nourrir, se loger, se déplacer, se chauffer, s'éclairer, etc. – engendrent des émissions de gaz à effet de serre (GES) qui dépassent les capacités de régulation de notre planète. Il se trouve que les liens qui existeraient entre des activités humaines qui ont un bilan carbone excédentaire et un réchauffement climatique ont été actés par le Protocole de Kyoto de 1997. Il importe dès lors, pour les États ayant ratifié le Protocole, de rechercher les voies, conditions et moyens, pour diminuer leurs émissions de GES."

Informations, dossier scientifique, corpus documentaire, glossaire, savoir faire, bibliographie, références des programmes, le site "[géoconfluences](#)" propose un dossier complet sur le thème étudié

Lien complémentaire

[Géoconfluences](#)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.