

Il n'y a pas de réchauffement

1. [Nous sommes en pleine vague de froid. Vous l'avez vu où, vous, le réchauffement ?](#)
2. [Quelques années de réchauffement ne prouvent pas une tendance](#)
3. [Les températures baissent depuis 1998 !](#)
4. [Les températures ont perdu en 2008 tout ce qu'elles avaient gagné en un siècle](#)
5. [Le réchauffement est une illusion causée par les ilots de chaleur des villes](#)
6. [Les satellites montrent une stabilité ou un refroidissement des températures](#)
7. [Les mesures de températures globales ne sont pas fiables et ne signifient rien](#)
8. [Nous n'allons pas vers un réchauffement, mais au contraire vers une prochaine glaciation. Vous ne connaissez pas les cycles de Milankevich ?](#)

Le réchauffement climatique est naturel et s'est déjà produit dans le passé

1. [La variabilité naturelle du climat a toujours existé et la Terre a connu des épisodes bien plus chauds](#)
2. [Depuis le début du néolithique la terre a connu des épisodes plus chaud, par exemple pendant le moyen-âge](#)
3. [La GIEC a voulu effacer l'optimum du moyen-âge dans le rapport de 2001](#)
4. [Érik le rouge a baptisé le Groenland du nom de « pays vert »](#)
5. [Le réchauffement climatique a commencé il y a 20 000 ans](#)

Le réchauffement n'est pas dû au CO2

1. [L'augmentation du CO2 suit le réchauffement, il ne le précède pas](#)
2. [Les températures ont baissé au milieu du siècle alors que le CO2 augmentait](#)
3. [L'effet de serre est contraire à la 2ème loi de la thermodynamique](#)
4. [Le GIEC ne prend pas en compte la vapeur d'eau.](#)
5. [Il y a eu un réchauffement sur Mars également, donc c'est le soleil qui est responsable](#)
6. [Le réchauffement est dû au rayonnement solaire, aux rayons cosmiques, au champ électromagnétique, à la chaleur de la Terre.](#)

Le CO2 est émis par des processus naturels

1. [Quand vous respirez, vous émettez du carbone. Pour sauver le climat, il faudrait cesser de respirer !](#)
2. [Pourquoi l'émission de carbone fossile, qui provient au départ de l'atmosphère, provoquerait une hausse de la quantité des GES ? Ce n'est qu'un retour à l'expéditeur.](#)

Il n'y a pas d'élévation du niveau de la mer

1. [La fonte de l'arctique n'entraîne pas plus l'élévation du niveau des mers que la fonte d'un](#)

[glaçon dans un verre d'eau. C'est une question de bon sens !](#)

2. [Il est ridicule d'évoquer une hausse du niveau de la mer de 6 m comme dans le film d'Al Gore](#)
3. [Les glaciers de l'Antarctique augmentent : preuve qu'il n'y a pas de réchauffement](#)
4. [Le niveau de la mer diminue en Arctique.](#)

Le réchauffement climatique est bénéfique pour l'homme

1. [Le réchauffement climatique est une excellente chose, il permet un développement de l'humanité et des périodes d'abondance](#)

Les problèmes méthodologiques empêchent de prendre au sérieux la théorie du réchauffement

1. [Comment prévoir le temps qu'il fera dans vingt ans alors qu'on ne peut pas le prédire au-delà de cinq jours ?](#)
2. [Les modèles tournant sur des ordinateurs ne correspondent pas à la réalité](#)
3. [Les modèles sont incapable de prendre en compte le rôle des nuages](#)
4. [Il n'y a pas de consensus scientifique](#)
5. [Si un consensus existe, cela n'est pas sain. Un débat est nécessaire](#)

Les climatologues se sont trompés dans leurs prévisions

1. [Les prévisions passées des climatologues étaient fausses](#)
2. [Les climatologues avaient prévu un refroidissement dans les années 1970](#)

Les mesures contre le réchauffement climatique sont inefficaces

1. [Le protocole de Kyoto n'est pas efficace](#)
2. Des mesures de réductions des GES auraient un coût astronomique pour la France et pour l'Europe
3. Pourquoi ferions-nous ce que les Chinois et les Américains ne font pas ?

(voir aussi la liste [How to talk to a climate skeptic](#) , à partir de laquelle nous constuit notre propre liste, tout en l'adaptant et en la modifiant)

Les arguments climatosceptiques : objections et réponses

Écrit par Olivier Dumont
Vendredi, 01 Juin 2012 07:06

{jcomments on}