

Les climatosceptiques s'éloignent de l'ancien paradigme du déni de ses causes...

...vers un nouveau paradigme du déni des impacts climatiques, des solutions et du mouvement pro-climat



1) Les changements climatiques n'existent pas

1.1 La glace ne fond pas ou la couverture neigeuse ne disparaît pas
« La surface du Groenland a gagné plus de 400 milliards de tonnes de glace et neige [...] plus de 50 milliards de tonnes au-dessus de la moyenne. »
Réalité : le Groenland perd 270 milliards de tonnes de glace par an en moyenne

1.2 Nous nous dirigeons vers une ère glaciaire ou une période de refroidissement global
« Nous sommes dans une ère glaciaire, ce sont les faits. Et les faits montrent qu'il va faire plus froid à mesure que le soleil se couche jusqu'au Grand Minimum Solaire. »
Réalité : Même si le prochain cycle solaire est moins actif, il ne provoquera pas une ère glaciaire

1.3 Le temps est trop froid pour que le réchauffement climatique soit réel
« Les hivers ont été si froids dans le Midwest et le Nord-Est ces dernières années, les alarmistes du climat ont commencé à blâmer ce froid sur le réchauffement climatique. »
Réalité : le réchauffement climatique contribue à une intensification des températures hivernales

1.4 Le climat ne s'est ni réchauffé ni transformé dans les dernières décennies
« Les enregistrements de température par satellite indiquent que les températures de la planète ne sont pas plus chaudes aujourd'hui qu'elles ne l'étaient en 2003. »
Réalité : les données démontrent un réchauffement continu des températures entre 1998 et aujourd'hui

1.5 L'élévation du niveau de la mer est exagérée ou ne s'accélère pas
« Le niveau de la mer à cet endroit a augmenté d'environ 28 centimètres ou 11 pouces au cours des 100 dernières années. Il n'y a pas de courbe ascendante depuis 50 ans, comme la plupart des reportages voudraient nous le faire croire. »
Réalité : le niveau de la mer a augmenté de 3,98 pouces depuis 1992, une hausse sans précédent

1.7 Les conditions météorologiques extrêmes n'augmentent pas, se sont déjà produites ou ne sont pas liées aux changements climatiques
« Les alarmistes disent que les ouragans et autres tempêtes empirent : « ça devient de plus en plus fort, les vents sont de plus en plus aussi. » Non, ce n'est pas le cas ! »
Réalité : Les changements climatiques rendent les conditions météorologiques extrêmes, dont les tempêtes, plus fréquentes

2) Les gaz à effet de serre produits par les humains ne sont pas la cause du réchauffement climatique

2.1 Les changements climatiques sont dus à des cycles ou des variations naturelles
« L'activité solaire est liée au réchauffement des 300 dernières années »
Réalité : le réchauffement des dernières décennies est trop important pour le l'activité solaire en soit la seule cause

2.1 Il n'y a aucune preuve de l'effet de serre humain
« Physiquement, les gaz à effet de serre ne peuvent pas provoquer le réchauffement climatique observé, sachant que le CO2 représente 0,04 pour cent de l'atmosphère. »
Réalité : le CO2 dans l'atmosphère réchauffe la planète, provoquant les changements climatiques

3) Les conséquences du réchauffement climatique sont bénéfiques ou inoffensives

3.1 La susceptibilité climatique est faible, ou les boucles à effet négatif réduisent le réchauffement
« La température globale à la surface de la planète est relativement insensible aux niveaux très élevés de CO2 sans quoi nous ne serions jamais entrés dans une glaciation. »
Réalité : les études démontrent que le climat est très sensible aux émissions humaines de CO2

3.2 Les plantes, les animaux ou les récifs coralliens bénéficient des impacts climatiques ou ne sont pas affectés
« Si le niveau de la mer monte, le corail nous remercie et ne fera que grandir et grandir. »
Réalité : les récifs coralliens perdent leur capacité de s'adapter au rythme d'élévation du niveau de la mer

3.3 Le dioxyde de carbone est bénéfique et non un polluant nocif
« La vie sur Terre a bénéficié de l'augmentation du dioxyde de carbone au cours des 35 dernières années. La Terre est devenue beaucoup plus verte. »
Réalité : les effets négatifs du dioxyde de carbone sur la pousse des plantes sont supérieurs aux bénéfices

4) Les solutions climatiques ne marcheront pas

4.1 Les stratégies visant à atténuer ou s'adapter au réchauffement climatique sont nocives
« Nous allons construire des milliers de nouveaux panneaux solaires et parcs éoliens, le gouvernement va détruire des dizaines de milliers ou peut-être même des centaines de milliers d'hectares de terres [...] détruisant l'économie et détruisant l'environnement. »
Réalité : les énergies renouvelables ont les même ou moins de besoins matériels et de territoire que les infrastructures de combustibles fossiles

4.2 Les projets de politiques climatiques sont inefficaces ou défectueux
« Les gouvernements font cela depuis des années, ils subventionnent et imposent l'efficacité énergétique, et le truc c'est que ça n'affecte même pas la consommation d'énergie. »
Réalité : l'efficacité énergétique réduit l'énergie nécessaire pour répondre à beaucoup de services

4.3 Les technologies d'énergie propre ne fonctionneront pas
« Ils remplacent [les combustibles fossiles] par l'énergie solaire et l'énergie éolienne, mais ensuite ils réalisent qu'en hiver le soleil ne brille pas et le vent ne souffle pas vraiment non plus, donc leurs coûts énergétiques explosent. »
Réalité : toutes les sources d'énergie ne sont pas disponibles 24h/24 et 7j/7, 365 jours par an - l'approvisionnement constant vient d'une mixité énergétique

4.4 Les gens ont besoin d'énergie provenant des combustibles fossiles ou du nucléaire
« Si nous essayons de nous passer des combustibles fossiles, nous allons voir notre qualité de vie s'effondrer. »
Réalité : la transition vers les énergies renouvelables est possible

5) La science du climat et le mouvement climatique ne sont pas fiables

5.1 La science du climat n'est pas fiable, est incertaine ou malsaine
« Le modèle de cloud forcing a été identifié à l'unanimité comme étant la plus grande source d'incertitude de modèles climatiques dans les deux dernières années de littérature, sans compter les biais et les erreurs des modèles même »
Réalité : Les projections des modèles de prédictions climatiques sont corrects

5.2 Le mouvement climatique n'est pas fiable, est alarmiste ou corrompu
« Il y a un consensus à 97 % parmi les scientifiques que le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) est une fraude. »
Réalité : les prédictions du GIEC sont plus susceptibles de sous-estimer que sur-estimer les changements climatiques

ANCIEN NOUVEAU