

Un nouveau cycle solaire commencerait qui nous amènerait à un long hiver de 30 ans !

écrit par Edmond le Tigre | 30 juin 2021



DARK WINTER

HOW THE SUN IS CAUSING
A 30-YEAR COLD SPELL

JOHN L. CASEY

Comment le soleil est responsable d'un long hiver de 30 ans

Résumé du livre „DarkWinter“ de John Casey sur Amazon:

„Le changement climatique est un problème qui préoccupe depuis des années. Dans „Dark Winter“, l'auteur, John L. Casey, ancien conseiller national en politique spatiale de la Maison Blanche, consultant au siège de la NASA et ingénieur de la navette spatiale, dit la vérité sur les changements inquiétants qui se produisent dans le climat et dans le Soleil (diminution du nombre de taches solaires)

*Les recherches de Casey sur l'activité du Soleil, qui ont commencé il y a près de dix ans, ont abouti à la **découverte d'un cycle solaire qui est en train de passer de sa phase de réchauffement à celle d'un refroidissement planétaire***

dangereux pour les trente prochaines années ou plus. Ce nouveau climat froid aura un impact considérable sur les citoyens du monde. Dans „Dark Winter“, il apporte la preuve de ce qui suit :

- La fin du réchauffement climatique
- Le début d'une « hibernation solaire », une réduction historique de la production d'énergie du Soleil
- Une baisse à long terme des températures de la Terre
- Le début du prochain changement climatique vers des décennies de temps dangereusement froid
- La forte probabilité de tremblements de terre et d'éruptions volcaniques record

Son livre donne à réfléchir sur l'avenir de la Terre: „Dark Winter“ prédit un froid destructeur de récoltes, des pénuries alimentaires et des émeutes aux États-Unis et à l'étranger, d'importantes pertes de vies humaines dans le monde et des bouleversements sociaux, politiques et économiques.

Les recherches de John L. Casey sur les cycles d'activité du soleil montrent que contrairement à ce que l'on entend de toutes part, nous nous dirigeons vers la fin d'un réchauffement climatique et le début d'une ère de refroidissement planétaire sévère qui devrait durer une trentaine d'années environ et aura des conséquences graves sur nos vies si nous ne nous y préparons pas.“

Les thèses actuelles de réchauffement planétaire dû à l'augmentation de gaz carbonique (CO2) dans l'atmosphère, augmentation due elle-même à notre consommation croissante d'énergie ne peuvent expliquer pourquoi ces 17 dernières

années (écrit en 2014) **il n'y a pas eu de réchauffement climatique tandis que la production de gaz carbonique ne cessait d'augmenter.** Mieux encore les mesures de température de l'atmosphère et des océans montrent un refroidissement ces 11 dernières années.

.

La thèse de John L. Casey est qu'il ya un cycle d'activités solaires de 206 années.

Par exemple, dans le passé, nous avons connu une baisse de la température planétaire en 1815-1816 (année de la retraite de Russie de la Grande Armée) nommée „Minimum Dalton“ (du nom d'un chimiste anglais célèbre, John Dalton, dont je me souviens avoir appris les découvertes en chimie lors de mes années de lycée). Si vous vous souvenez de vos cours d'histoire, Napoléon fut vaincu par un terrible hiver russe.

1815-1816, c'est 26 ans après un pic de chaleur qui eut lieu en 1789, année de la révolution française.

Revenons à aujourd'hui: Si nous prenons 2005 comme le pic de chaleur dans la période actuelle et ajoutons 26 années nous obtenons le prochain „Minimum Dalton“ en 2031 prochaine époque de grand froid.

(Si nous prenions 1998 ou 2010 comme dates de chaleur record, nous obtiendrions 2024 ou 2036 pour le „Minimum Dalton“ et, en faisant la moyenne, à nouveau 2030).

Notons qu'il y a toujours un pic de chaleur **avant** une période de grand froid, pic de chaleur que nous interprêtons à tort comme un signe de réchauffement global et continu dû aux activités humaines.

Indices soutenant cette thèse:

1. A) Une étude de Dr. John Lyman de la NASA (National Aeronautics and Space Administration) montre que les océans connaissent un refroidissement.

(J.M.Lyman, J.K.Willis, and G.C. Johnson (2006) „Recent cooling of the upper ocean“ *Geophysical Research Letters*, Vol 33, September 20)

Cette „hérésie“ du point de vue des partisans du réchauffement climatique souleva une vague de critiques et fit que l'un de ses collaborateurs, Dr. Josh Willis publia un correctif disant que les nouvelles bouées d'enregistrement de températures avaient des équipements défectueux. (J.K.Willis, J.M.Lyman and G.C.Johnson (2007) Correction to „Recent cooling of the upper ocean“ submitted to *Geophysical Research Letters* June 8)

Cependant des mesures faites ultérieurement montrèrent que la température des océans n'augmentait pas.

1. B) Une étude faite par Peter Doran montre que l'Antartique se refroidit et que sa couche de glace augmente: „Durant 14 ans nos stations climatiques révèlent que la température moyenne en surface diminue de 0,7 degré Celsius par décade. Ce refroidissement pose un défi aux modèles de changement climatiques.“ (Peter T.Doran (2002) *Antartic climate cooling and terrestrial ecosystem response*, Nature 415 January 31 517-520)

IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) finit par admettre dans son rapport AR4 (2007) que „la masse de la couche de glace de l'Antartique va augmenter dû à un accroissement de chutes de neige“ (IPCC Summary for Policy Makers in Climate Change 2007)

1. C) La couche de glace du Groenland augmente: Edward Hanna et John Cappelen ont rapporté en 2003 que le Groenland se refroidit:

La temperature de l'air du Groenland montre un refroidissement de 1,29 degré Celsius entre 1958 et 2001 (E.Hanna and J.Cappelen (2003), „Recent cooling in coastal southern and relation to the North Atlantic Oscillation“ *Geophysical Research Letters*.

La période la plus chaude au Groenland eut lieu **avant** la 2ème guerre mondiale, c'est à dire **avant** l'industrialisation massive des 70 dernières années, **avant** l'augmentation massive de gaz à effet de serre, soi-disant responsables du réchauffement climatique.

1. D) La tendance à la réduction des glaciers de haute montagne a commencé à s'inverser vers 1998 en une tendance à l'accroissement.

(World Wildlife Fund „**Correction Acknowledgment of error in quoting melting of Himalaya glaciers by 2035**“ Insert to original paper „An overview of glaciers, glacier retreat and subsequent impact in Nepal India and China March 2005)

(F.Pearce (2010) New Scientist:Debates heats up over IPCC melting glaciers claim January 13)

1. E) La NASA prévoit une période d'activité solaire minimale (hibernation solaire)

„Long range solar forecast“ (2006)
[NASA.science.nasa.gov/headlines/y2006/10may-longrange .htm](http://NASA.science.nasa.gov/headlines/y2006/10may-longrange.htm)

NASA Deep solar minimum (2009)

Je n'ai cité ici que 5 des indices pointant vers un refroidissement de la planète, 5 sur les 33 indices que contient ce livre.

Bien qu'ayant une culture scientifique (Dr. rer. nat. en Physique et Chimie) je n'ai pas de connaissances en glaciologie, climatologie, Oceanographie, cycles solaires, vents solaires etc... Je ne puis donc vérifier les dires de ce livre passionnant et je dois me référer à certains commentaires de savants que je vous livre ci-dessous.

„L'histoire des sciences est remplie d'exemples d'individus aux idées nouvelles que la communauté scientifique actuelle rencontre sans enthousiasme, mais plutôt avec mépris et parfois même avec dérision, comme Louis Agassiz avec la glaciation et Alfred Wegener avec la dérive des continents. Cela s'applique tout à fait au livre « L'hiver noir » de John Casey“.

Ole Humlum, professeur de géographie physique à l'université d'Oslo, en Norvège.

„L'hiver noir est une contribution importante pour comprendre et relever le défi environnemental, dans ses multiples facettes et ses manifestations souvent inquiétantes. John Casey aborde le problème comme un vrai scientifique, à la suite de Léonard de Vinci, et il sait aussi expliquer les concepts sous une forme compréhensible par tous.“

Dr Giovanni Gregori. Physique théorique, Italie

„Dark Winter est tout simplement une grande œuvre ! Elle jette

une nouvelle lumière sur les modèles climatiques de la terre. Les concepts de John Casey aideront les gens à mieux comprendre la nature et tout ce qui se cache derrière nos changements climatiques“

Dr. Natarajan Venkatanathan, Professeur de physique, Université SASTRA, Inde

„Les medias sont remplis de discours et de rumeurs sur le réchauffement de la terre. L’auteur de Dark Winter, John Casey, a trouvé des preuves du contraire. Cet ouvrage est une véritable révélation qui marque un pas vers une nouvelle génération de scientifiques.

Fumio Tsunoda, professeur émérite de géologie à l’Université nationale de Saitama, Japon.

Commentaire d’un lecteur:

„Notre soleil affecte-t-il notre climat plus que le CO2 anthropique ?

Lorsque j’ai réalisé que les médias essayaient de me mener par le bout du nez, j’ai décidé d’enquêter sur le réchauffement climatique et d’en chercher les raisons. Lorsque les médias ont abandonné le terme de réchauffement planétaire pour celui de changement climatique, mes antennes intellectuelles ont commencé à sonner l’alarme... Que se passe-t-il ? En tant que Britannique, je suis conscient que le changement climatique a duré toute ma vie et, à l’approche de mes 70 ans, je suis obligé de me demander si les bavardages britanniques sur le temps ne sont pas une indication que nous n’avons jamais parlé d’autre chose ! Pourquoi est-ce

soudainement si à la mode ? Une fois que nous avons fait nos devoirs et découvert l'effet crucial du soleil sur notre climat beaucoup de choses s'expliquent. Anecdote: J'ai observé une éclipse totale de soleil en Finlande il y a quelques années ; la chute de température pendant la brève période d'obscurité a été stupéfiante ; nous sommes passés très rapidement des manches de chemise aux vestes d'hiver matelassées !) ...Nous avons le droit de nous demander pourquoi les négociants en carbone et des gens comme Al Gore essaient de nous convaincre que c'est le CO2 anthropique (produit par l'homme) qui est à l'origine de la hausse des températures. L'hiver noir vous donnera raison. Il fournit d'excellentes données et des arguments montrant que nous nous dirigeons vers une période plus froide dans les cycles solaires. J'observe moi-même depuis 4 ans que le nombre de taches solaires a diminué de façon spectaculaire. La dernière fois que cela s'est produit, c'était il y a 240 ans, lors des foires aux glaces organisées sur la Tamise gelée à Londres. **Une période de réchauffement a été suivie d'un refroidissement soudain et important** (c'est là que nous semblons être présents). Dark Winter nous dit que si nous suivons les données sur les taches solaires et l'activité solaire ... les hivers autour de 2030 seront aussi froids que ceux qui ont fait l'objet des peintures de Breughel (entre autres). Comme je vis en Finlande, je suis obligé de me demander si le nord de la Finlande sera même habitable si les températures baissent suffisamment pour geler la Tamise à près de mille kilomètres au sud. Il y a peut-être même un bon argument pour produire autant de CO2 que possible ... Pour maintenir le réchauffement et empêcher le gel."

L'image suivante donne une bonne illustration de l'influence du soleil sur notre climat et sur nos vies (nous sommes sur la 3ème planète, ce petit point dans l'image)

