

# Les SCE.pdf : CONTENUS/CONTENTS

## Chapitre 1. Le CO<sub>2</sub> et les rapports isotopiques

1. Introduction, P. Berth, p.1-4
2. Évolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (1/4), J.C. Maurin, p.5-13
3. Évolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (2/4), J.C. Maurin, p.14-43
4. Évolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (3/4), J.C. Maurin, p.44-62
5. Évolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (4/4), J.C. Maurin, p.63-89
6. La croissance du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère est-elle exclusivement anthropique? (1/3), J.C. Maurin, p.90-103
7. La croissance du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère est-elle exclusivement anthropique? (2/3), J.C. Maurin, p.104-111
8. La croissance du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère est-elle exclusivement anthropique? (3/3), J.C. Maurin, p.112-125
9. Le CO<sub>2</sub> belge : que représente-t'il vraiment ?, SCE-info, p.126-136
10. Croissance du CO<sub>2</sub> atmosphérique, deux nouvelles publications, Jean N., p.137-139
11. Covid-19 et émissions de CO<sub>2</sub>, Jean N., p.140-157
12. Selon le physicien W. Happer il y aura peu d'effets pour un doublement du taux de CO<sub>2</sub>, Jean N., p.158-163

## Chapitre 2. Le CO<sub>2</sub> atmosphérique

1. Quelques contre-vérité géologiques et historiques concernant le CO<sub>2</sub>, A.Préat, p.3-12.
2. Evolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (1/4), J.C. Maurin, p.12-24
3. Evolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (2/4), J.C. Maurin, p.24-40
4. Evolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (3/4), J.C. Maurin, p.40-49
5. Evolutions récentes du CO<sub>2</sub> atmosphérique (4/4), J.C. Maurin, p.50-64
6. Le CO<sub>2</sub> belge, que représente-t-il vraiment ?, Jean N., p.64-68
7. La croissance du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère est-elle exclusivement anthropique ? (1/3), J.C. Maurin, p.68-78
8. La croissance du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère est-elle exclusivement anthropique ? (2/3), J.C. Maurin, p.78-88
9. La croissance du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère est-elle exclusivement anthropique ? (3/3), J.C. Maurin, p.88-99
10. Croissance du CO<sub>2</sub> atmosphérique, deux nouvelles publications, Jean, N., p.99-100
  
11. Le CO<sub>2</sub> c'est la qualité de vie, F. Furfari, p.101-114
12. Covid-19 et émissions de CO<sub>2</sub>, Jean N., p.114-123
13. CO<sub>2</sub> Guilt : Origins of an Ideological and Political Saga, J.C. Pont, p.124-124
14. Selon le physicien Happer il y aura peu d'effets pour un doublement du taux de CO<sub>2</sub>, J. Van Vliet, p.124-128
15. CO<sub>2</sub> atmosphérique (1/3), J.C. Maurin, p.128-135
16. CO<sub>2</sub> atmosphérique (2/3), J.C. Maurin, p.135-146
17. CO<sub>2</sub> atmosphérique (3/3), J.C. Maurin, p.146-158
18. Pourquoi l'effet du CO<sub>2</sub> sur le climat est exclu par la physique, J. Van Vliet, p.158-159
19. Dérivée du CO<sub>2</sub> et anomalie de température, R. Van den Broek, p.159-160
20. Soleil, température et CO<sub>2</sub> (version complète), R. Van den Broek et H. Masson, p.160-161

## Chapitre 3. Le bilan énergétique de la Terre et effet de serre

1. Le CO<sub>2</sub> dans les basses couches atmosphériques, G. Geuskens (1/2), p.3-5
2. Le CO<sub>2</sub> dans les basses couches atmosphériques, G. Geuskens (2/2), p.5-8
3. Forçage radiatif, sensibilité climatique et rétroactions positives, G. Geuskens, p.8-12
4. Du bon usage de la formule de Stefan-Boltzmann, G. Geuskens, p.12-16
5. Le CO<sub>2</sub> et le climat avec et sans effet de serre, G. Geuskens, p.17-24
6. Encore des observations n'allant pas dans le sens de la théorie!, Jean N., p.24-28
7. Le réchauffement climatique d'origine anthropique, G. Geuskens p.28-36
8. L'effet de serre et le bilan énergétique de la Terre, G. Geuskens, p.36-55
9. Pourquoi l'effet du CO<sub>2</sub> sur le climat est exclu par la physique, J. Van Vliet, p.55-57

10. Puissances en jeu dans le système Terre/atmosphère (1/3), J.C. Maurin, p.57-64
11. Puissances en jeu dans le système Terre/atmosphère (2/3), J.C. Maurin, p.64-75
12. Puissances en jeu dans le système Terre/atmosphère (3/3), J.C. Maurin, p.75-84
13. Selon le physicien W. Happer il y aura peu d'effets pour un doublement du taux de CO<sub>2</sub>, Jean N., p.84-87

#### Chapitre 4. Le concept de température globale

1. A propos des indicateurs de température par satellites (1/2), J.C. Maurin, p.3-8
2. A propos des indicateurs de température par satellites (2/2), J.C. Maurin, p.9-16
3. Climate: about which temperature are we talking about? S. Furfari et H. Masson, p.16-33
4. La localisation temporelle et géographique des stations de mesure de la température pose des problèmes (1/2), C-S. Huot, p.34-41
5. La position des stations météorologiques pose des problèmes (2/2), C-S. Huot, p.41-53
6. Ces villes qui ne se réchauffent pas, Jean N., p.53-62
7. La Belgique se prépare à sa première vague de chaleur de l'été, SCE, p.62-63
8. Chaleur urbaine et température globale, Jean N., p.63-72
9. Ces quelques dixièmes de degrés qui nous font peur, A. Prétat, p.73-78
  
10. La 'température moyenne globale' est en train de chuter !, SCE, p.79-82
11. Dérapage médiatique : la courbe de Mann (1/2), J.C. Pont, p.82-85
12. Dérapage médiatique : la courbe de Mann (2/2), J.C. Pont, p.85-86
13. How to build your hockey stick graph, H. Masson, p.87-94
14. Soleil, température et CO<sub>2</sub>, R. Van den Broek et H. Masson, p.94-110
15. Dérivée du CO<sub>2</sub> et anomalie de température, R. Van den Broek, p.111-111
16. Mathématiquement, le GIEC a tout faux !, H. Masson, p.111-153
17. Soleil, température et CO<sub>2</sub> (version complète), R. Van den Broek et H. Masson, p.154-155

#### Chapitre 5. L'importance du chaos

1. La science classique s'arrête où commence le chaos H. Masson, p.1-24

#### Chapitre 6. Les catastrophes naturelles et les événements extrêmes

1. Exagérations climatiques extrêmes, Jean N., p.3-9
2. 45,9°C un record en France ?, SCE, p.9-13
3. Les Feux en Australie : la réalité des faits et rien d'autre, Y. Colleu, p.13-15
4. Sur l'augmentation des catastrophes naturelles, G. Alimonti G. et L. Mariani, p.15-19
5. Y-a-t-il une augmentation des catastrophes naturelles ?, J.C. Pont, p.20-22
6. Que nous dit la température d'avril 2012 enregistrée en Belgique ?, Jean N., p.22-26
7. La catastrophe planétaire annoncée, pour quand exactement ?, L. Budyn, p.26-31
8. La Terre devient un paradis, L. Budyn, p.32-38
9. La Terre, une fournaise ? Exagérations journalistiques..., SCE, p.38-43
  
10. Une inondation catastrophique ?, SCE, p.43-44
11. Le credo du CRED, ou comment noyer l'information?, L. Budyn, p.44-49
12. Encore des incendies ..., SCE, p.50-51
13. Au feu la planète ?, B. Van Vliet-Lanoë, p.51
14. Températures extrêmes et foehn. -Démonter le mythe des dômes de chaleur, J. Van Vliet et B. Van Vliet-Lanoë, p.52-66
15. Incendies de forêts, B. Van Vliet-Lanoë, p.67-71
16. Fake News à l'ONU, L. Budyn, p.72-81
17. Fake News à l'ONU-2, la saga continue, L. Budyn, p.82-89
18. Global Weather and Climate Disasters 2000-2021, L. Budyn, p.90-91
19. Désastres naturels 2021, retour vers la réalité, L. Budyn, p.91-96

20. Il y a de moins en moins de cyclones tropicaux, SCE, p.96-99
21. Les désastres dans les chiffres, L. Budyn, p.99-105

## Chapitre 7. Le niveau marin

1. Tuvalu, P. Berth, p.2-3.
2. La hausse du niveau de la mer accélère-t-elle l'érosion des côtes (1/3), Y. Battiau, p.4-11
3. La hausse du niveau de la mer accélère-t-elle l'érosion des côtes (2/3), Y. Battiau, p.11-17
4. La hausse du niveau de la mer accélère-t-elle l'érosion des côtes (3/3), Y. Battiau, p.17-27
5. Déluge et changement climatique (1/2), B. Van Vliet-Lanoë, p.27-42
6. Déluge et changement climatique (2/2), B. Van Vliet-Lanoë, p.42-57

## Chapitre 8. L'acidification des océans

1. Réflexions sur l'acidification des océans, P. Berth, p.2-8.
2. La plupart des études exagèrent les effets de l'acidification de l'océan, P. Berth et A. Prétat, p.8-18

## Chapitre 9. Les glaces

1. Pas d'erreurs pour l'Arctique !, P. Berth, p.3-7
2. Carottes de glace, CO<sub>2</sub> et micro-organismes, P. Berth, p.8-13
3. Une brève histoire du climat, E. Egberts, p.13-21
4. Les glaces terrestres, la cryosphère (1/3), J.C. Maurin, p.22-28
5. Les glaces terrestres, la cryosphère (2/3), J.C. Maurin, p.28-36
6. Les glaces terrestres, la cryosphère (3/3), J.C. Maurin, p.37-44
7. La péninsule Antarctique se porte bien, P. Berth, p.45-53
8. La neige n'est pas prêt de s'arrêter de tomber..., Jean N., p.53-57
9. L'Antarctique géologique (1/2), A. Prétat, p.57-70
10. L'Antarctique géologique (2/2), A. Prétat, p.71-82
11. L'Arctique géologique (1/2), A. Prétat et B. Van Vliet-Lanoë, p.83-104
12. L'Arctique géologique (2/2), A. Prétat et B. Van Vliet-Lanoë, p.104-140
13. Le GIEC le confirme, l'Antarctique est resté stable depuis 1979 !, SCE, p.140-142
14. 18 navires piégés dans la glace près de la Russie, SCE, p.142-144
15. L'Arctique se réchaufferait depuis les années 1890, Jean N., p.144-148
16. Retour sur les glaciers, J.C. Pont, p.148-150
17. Robert Vivian et les icebergs, J.C. Pont, p.150-152

## Chapitre 10. Ce que nous apprend le passé

1. Le changement climatique : la règle en géologie, A. Prétat, p.2-11
2. Quelques contre-vérité géologiques et historiques, A. Prétat, p.1-11-20
3. Événements hyperthermaux du Tertiaire : précurseurs de la situation actuelle, A. Jacobs et A. Prétat, p.20-36
4. Emmanuel Le Roy Ladurie. A (re)lire absolument, A. Prétat, p.36-49
5. L'Optimum Climatique Médiéval : ce Grand Oublié, A. Prétat, p.1-50-61
6. Que nous apprend l'Optimum Climatique Romain?, A. Prétat, p.1-61-70
7. Des réchauffements répétitifs sans CO<sub>2</sub>?, P. Berth et A. Prétat, p.70-85
8. La géologie, la température et le CO<sub>2</sub>, H. Masson et A. Prétat, p.85-104
9. L'Odyssée Climatique d'*Homo sapiens*, A. Prétat, p.104-119

## Chapitre 11. Les autres hypothèses concernant la hausse des températures

1. Une autre hypothèse pour expliquer la hausse des températures, P. Berth, p.3-7
2. Pas de réchauffement pour les zones éloignées des océans, Jean N., p.7-11
3. L'art de gommer les incertitudes, Jean N., p.12-17
4. Un mécanisme russe pour expliquer le réchauffement global, Jean N., p.18-24
5. Le GIEC, l'hypothèse du CO<sub>2</sub> et le Soleil (1/2), R. Van den Broek, p.25-40
6. Le GIEC, l'hypothèse du CO<sub>2</sub> et le Soleil (2/2), R. Van den Broek, p.40-55
7. Les nuages ont plus d'effets que vous ne le pensez, Jean N., p.55-60
8. Qu'est-ce qui influence le plus la température en Belgique ?, Jean N., p.61-72
9. Soleil, température et CO<sub>2</sub>, R. Van den Broek et H. Masson, p.72-89
10. Nous avons été fact-checkés , R. Van den Broek et H. Masson, p.90-93

Les articles 11,12, 13 (p.94) sont accessibles dans le SCE.pdf n°4 aux pages indiquées ci-dessous (111-155)

11. Dérivée du CO<sub>2</sub> et anomalie de température, R. Van den Broek, (p.111-111)
12. Mathématiquement, le GIEC a tout faux !, H. Masson, (p.111-153)
13. Soleil, température et CO<sub>2</sub> (version complète), R. Van den Broek et H. Masson, (p.154-155)
14. Etude de l'éclairement de la surface de la Terre. Équilibre thermique, T. Piou, p.94-96

## Chapitre 12. Les modèles climatiques

1. Des observations satellitaires qui ne confirment pas les modèles climatiques, Jean N., p.2-5
2. Un prix Nobel pour des modèles mathématiques, SCE, p.5-12
3. 'Le GIEC' : une vision figée du climat, A. Prétat, p.12-28
4. Optimisme du modélisateur, scepticisme de l'observateur, J.C. Maurin, p.28-41

## Chapitre 13. La météorologie

1. Le 20<sup>ème</sup> siècle a été anormalement chaud mais le 21<sup>ème</sup> siècle revient à la normale (1/2), J. Van Vliet, p.2-10
2. Le 20<sup>ème</sup> siècle a été anormalement chaud mais le 21<sup>ème</sup> siècle revient à la normale (2/2), J. Van Vliet, p.10-17
3. Déluge et changement climatique (1/2), B. Van Vliet-Lanoë, p.17-32
4. Déluge et changement climatique (2/2), B. Van Vliet-Lanoë, p.32-46
5. La fin du réchauffement .... Pas de changement climatique, B. Van Vliet-Lanoë,, p.46-50
6. Changements météorologiques et changement climatique : un refroidissement en marche sur l'Atlantique Nord (1/2), B. Van Vliet-Lanoë et J. Van Vliet, p.50-62
7. Les Anticyclones Mobiles ou AMP, mécanismes logiques de forçage de la météo (2/2), B. Van Vliet-Lanoë et J. Van Vliet, p.62-77
8. Le vortex saisonnier stratosphérique polaire et son impact sur la météo, B. Van Vliet-Lanoë, p.77-93

## Chapitre 14. La biologie

1. L'Histoire Naturelle est chaotique, la biodiversité aussi ..., A. Prétat, p.2-6
2. Réflexions sur les ours polaires, P. Berth, p.6-9
3. Réflexions sur les coraux, P. Berth, p.9-11
4. Biodiversité, le vrai, le faux et l'incertain, P. Berth, p.11-14
5. La biomasse globale : de larges incertitudes, également sur le cycle du carbone, P. Berth, p.14-20
6. « Le changement global » ne cause pas de disparitions d'espèces, P. Berth, p.20-23
7. Des coraux qui s'adaptent aux températures plus élevées, P. Berth, p.24-29
8. Les coraux blanchissent depuis longtemps, P. Berth, p.29-34
9. La Grande Barrière de Corail en 2022, P. Berth et A. Prétat, , p.34-41

## Chapitre 15. Les conférences COP et le GIEC

1. Faut-il céder à l'hystérie climatique ? Y. Lahaye, p.2-9
2. Le GIEC en est virtuellement certain ..., Jean N., p.9-12
3. La COP 25 annulée ... catastrophe ou opportunité ?, SCE, p.13-14
4. De l'inanité de la neutralité carbone – From the non-sense of carbon neutrality, J. Marcq, p.14-16
5. Attention au projet de rapport du GIEC, SCE, p.16-22
6. Le Nouveau Testament du GIEC est enfin disponible, SCE, p.22-24
7. La cerise catastrophiste du GIEC, SCE, p.24-27
8. The IPCC connection before Rio, J. Marcq, p.28-33
9. La Nature ignore les conférences COP, P. Berth et A. Prétat, p.33-36
10. Open letter to world leaders at COP27 in Sharm El-Sheikh, Egypt, SCE, p.36-39
11. Les prophètes de malheur du climat, M. Thizon, p.39-47
12. 'Is a good sketch better than a long speech ?', C. Seyve, p.47-59

## Chapitre 16. Quelques scientifiques et sceptiques célèbres

1. Quelques scientifiques sceptiques célèbres , G. Geuskens et A. Prétat, p.2-3
2. Une Pensée Unique pour Jacques Duran, P. Berth, p.4-5
3. Margaret Thatcher, première climato-sceptique ?, SCE, p.5-7
4. *In memoriam* Fred Singer, H. Masson, p.7-10
5. Disparition d'un célèbre scientifique, SCE, p.10-13
6. Hommage à James Lovelock, père de l'hypothèse Gaïa, P. Berth et A. Prétat, p.13-18

## Chapitre 17. Le consensus scientifique et les pétitions

1. Réponse à la pétition 'Plus d'ambitions climatiques', SCE, p.2-6
2. Réflexion sur la pétition des 11 000 'scientifiques', P. Berth, p.6-8
3. Un éditorial très alarmiste qui ne vous dit pas tout, Jean N., p.8-11
4. Un consensus scientifique qui ne veut plus rien dire, Jean N., p.11-17
5. 'Le GIEC' : une vision figée du climat, A. Prétat, p.17
6. Optimisme du modélisateur, scepticisme de l'observateur, J.C. Maurin, p.17
7. Open letter to Dr Hoeshung Lee, Chair of the IPCC, SCE, p.17-19

## Chapitre 18. La désinformation

1. La forêt amazonienne n'est pas le poumon de la planète, Jean N. et A. Prétat, p.3-5
2. Mieux vaut s'informer ! (1/2), SCE, p.6-7
3. Mieux vaut s'informer ! (2/2), SCE, p.7-10
4. 45,9°C un record en France ?, SCE, p.10-14
5. L'hystérie climatique ou l'aveuglement envers et contre tout ?, A. Prétat, p.14-17
6. Le 'Forcing' Climatique ?, Jean N., p.17-19
7. Climatologie actuelle, un (petit) pas vers plus de réalisme ?, SCE, p.19-20
8. La neige n'est pas prête de s'arrêter de tomber ..., Jean N., p.20-24
9. La Belgique se prépare à sa première vague de chaleur, SCE, p.24-25
10. Jean-Pascal van Hypersele sait-il lire ?, D. Godefridi, p.26-28
11. Attention au projet de rapport du GIEC, N. Jean , p.28-34
12. La Terre, une fournaise ? Exagérations journalistiques ..., *in Dreuz* , p.34-39
13. Une inondation catastrophique, SCE, p.39-40
14. Un éditorial très alarmiste qui ne vous dit pas tout, Jean N., p.40-43
15. Open letter to world leaders at COP27 in Sharm El-Sheik, Egypt, SCE, p.44-47

16. Joyeuse Journée de la Terre, *in Climat et Vérité*, p.47-50
17. Open letter to Dr Hoesung Lee, Chair of IPCC, SCE, p.50-52