

2013 : UNE ANNEE CHARNIERE POUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'année 2013 a été riche en événements concernant le changement climatique. Le fait le plus marquant est sans conteste la publication par l'Académie des Sciences Chinoise d'un livre bilingue chinois/anglais : *CLIMATE CHANGE RECONSIDERED* (voir ci-après) Ce livre développe la thèse scientifique du changement climatique lié à la variabilité naturelle du climat -défendue également par les Académies des Sciences Russe et Polonaise- thèse opposée à celle du GIEC, pour qui cette variabilité est d'origine anthropique. Le GIEC durcit même sa position en indiquant maintenant que les activités humaines sont responsables du changement climatique à 95 %, au lieu de 90% précédemment.

Cas particulier de la Chine et de son Académie des Sciences

L'Académie des Sciences Chinoise a publié en Mai 2013 un livre bilingue chinois/anglais "*CLIMATE CHANGE RECONSIDERED*" qui est la traduction en chinois du dossier du *Heartland Institute* (voir ci-dessous) Le programme du *Heartland Institute* intitulé NIPCC (*Non Inter Governmental Panel for Climate Change*) reprend le dossier Scientifique de l'IPCC avec la collaboration d'une cinquantaine de Scientifiques de différentes nationalités.

Le 1er rapport NIPCC a été émis en 2009; c'est ce rapport abrégé qui a été utilisé par l'Académie des Sciences Chinoise.

Un *Intérim Report* a été émis en 2011.

Enfin une révision du rapport NIPCC a été émise en 2013 :

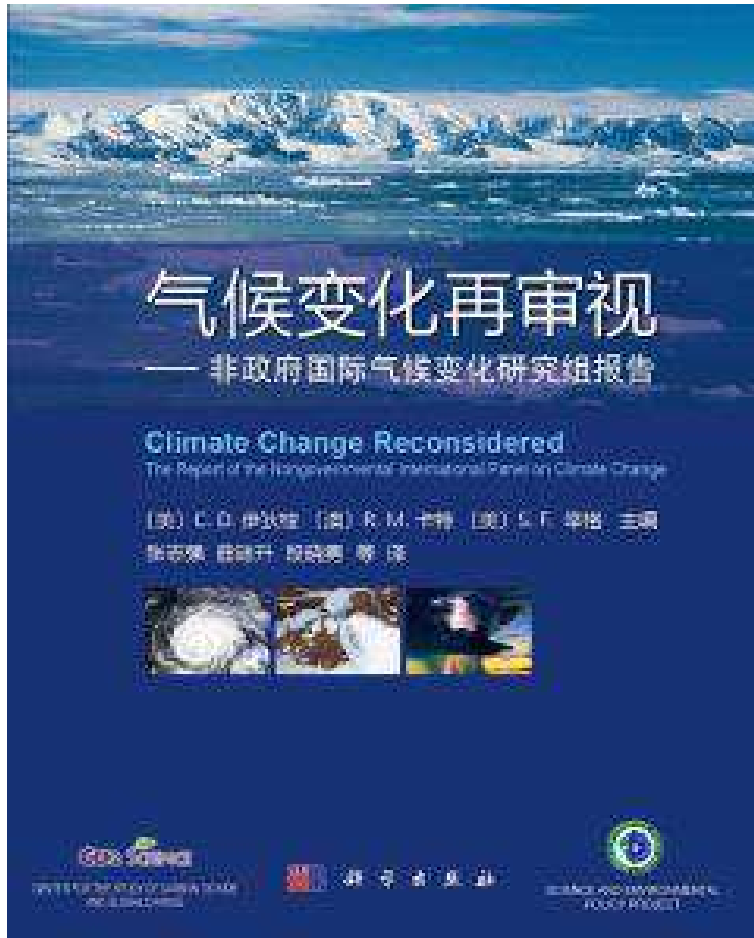
CLIMATE CHANGE RECONSIDERED 2

<http://heartland.org/media-library/pdfs/CCR-II/CCR-II-Full.pdf>

Ce rapport NIPCC, d'un millier de pages, est disponible sur internet, tout comme celui de l'IPCC : <http://www.ipcc.ch/>

En outre, l'Académie des Sciences Chinoise a organisé en juin 2013 un colloque au cours duquel les scientifiques du programme NIPCC étaient sollicités pour exposer leurs travaux.

**"CLIMATE CHANGE RECONSIDERED" DU HEARTLAND INSTITUTE
TRADUIT EN CHINOIS ET PUBLIE EN MAI 2013 PAR
L'ACADEMIE DES SCIENCES CHINOISE**



The Academy employs approximately 50,000 people and hosts 350 international conferences each year, and is one of the most prestigious scientific academies in the world

A workshop on climate change issues was held in Beijing on June 15, 2013,

<http://heartland.org/policy-documents/climate-change-reconsidered-translation-chinese-academy-sciences>

“This is a historic moment in the global debate about climate change,” said Heartland Institute President Joseph Bast. “The translation and publication of Climate Change Reconsidered by a division of the prestigious Chinese Academy of Sciences follows strong statements by scientists affiliated with the Russian Academy of Sciences and the Polish Academy of Sciences dissenting from claims that global warming is either man-made or a crisis. The trend toward skepticism and away from alarmism is now unmistakable.”

Nous sommes bel et bien en face de 2 approches scientifiques différentes de l'effet de serre et du changement climatique (d'origine anthropique pour les uns; lié à la variabilité naturelle du climat pour les autres).

C'est un état de fait qui mérite réflexion, d'autant que si la tendance au refroidissement actuellement observée devait persister, la crédibilité du changement climatique anthropique serait fortement compromise.

Reste que la Chine rencontre de gros problèmes de pollution et d'environnement surtout liés à l'utilisation massive des combustibles fossiles. Afin d'en réduire l'utilisation, la Chine met actuellement en place des marchés régionaux du Carbone.

(Un 4ème marché régional a été inauguré le 20 Décembre 2013).

Ces marchés régionaux sont appelés à fusionner pour créer ultérieurement un marché national.

unique. (Source:<http://www.journaldelenvironnement.net/article/la-chine-ouvre-une-quatrieme-bourse-du-carbone,40969>)

D'autres faits marquants ont jalonné l'année 2013 :

- **L'émission du 5ème rapport de l'IPCC (GIEC)**
- **La conférence sur le Climat de Varsovie (COP 19)**
- **La conférence de Bonn en juin 2013 pour des discussions préparatoires au mécanisme des pertes et dommages climatiques en faveur des pays en développement, et aux réductions mondiales d'émissions de CO₂. Ces discussions préparatoires devraient déboucher sur des concrétisations à la COP 21 de 2015 à Paris.**

Charles Vernin le 30 Janvier 2014
