

› [Tout le flash](#)

- [LE FLASH actu 14h59Un nouveau problème de logiciel chez Volkswagen](#)

COP21 : la Chine, cancre du climat, veut rattraper son retard

- [Home ACTUALITE Sciences & Environnement](#)
- Par [William Plummer](#)
- Mis à jour le 19/09/2015 à 15:27
- Publié le 01/07/2015 à 17:45



La Chine est le premier pays pollueur de la planète avec 25% des émissions de gaz à effet de serre. Crédits photo : Andy Wong/AP

Mardi, le premier pollueur de la planète a annoncé sa contribution pour la conférence mondiale sur le climat. Son objectif d'atteindre un pic d'émissions de CO2 autour de 2030 semble réalisable, alors que la Chine se penche, depuis peu, sur les questions environnementales.

Publicité

L'annonce était très attendue. Mardi, le Premier ministre chinois, Li Keqiang, a dévoilé la contribution de son pays à la réduction des émissions de CO2 en perspective de la [conférence mondiale sur le climat \(COP21\)](#), que la France accueillera fin 2015. Le gouvernement chinois a fixé son pic des émissions de CO2 «autour de 2030», a indiqué la délégation chinoise lors d'une visite à l'Élysée.

La Chine entend aussi «baisser son intensité carbonique de 60%-65% par rapport à 2005», «porter la part de ses énergies non fossiles dans la consommation énergétique primaire à environ 20%» et «augmenter son stock forestier d'environ 4,5 milliards de mètres cube par rapport à 2005». Des engagements salués par l'Élysée. «Le Président de la République salue l'annonce par la Chine de sa contribution nationale pour la COP21, qui confirme son engagement à construire une civilisation écologique», a fait savoir la présidence française après la rencontre.

L'annonce de cette contribution est d'une importance majeure. En effet, la Chine est le premier pays pollueur de la planète avec 25% des émissions de gaz à effet de serre dans le monde. A titre de comparaison, la Chine a émis, en 2010, deux fois plus de CO2... que l'Union européenne à 27 (les 28 sans la Croatie), émettant 7311 millions de tonnes contre 3660 en Europe.

Devenir un exemple régional

Le directeur général de WWF Chine, Sze Ping Lo, s'est félicité de cette décision. «La Chine se donne les moyens d'assurer un plateau de ses émissions pour atteindre ensuite un pic dès que possible. Contrairement aux contributions déposées par les autres pays, la Chine présente à la fois ses objectifs et les moyens de leur mise en œuvre à l'échelle nationale. Le gouvernement chinois détaille sa feuille de route, et notamment le cadre législatif qui rendra ces objectifs contraignants», a-t-il expliqué.

Pierre Cannet, responsable climat de WWF France, voit cet engagement comme un geste décisif. «C'est un signal fort qu'envoie la Chine. Nous avons la démonstration au niveau international que le pays est prêt à faire des actions importantes pour l'environnement. Au niveau régional la Chine pourrait devenir un exemple à suivre», explique-t-il auprès du *Figaro*. Cette déclaration pourrait ainsi apporter du dynamisme dans les négociations et une lueur d'espoir supplémentaire concernant la possibilité d'un accord en décembre.

«Nous espérons que la Chine poursuivra ses efforts pour influencer et entraîner le marché mondial des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique», souhaite aussi Samantha Smith, directrice de l'initiative mondiale Climat et Energie du WWF.

La plupart des experts jugent cet objectif réalisable. «Depuis quelque temps on assiste à une réduction de l'intensité des émissions de CO2 par rapport au PIB», précise au *Figaro* Patrick Criqui, directeur du laboratoire d'Economie du développement durable et de l'énergie. Par ailleurs, d'après une étude publiée par l'Académie chinoise des sciences sociales, relayée par *Libération*, le «mouvement d'urbanisation» pourrait ralentir dans les prochaines années. Ce phénomène pourrait donc entraîner une baisse des émissions industrielles. La combinaison de ces facteurs rend l'objectif de la Chine réaliste, voire proche d'une «tendance naturelle», selon Patrick Criqui. Cela n'enlève rien à la force symbolique de cet accord, qui marque un virage décisif dans les négociations et le modèle économique chinois.

Un enjeu environnemental et politique

«Ils font beaucoup d'efforts», explique le scientifique. «De nombreuses actions environnementales ont été mises en marche depuis quelques années. Le gouvernement a instauré un système d'échange de quotas d'émissions. Ils ne sont pas hostile pour mettre des taxes sur les émissions, ils introduisent aussi des normes», ajoute-t-il. L'enjeu n'est donc «plus seulement un sujet "environnemental", mais un sujet politique et économique dont dépend la stabilité du pays», expliquent Pascal Canfin et Peter Staime dans l'ouvrage *Climat 30 questions pour comprendre la conférence de Paris*.

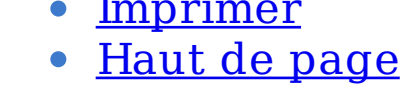
Néanmoins, la pollution reste encore un vrai fléau dans le pays. «L'ampleur de la pollution a réveillé les esprits et il y a une forte prise de conscience de la pollution qui asphyxie le pays, *Under The Dome*, en atteste. Le film a été visionné par plus de 150 millions de personnes... avant d'être censuré par le gouvernement. Preuve que la pollution et l'environnement restent des sujets épineux.

LE FIGARO PREMIUM

1 mois d'essai offert sans engagement

- [Les auteurs](#)
- [Sur le même sujet](#)
- [Réagir \(23\)](#)
- [Partager](#)

- [Imprimer](#)
- [Haut de page](#)



[William Plummer](#)

- journaliste
- 35 abonnés

[Suivre](#)

Journaliste

Twitter : [@PlummerWilliam](#)

Ses derniers articles

- [L'enquête, les faits et le deuil : le point sur les attentats de Paris deux jours après](#)
- [Attentats de Paris : des proches d'un terroriste arrêtés](#)
- [Un plan pour éviter l'exclusion des personnes handicapées](#)

A découvrir sur le web

Sponsorisés par Outbrain

 Facile à essayer, difficile à quitter: Plonge dans le monde de Nordis ! Nordis	 Relooking : une jolie terrasse pour l'été Le Journal de la Maison	 Un escalier facile à monter Maison & Travaux	 Apprenez à prédire les fluctuations du marché et comment agir rapidement ! www.markets.com
 Columbia, sponsor des nouvelles disciplines sportives Adrenaline pour Columbia	 Stormfall: Jeu gratuit et addictif! Rejoins des milliers de joueurs en... Stormfall	 10 Strange Discoveries on Google Earth Part 2 NewsFirstUpdate Get News At Priority	 3 Steps to Connect with Your Mobile Audience Appboy Blog

Recommandés pour vous

 Saint-Denis: le kamikaze de l'appartement n'était pas Hasna Ait... video.lefigaro.fr	 Jane Birkin affaiblie : Ses confidences inquiétantes sur son état de... video.lefigaro.fr	 Florent Pagny tacle sévèrement Julien Doré sur son comportement video.lefigaro.fr	 Attentats de Paris : Johnny Hallyday laisse éclater sa colère, si je... video.lefigaro.fr
---	---	--	---

Sur le même sujet

- [France](#)
- [Chine](#)
- [COP21](#)



- [Eagles of Death Metal jouera à Nîmes en février 2016](#)
- [Sapin ne veut pas «d'obstacle budgétaire» à la sécurité des Français](#)
- [Attractivité: les forces et les faiblesses de la France](#)
- [La véritable histoire de l'Evangile](#)

Thématique : [France](#)

[Suivre](#)

Sciences & Environnement

- + récents
- + commentés
- + partagés



- [Climat : l'année 2015 partie pour être la plus chaude depuis l'ère industrielle](#)
- [Un foyer de grippe aviaire H5N1 détecté en Dordogne](#)
- [Une fusée réutilisable réussit l'exploit de se poser en douceur à la verticale](#)
- [En vingt ans, les catastrophes climatiques ont tué 600.000 personnes](#)

[Plus d'articles Sciences & Environnement](#)

Le figaro Premium

Le Figaro en illimité et un plaisir de lecture inédit dans votre nouveau rendez-vous avec l'information.

[1 mois offert sans engagement](#)

Réagir à cet article

Pour commenter cet article, veuillez vous connecter avec votre compte Mon Figaro. [CONNEXION](#)

Publicité

23 commentaires

- 

[Géo](#) [désolé cette identité existe déjà...](#)

Comme les chiffres plaisent... allons y !
L'atmosphère se compose d'environ 78% d'azote et de 21% d'oxygène, le CO2 s'y retrouve à concurrence de 0,038% environ.En simplifiant,une seule est du CO2 sur 2632 molécules,et si l'on compare sur 83 molécules de CO2, une seule provient des activités humaines. Quand on constate les taxes diverses perçues sur les émissions de CO2 au titre de lutte contre les changements climatiques, on identifie aussi ceux qui en sont les bénéficiaires au détriment des citoyens.
Petite traduction d'un journal allemand, Augsburg Zeitung
Klaus Hager, Université d'Augsbourg
sa connaissance en mesures(repérage) de températures est intéressante à lire,à traduire
<http://www.augsburger-allgemeine.de/bayern/Meteorologe-findet-Diskussion-um-Klimaschutz-laecherlich-id32569342.html>

Le 04/07/2015 à 15:41
[AlerterRépondre](#)
- 

[patricia](#) [jardin](#)

Il est encore temps de préserver la planète par la bonne utilisation de nos ressources naturelles et même de sauver un ours polaire en prenant votre douche grâce au compteur intelligent amphiro !!
<http://www.activeau.fr/amphiro-a1-compteur-d-eau-pour-la-douche-economie-d-eau-c2x14167853>

Le 03/07/2015 à 11:25
[AlerterRépondre](#)
- 

[Negentropy](#)

J'ai un doute sur la validité de ces graphiques "par pays". Car quand un particulier achète son matériel électronique, son auto ou ses vêtements, on compte-on les émission de CO2 produits pour les fabriqués ? Dans les pays les ayant exportés ou dans celui où vit l'adulte "responsable" ? Les chinois sont-ils les vrais responsables de ce dégageant de gaz à effet de serre ?

Le 02/07/2015 à 18:21
[Lire la réponse à ce commentaire AlerterRépondre](#)

 -  [Violoncelles](#)

Les émissions sont comptés par pays . Cela signifie qu'un produit fabriqué en Chine a des émissions comptés en France. Si'il est exporté en France , les émissions lors de son utilisation impactent les émissions françaises. Mais laissez-moi vous rassurer : on ne fait pas la comptabilité par équipement. On regarde tout simplement combien un pays consomme en gaz , pétrole etc pour calculer ses émissions en CO2.

Le 03/07/2015 à 21:34
[AlerterRépondre](#)
- 

[lej](#)

Voilà il faut aussi regarder l'émission par habitant, qui est liée avec la qualité de vie: sans voiture, rien d'appareil électrique, on peut vivre comme les moines, mais pas tout le monde en accepte.
De plus, il faudrait aussi compter l'ensemble d'émission dans le passé car le climat n'est pas changé tout d'un coup! Les anciens pollueurs, bien qu'ils ne polluent plus, il faut prendre la responsabilité aussi!

Le 02/07/2015 à 10:55
[AlerterRépondre](#)
- 

[Boris gereburos](#)

sachant qu'il faut 60x plus de béton par kw éolien que pour 1 kw nucléaire et 30 x plus d'acier pour les mêmes kw il faut se demander si la construction d'éoliennes produit moins de CO2 sur 30 ans !

Le 02/07/2015 à 09:11
[AlerterRépondre](#)
- 

[loulou chic](#)

grâce au vent Westerlies, que l'Europe peut tout pollution atmosphérique vers l'est et arriver en Chine, ce vent souffle entre 30-60 parallèle, direction à l'est. source:
<https://en.wikipedia.org/wiki/Westerlies>

Le 01/07/2015 à 20:33
[Lire les 9 réponses à ce commentaire AlerterRépondre](#)

 -  [Maraspoil](#)

loulou, depuis hier vos nombreux efforts pour nous tenter de nous démontrer que la pollution qui empoisonne les villes et les campagnes de chine serait d'origine européenne sont pitoyables.
N'oubliez quand même pas qu'avec votre raisonnement tiré par les cheveux vous envoyez votre pollution sur le continent nord-américain !

Le 02/07/2015 à 11:44
[AlerterRépondre](#)

 -  [loulou chic](#)

je savais bien que vous savez lire anglais sur ma source de Westerlies,

Le 02/07/2015 à 12:13
[AlerterRépondre](#)

 -  [Maraspoil](#)

Je ne vous ai jamais dit le contraire. Je lis l'anglais et le parle un peu. Mais pas autant que vous connaissez notre langue...même si je me moque de vous de temps en temps !

Le 02/07/2015 à 12:46
[AlerterRépondre](#)

 -  [loulou chic](#)

je me moque de temps en temps qu'il y a un seul français qui parle, écrit correctement français, vous n'avez pas de bonne mémoire.

Le 02/07/2015 à 13:36
[AlerterRépondre](#)

 -  [Maraspoil](#)

Slisi...Bernard Pivot. Mais il y en a d'autres : Jean d'Ormesson, Patrick Modiano,... Ne vous attardez pas forcément sur les plus illustres.

Le 02/07/2015 à 16:36
[AlerterRépondre](#)

 -  [loulou chic](#)

Jean d'Ormesson, Patrick Modiano commettent moins d'erreur, mais comme même, vous voulez me dire 3 français qui parlent, écrivent correctement français ? OK !

Le 02/07/2015 à 17:47
[AlerterRépondre](#)

 -  [Maraspoil](#)

Ils n'en commettent pas. Modiano est Prix Nobel et vous n'avez pas votre certificat d'études primaires.

Le 02/07/2015 à 19:15

[AlerterRépondre](#)

 [loulou chic](#)

avec le prix Nobel, ça vaut pas dire qu'il est bien en français, Obama a commis des erreurs en anglais malgré son prix Nobel.

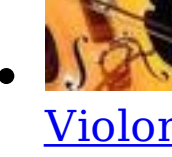
Le 02/07/2015 à 20:40
[AlerterRépondre](#)



[Maraspoi](#)

Encore un commentaire consternant loulou. Modiano et Obama n'ont pas le même Nobel, au cas où vous ne l'auriez pas remarqué.

Le 02/07/2015 à 23:57
[AlerterRépondre](#)



[Violoncelles](#)

C'est une bonne nouvelle. Le monde en prend conscience (je ne compte pas les quelques irréductibles qu'on trouve ici et qui ne sont pas crédibles depuis longtemps)

Le 01/07/2015 à 20:15
[AlerterRépondre](#)



[blackrider](#)

Attention, baisse de l'intensité carbone ne signifie pas baisse des émissions (de manière absolue) !

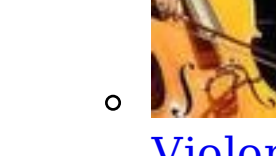
Le 01/07/2015 à 18:28
[AlerterRépondre](#)



[philenice](#)

C'est quand même les Usa le plus gros pollueur. Mais leur puissance est liée à leur consommation d'énergie. Assiste t-on à la fin du modèle américain ?

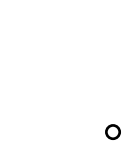
Le 01/07/2015 à 18:24
[Lire les 4 réponses à ce commentaire AlerterRépondre](#)



[Violoncelles](#)

L'article vous montre un graphe qui montre que la Chine a dépassé les USA en terme d'émissions de CO2 et vous dites le contraire (en supposant que sous le mot pollution, vous parlez de CO2 comme le suggère votre commentaire sur la consommation d'énergie). (le CO2 n'est pas à proprement parlé un polluant mais sa trop concentration dans l'air peut être évoquée en termes de pollution)

Le 02/07/2015 à 21:47
[AlerterRépondre](#)



[ArthurJ](#)

Le modèle américain a encore de beaux jours devant lui.

Le 02/07/2015 à 00:59
[AlerterRépondre](#)



[loulou chic](#)

modèle de Charleston

Le 02/07/2015 à 07:35
[AlerterRépondre](#)



[ZORBECK](#)

Ca ne se danse plus guère, le charleston.

Le 03/07/2015 à 09:49
[AlerterRépondre](#)

[Précédent](#) [Suivant](#)

