

# Chine, Etats-Unis, Inde, Japon, Canada, Grande-Bretagne : que s'y est-il passé ces dernières semaines ?

## ▪ **Etats-Unis : Hillary Clinton veut faire de l'environnement l'une de ses priorités**

Après avoir annoncé sa candidature à l'élection présidentielle de 2016, Hillary Clinton n'a pas tardé à révéler les thèmes majeurs de sa campagne. Parmi ceux-ci figurent la lutte contre le changement climatique et la promotion des énergies renouvelables. La candidate connaît bien le sujet puisqu'elle a soutenu sans relâche le plan de réduction des émissions du Président Obama et qu'elle a participé aux négociations internationales sur le climat en tant que secrétaire d'Etat des Etats-Unis de 2009 à 2013. Ce thème de campagne lui permettra certainement de se démarquer par rapport à des candidats républicains très sceptiques face à la question climatique.

→ **En savoir plus :**

Seulement en anglais : [Hilary Clinton to make climate 'top of agenda' for White House run - RTCC](#)

## ▪ **Canada : l'Ontario rejoint le marché d'émissions du Québec et de la Californie**

Le Canada n'a pas encore achevé l'élaboration de sa contribution nationale, document qui doit expliciter son effort dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre en vue de la COP21. Certaines provinces heureusement n'ont pas attendu la prise d'initiative d'Ottawa pour agir : l'Ontario vient d'opter pour un marché d'émissions et a ainsi rejoint le marché du Québec et de la Californie (Western Climate Initiative). Le marché fixe un seuil d'émissions qui se décline sous forme d'autorisations distribuées aux entreprises les plus émettrices, qui peuvent les échanger entre elles. De son côté, la Colombie Britannique avait opté pour une taxe carbone, alors que l'Alberta n'a pour l'instant pas de mécanisme de prix en place. Les provinces canadiennes se sont réunies mi-avril pour réaffirmer leur volonté de lutter contre le changement climatique, et appeler Ottawa à prendre le leadership pour coordonner les efforts au niveau national.

→ **En savoir plus :**

[Canada : l'Ontario s'ouvre au marché du carbone - L'énergie en questions \(EDF\)](#)  
[Le marché du carbone, c'est quoi au juste? - Radio Canada](#)

## ▪ **Chine : le pays devient la principale cause du réchauffement climatique moderne**

En 2015, la Chine devrait dépasser les Etats-Unis en termes d'émissions cumulées depuis 1990. C'est un tournant décisif : pour la première fois un pays en développement est responsable d'une part conséquente des gaz à effet de serre présents dans l'atmosphère. Ceci éclaire d'un nouveau jour la question de la responsabilité historique en matière de changement climatique. Les pays

riches étaient jusqu'ici présentés comme les principaux coupables, du fait de leur développement rapide dès la première révolution industrielle, fondé sur des énergies fossiles comme le charbon. Cependant on ne peut nier aujourd'hui la responsabilité grandissante des pays en développement comme la Chine, l'Inde et le Brésil. Mais face à ces chiffres, la Chine rétorque que ce ne sont là que des données récentes et que pour évaluer la responsabilité de chacun il faut prendre en compte un temps plus long que les 25 dernières années.

→ **En savoir plus :**

[La Chine va dépasser les Etats-Unis en termes d'émissions de CO2](#) - Reuters

▪ **Japon : des ambitions décevantes face à la hausse des émissions du pays**

En mars 2014, le Japon a connu un nouveau record d'émissions de gaz à effet de serre. Le recours aux énergies fossiles pour produire l'électricité n'a cessé d'augmenter depuis 2013, date à laquelle le pays a fermé nombre de ses centrales nucléaires suite à la catastrophe de Fukushima. Le Japon devrait révéler sa contribution nationale en vue de la COP21 lors de la réunion du G7 qui aura lieu en juin en Allemagne. Mais ses ambitions sont pour l'instant revues à la baisse. Le pays devrait certainement s'engager à réduire ses émissions de 20 % d'ici 2030. Alors que l'année de référence sur laquelle se basaient ses calculs devait être 2005, le Japon l'a repoussée à l'année 2013, ce qui réduit considérablement les réductions effectives annoncées.

→ **En savoir plus :**

[Japon : comment réduire les émissions de CO2 de 20% à l'horizon 2030?](#) - L'énergie en questions

▪ **Inde : deux milliards d'euros investis par la France pour aider le pays dans sa transition énergétique**

Le soutien des pays riches aux pays en développement est primordial afin de lutter efficacement contre le changement climatique. La France qui accueillera la COP 21 en décembre 2015 en est pleinement consciente et a décidé d'investir deux milliards d'euros dans les projets déployant les énergies renouvelables en Inde. La coopération entre les deux pays portera sur le développement de villes plus respectueuses de l'environnement, les énergies renouvelables et l'énergie nucléaire. Un accord ambitieux ne pourra être signé à Paris sans l'implication de l'Inde, pays parfois réticent qui invoque fréquemment son droit au développement.

→ **En savoir plus:**

Seulement en anglais : [France to invest two billion euros of climate-linked finance in India](#) - RTCC

▪ **Grande-Bretagne : le climat quasiment absent de la campagne électorale**

Les élections législatives britanniques auront lieu en mai 2015 : elles permettent le renouvellement des membres du parlement et à la reine de désigner le premier ministre. Les programmes des partis n'évoquent que très peu la question du changement climatique, sujet souvent relayé au second plan face aux grandes thématiques que sont le travail ou encore la croissance. Le programme le plus ambitieux semble être celui des libéraux-démocrates qui proposent d'élaborer cinq « lois vertes » pour faire du Royaume-Uni un pays sans carbone à l'horizon 2050. Les programmes des travaillistes et des conservateurs restent très allusifs. Quant au parti indépendantiste UKIP, il nie la responsabilité de l'homme face au réchauffement climatique.

→ **En savoir plus:**

Seulement en anglais : [Election 2015 : What the manifestos says on climate and energy - the Carbon Brief](#)