

# NUCLÉAIRE et CLIMAT

**25 juin 2015 • Paris**

À partir de 18h30 • Assemblée nationale • Salle Colbert • 126 rue de l'Université • 75355 Paris

COLBERT

**L**es autorités de la sûreté nucléaire ayant maintes fois déclaré (surtout depuis Fukushima) qu'un accident grave est possible en France, il est maintenant difficile de nier cette éventualité, toutefois considérée par les promoteurs du nucléaire comme « *hautement improbable* ». On voit alors se développer dans certains cercles la thèse selon laquelle les deux catastrophes nucléaires de Tchernobyl et de Fukushima n'auraient fait et ne feraient à l'avenir que peu de victimes : l'accident grave, voire majeur, serait finalement acceptable, au regard des bienfaits apportés par la production d'électricité d'origine nucléaire. En général, les partisans de cette négation de la réalité évitent soigneusement de parler de l'impossible gestion des déchets radioactifs.

**Cette tentative de banalisation du risque nucléaire** va de pair avec la proposition selon laquelle le nucléaire, très faible émetteur de gaz à effet de serre, serait une (voire "la") solution comme instrument de la lutte contre le changement climatique, au même titre que les énergies renouvelables : on les met l'une et les autres dans l'ensemble « *énergies décarbonées* ».

**La position officielle française en faveur du nucléaire**, non seulement chez nous mais comme une « *chance à l'exportation* », conduit tout naturellement à soutenir cette thèse, au niveau européen et mondial.

**Ces deux problématiques peuvent faire craindre** que, sans doute de façon relativement discrète (mais n'oublions pas la "foire" nucléaire du Bourget de l'automne 2014), la France essaie de placer le nucléaire en bonne place dans la lutte contre le changement climatique, notamment à l'occasion de la COP21 à Paris en décembre 2015.



# NUCLÉAIRE et CLIMAT

**25 juin 2015 • Paris**

À partir de 18h30 • Assemblée nationale • Salle Colbert • 126 rue de l'Université • 75355 Paris

Un colloque organisé par Europe Écologie Les Verts et la commission Énergie autour de deux thèmes :

**LE RISQUE  
NUCLÉAIRE ET  
SES CONSÉQUENCES  
SANITAIRES ET  
ENVIRONNEMENTALES  
AU VU  
DES CATASTROPHES  
DE TCHERNOBYL  
ET DE FUKUSHIMA.**

**LE NUCLÉAIRE  
NE PEUT NI NE DOIT  
ÊTRE UN INSTRUMENT  
DE LA LUTTE CONTRE  
LE CHANGEMENT  
CLIMATIQUE.**



## Programme

- 1** 19h00 **Introduction sur les problématiques et présentation du déroulement du colloque**
  - **Bernard LAPONCHE** (physicien nucléaire)
- 2** **Conséquences sanitaires et environnementales de la catastrophe de Tchernobyl**
  - **Jean-Claude ZERBIB** (Global Chance)
- 3** **Conséquences sanitaires et environnementales de la catastrophe de Fukushima**
  - **David BOILLEY** (ACRO)
- 4** **Le nucléaire n'est pas un instrument de la lutte contre le changement climatique**
  - **Yves MARNAG** (Wise-Paris)
- 5** 21h30 **Table ronde sur les politiques énergie-climat et la place du nucléaire**

*Le climat, l'Europe et le nucléaire :*

  - **Michèle RIVASI** (eurodéputée)

*Politique, énergie et nucléaire en France :*

  - **Denis BAUPIN** (député)

*Politique et climat en France :*

  - **Ronan DANTEC** (sénateur)
- 6** **Conclusion du colloque**
  - **Emmanuelle COSSE** (secrétaire nationale)

Entrée libre. Inscriptions préalables **OBLIGATOIRES** avant le 21 juin 2015 sur <http://goo.gl/forms/gFF8HvFYdP>  
Présentation impérative d'une pièce d'identité à l'entrée.