

Etre en sûreté, vivre en sûreté, est peut-être une aspiration de tous les temps, mais qui est particulièrement vive aujourd'hui. La sûreté présente, analysée dans un champ très large, des aspects paradoxaux. D'une part, de nombreux facteurs ont contribué, au cours de l'histoire, à diminuer l'insécurité mais, en même temps, le progrès scientifique et technique est à l'origine de nouveaux facteurs de risques. D'autre part, il existe un décalage entre la sûreté, ou la sécurité, objective et le sentiment que les populations ont de cette dernière, le second pouvant se maintenir, voire s'exacerber, alors que la première s'améliore.

L'exigence de sûreté en matière nucléaire paraît s'imposer de manière évidente, pour des raisons qui tiennent à la dangerosité de la matière, à laquelle s'ajoute une sensibilité particulière des populations aiguës par les accidents qui se sont produits et les discours parfois alarmistes qui sont tenus. Pour autant de nombreuses questions se posent, relatives aussi bien au concept de sûreté qu'aux modes d'appréhension de celle-ci. La sûreté ne peut être qu'une question complexe, faisant intervenir des considérations techniques, mais aussi financières, politiques, nationales mais aussi internationales. Tous les champs disciplinaires, et en particulier le droit, sont concernés, et appellent une confrontation et une conjugaison des analyses.

**Contact :**

M. Emmanuel ROUX,  
emmanuel.roux@unimes.fr

**Lieu du Colloque :****VISIATOME**

CEA Marcoule BP 64172  
30207 Bagnols-sur-Cèze cedex

Coordonnées GPS : lat. 44.140200 - long. 4.693500

ENTRÉE LIBRE



# LES DROITS ET CONTENTIEUX DU NUCLÉAIRE (PARTIE 2) :

# LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE

*Journée d'étude du*

**Jeudi 20 octobre 2011**  
**09h00 - 17h00**

*Organisée par :*

**l'Université de Nîmes**  
**Centre de Recherches Administratives (EA 893).**  
**Antenne de Nîmes**

**Le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)**  
**(PCR ACSSON du PIR PACEN)**

**Le Commissariat à l'Énergie Atomique - site de MARCOULE**

*Direction scientifique :* M. Jean-Marie Pontier, Professeur de droit public à l'école de droit de la Sorbonne (Université Paris I Panthéon Sorbonne) - M. Emmanuel Roux, Maître de conférences en droit public, Habilité à diriger les recherches, Vice-président de l'Université de Nîmes. Responsable de l'antenne nimoise du Centre de Recherches Administratives.

*Avec le soutien :* de la Région Languedoc-Roussillon - du Conseil Général du Gard - de la Communauté d'Agglomération « Nîmes Métropole ».

**VISIATOME** - Salle de Conférences

Entrée libre - **09h00-18h00**

**09h00** Accueil des participants et pot d'accueil :

**9h15- 9h30** Ouverture du colloque : allocutions de bienvenue

Monsieur Damien ALARY, *Président du Conseil Général du Gard, ou son représentant.*

Monsieur Jean-Paul FOURNIER, *Sénateur-Maire de Nîmes, Président de Nîmes Métropole, ou son représentant.*

Monsieur Jacques MARIGNAN, *Président de l'Université de Nîmes.*

**Première partie**

**9h30-12h30** PROBLÉMATIQUES GÉNÉRALES AUTOUR  
DE LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Sous la présidence de M. Pierre PERDIGUIER - *Chef de division .  
Division de Marseille de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).*

 **09h30-9h50 Jalons pour une approche juridique  
de la sûreté**

M. Jean-Marie PONTIER, *Professeur à l'école de droit de la Sorbonne (Université Paris I Panthéon Sorbonne).*

 **9h50-10h10 La directive sûreté**

M. Marc LEGER, *Directeur, direction juridique et du contentieux,  
Conseiller juridique auprès de l'administrateur général du Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA).*

 **10h10-10h30 La sûreté nucléaire et la nouvelle  
gouvernance environnementale**

Mme Maryse DEGUERGUE, *Professeur à l'école de droit de la Sorbonne (Université Paris I Panthéon Sorbonne). Directrice de l'UFR droit public.*

 **10h30-10h50 Citoyenneté et nucléaire**

M. Christian VALLAR, *Doyen de la Faculté de Droit - Université de Nice.*

 **10h50-11h10 Les contrôles exercés par l'ASN  
en matière de sûreté nucléaire**

M. Jean-Louis PISSALOUX, *Professeur à l'Université de Bourgogne.*

 **11h10-11h30 La sûreté en matière d'enfouissement  
des déchets nucléaires**

M. Emmanuel ROUX, *Maître de conférences HDR, Vice-président de l'Université de Nîmes, Directeur du département droit, économie et gestion.*

 **11h30 - 11h50 Sûreté nucléaire, urbanisme  
et aménagement du territoire**

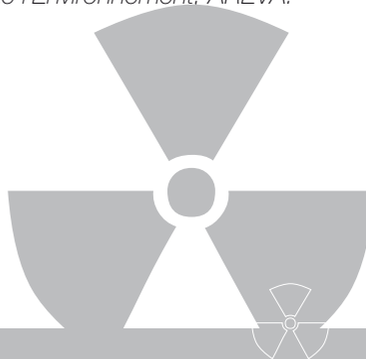
Mme Catherine BERNIE-BOISSARD, *Professeur à l'Université de Nîmes, Vice-présidente du conseil scientifique.*

 **11h50- 12h10 Loi Nôme, prix de l'électricité  
et sûreté nucléaire**

Mme Véronique THIREAU, *Maître de conférences HDR à l'Université de Nîmes, Chargée de mission, Directrice de la filière administration économique et sociale.*

 **12h10- 12h30**

Mme Laurence CHABANNE-POUZYNNIN, *Directeur juridique en Droit public, Nucléaire et de l'Environnement, AREVA.*



**Deuxième partie**

**14h30-18h00** LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE EN DROIT COMPARÉ :  
REGARDS CROISÉS

Sous la présidence de M. Marc LEGER, *Directeur, direction juridique et du contentieux, Conseiller juridique auprès de l'administrateur général du Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA).*

 **14h30-15h00 La sûreté nucléaire au Japon**

M. Nobuyuki TAKAHASHI, *Professeur de droit public à l'Université de Kokugakuin.*

 **15h00-15h30 La sûreté nucléaire aux Etats-Unis**

Mme Mary B. SPENCER, *Deputy Assistant General Counsel for Operating Reactors, Rockville (USA).*

 **15h30-16h00 La sûreté nucléaire en Chine**

Mme ZHANG Li, *professeur en droit public à l'Université de science politique et de droit de Chine.*

 **16h00-16h30 La sûreté nucléaire à Taïwan**

M. le professeur Chun-Sheng CHEN, *Président de la Cour constitutionnelle de la République de Chine (Taïwan), MM. Huei-Tung CHANG et Ming-Shiou CHERNG, Professeurs à l'Université nationale de Taipei.*

 **16h30-17h00 La sûreté nucléaire en Corée**

M. Kyun Sung PARK, *Professeur à l'Université Kyung Hee de Séoul.*

 **17h00-17h30 La sûreté nucléaire dans le domaine  
médical**

M. Jean-Claude ARTUS, *Professeur à l'Université Montpellier 1, chef du service de médecine nucléaire du centre de Valdaurelle à Montpellier.*

 **17h30-18h00 La sûreté nucléaire en Russie**

M. Vladimir LAFITSKY, *Professeur et Directeur adjoint de l'Institut de législation et de Droit Comparé près du gouvernement de la Fédération de Russie.*

 **17h30** Clôture

