

Contraintes intérieures ou mondiales, politiques, techniques ou économiques se succèdent et s'additionnent jusqu'à amener les Français à affronter durant l'hiver 2022 une situation inédite depuis la deuxième guerre mondiale, les obligeant à réduire leur consommation d'énergie faute de production ou d'exportations suffisantes d'un système énergétique condamné à l'inertie.

Parler de souveraineté c'est s'interroger sur les capacités des hommes et des institutions à mettre à distance ce que lui dicte le « marché » et la sacro-sainte concurrence. C'est parier sur des modes de production et de consommation adaptés à des cultures, des institutions, des mécanismes de décisions collectifs

DCN 12 s'intéresse une fois encore au Japon, ce miroir de la France souvent proche ne serait-ce qu'en termes d'absences de ressources et pourtant si différent dans ses difficultés politiques et économiques propres, inséré dans un marché asiatique plutôt qu'europpéen, marqué par des catastrophes liées au nucléaire. Cette perspective comparée nous permet de faire la part belle aux invariants et aux constantes éclairant ce concept de souveraineté qui nous parle de gestion des risques, d'Etat et de choix collectifs.

Contacts

dhiego.teles-da-silva@unimes.fr

sylvie.salles@unimes.fr

veronique.thireau@unimes.fr

COLLOQUE



Droit et contentieux du nucléaire 12^e éd. Les défis de la souveraineté énergétique

Organisé par l'Université de Nîmes, UPR Chrome 7352

Université de Kokugakuin

Sous la direction scientifique de

Véronique Thireau, Professeur à l'Université de Nîmes

Sylvie Salles, Maître de conférences à l'Université de Nîmes

Dhiego Teles Da Silva, Maître de conférences à l'Université de Nîmes

 **Lundi 27 janvier 2025**
8h – 13h

 **Site Vauban**

PROGRAMME

DÉPARTEMENT DE DROIT ECONOMIE GESTION
DE L'UNIVERSITÉ DE NÎMES

UNIVERSITÉ DE KOKUGAKUIN

Propos introductifs 8h

Benoit Roig, Président de l'Université de Nîmes

Aurore Fournier, Maître de conférences à Université de Nîmes

Nobuyuki Takahashi, Professeur à l'Université de Kokugakuin

LES DÉFIS DE LA SOUVERAINETÉ ÉNERGÉTIQUE AU JAPON

8h20 « La souveraineté énergétique et le nucléaire au Japon »

Nobuyuki Takahashi, Professeur de Droit public, Université de Kokugakuin

« Les défis du nucléaire » le cas de Rokkasho village dans le département d'Aomori

Adrienne Sala, Assistant Professor, School of International Liberal Studies, Waseda University

9h10 « Some Legal Issues in Geological Disposal Processes in Japan »

Fumito Tomooka, professeur de droit public, Nihon Université

9h35 “La souveraineté énergétique post-Fukushima”

Toru Ogino, Former Secretary-General of Secretariat of Nuclear Regulation Authority

10h "Nuclear safety agreements between local governments and nuclear power plants"

Shunsuke Kimura, professeur de droit public, Meiji University

Courte pause

10h50 « Le renouveau du nucléaire en France et au Japon »

Dhiego Teles Da Silva, MCF droit public, Université de Nîmes

LES DÉFIS DE LA SOUVERAINETÉ ÉNERGÉTIQUE EN FRANCE

11h15 « La souveraineté énergétique et le Conseil constitutionnel »

Sylvie Salles, MCF Droit public, Université de Nîmes

11h40 « Le cadre légal de la souveraineté énergétique »

Marc Léger, Professeur émérite de l'Institut des sciences et techniques nucléaires

12h05 « Les défis de la souveraineté énergétique au sein des collectivités territoriales »

Laure Bouet, Prag, agrégée en Économie Gestion de l'enseignement secondaire, Université de Nîmes

12h30 "La sécurisation des infrastructures d'approvisionnement en énergie"

Muriel Rambour, MCF Droit public, Université de Haute-Alsace