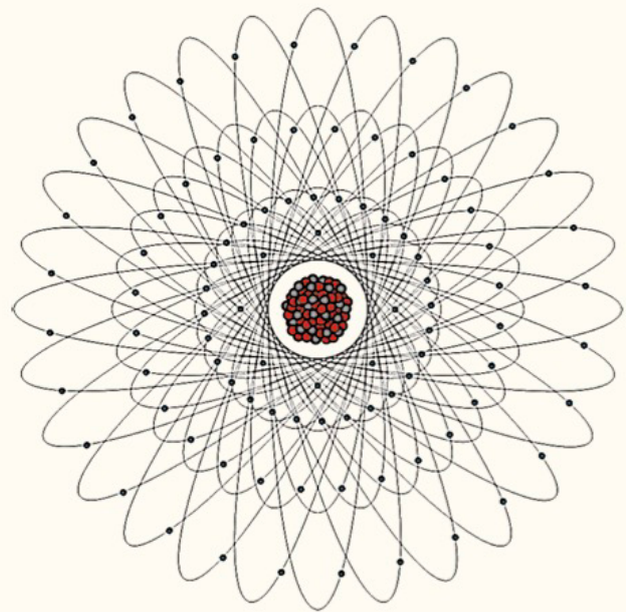


**Journées  
d'étude**



# archives & nucléaire<sup>2</sup>



● **20-21 novembre 2024**

**Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire**

31 Av. de la Division Leclerc

92260 Fontenay-aux-Roses

**Organisation scientifique**

**Luciano Piffanelli**

[luciano.piffanelli@uha.fr](mailto:luciano.piffanelli@uha.fr)

**cea**

**IRSN**  
INSTITUT DE RADIOPROTECTION  
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

 **UNIVERSITÉ  
HAUTE-ALSACE**

# 20 NOVEMBRE

## Ouverture des travaux

13h30

**Hervé Barbelin**, Directeur du centre CEA de Paris-Saclay  
**Michel Enault**, Directeur de la transformation à l'IRSN

## Introduction à la deuxième rencontre « Archives et nucléaire »

13h50

**Luciano Piffanelli**, Maître de conférence en Histoire moderne et Archivistique (Université de Haute-Alsace)

**Flavien Lemoine**, Chef du service de partage des connaissances et de l'archivage (IRSN)

**Stéphane Droulier**, Adjoint au chef du service d'appui à la recherche et à l'information scientifique (CEA - Paris Saclay, SARIS)

**Elwin Charpentier**, Archiviste (CEA - Paris Saclay, SARIS)

## La recherche sur le nucléaire en France : enjeux et perspectives

**Teva Meyer**, Maître de conférence en Géopolitique (Université de Haute-Alsace)

*La recherche européenne face à la géopolitisation du nucléaire civil*

**Michaël Mangeon**, Chercheur associé (Université de Lyon, UMR Environnement, Ville, Société)

*Sûreté nucléaire et archives : Réflexions et éléments de méthodologie autour d'une recherche menée à l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire*

**Olivier Chanton**, Chercheur au Laboratoire des Sciences Humaines et Sociales (IRSN)

*Travailler sur les archives du nucléaire : une approche socio-historique*

**Lucie Genay**, Maîtresse de conférences en Civilisation des États-Unis (Université de Limoges)

*Des 'Atomes pour la paix' aux 'Atomes pour la Terre' : Émergence de l'atome vert dans l'Idaho*

15h30

## Pause café

## Imaginaires atomiques : représentations fictionnelles du nucléaire

16h

**Roland Lehoucq**, Chercheur en astrophysique (CEA)

*L'arme absolue dans la Science-Fiction des années 1930 aux années 1950*

## Archives et nucléaire en Europe : regards croisés

16h30

**Barbara Curli**, Professeure d'Histoire contemporaine (Università degli Studi di Torino)

*Les archives du nucléaire en Italie*

**Julie Urbain**, Archiviste aux Archives historiques de la Commission européenne

*Les archives de la Commission de l'Euratom : Producteurs, usagers et perspectives de recherche*

**Andrei Stsiapanau**, EDUATOM project (Université Vytautas-Magnus)

*Déploiement des archives de la centrale nucléaire d'Ignalina (Lituanie) dans le contexte du démantèlement et des transitions politique*

**Siegfried Evens**, Chercheur en histoire des technologies et des risques (KU Leuven)

*Explorer la gouvernance transnationale à travers les archives nucléaires françaises*

## 21 NOVEMBRE

### Archives et nucléaire : l'usage documentaire dans l'analyse des risques

**Antonin Migaud** et **Hervé Jomard**, Chercheurs au Service de caractérisation des aléas naturels (IRSN)

*Recherche et interprétation des données historiques pour l'identification et la caractérisation des aléas naturel*

10h

**Bertrand Petitfrere**, Chef de laboratoire, INB 40 – réacteur Osiris (CEA)

*Utilisation des archives dans les opérations préparatoires au démantèlement (OPDEM) du réacteur Osiris*

**Matthieu Duluc**, Ingénieur en sûreté criticité (Framatome), et **Isabelle Duhamel** Chef du service des accidents majeurs (IRSN)

*Exemples d'utilisation d'archives dans le domaine de la criticité*

**Michaël Prigniau**, Responsable du Pôle de compétences criticité (CEA)

*Sûreté-criticité et archives : quelques cas d'illustration au CEA*

12h

### Pause déjeuner

### Gouvernance(s) nucléaire(s) : perspectives juridiques et éthiques

14h

**Hocine Sadok**, Maître de conférence en Droit (Université de Haute Alsace), Doyen de la Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques

*Entre régulation juridique et demande de transparence : la communication de l'information nucléaire*

15h

### Conclusions

15h45

Visite de la pile ZOE (réservée aux intervenants)

