

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8 juin 2026

L'ASNR installe son Conseil Scientifique

Pour mener à bien ses missions d'évaluation et de contrôle des risques nucléaires et radiologiques, l'ASNR définit des programmes de recherche, menés en son sein ou en partenariat avec d'autres organismes de recherche français ou étrangers. La mission de recherche de l'ASNR vise d'une part à développer et maintenir les connaissances et compétences nécessaires à l'expertise dans les différents domaines de la sûreté nucléaire et de la radioprotection et d'autre part à faire progresser les connaissances fondamentales sur ces sujets.

L'ASNR met en place aujourd'hui son conseil scientifique, organe externe de conseil pour cette mission et moteur d'exigence sur la qualité des recherches. Prévu par la loi relative à la gouvernance de la sûreté nucléaire et de la radioprotection (loi n° 2024-450 du 21 mai 2024), ses principales missions seront d'accompagner l'ASNR dans la définition de ses orientations de recherche, dans la mise en œuvre de sa politique scientifique. Il participera également à l'évaluation de la qualité de ses recherches et prendra part au dialogue avec les parties prenantes.

Le Conseil Scientifique se réunit pour la première fois ce 8 juin 2026. Cette séance d'installation marque également pour l'ASNR le lancement du chantier de construction de sa stratégie de Recherche à 10 ans, piloté par le Directeur Scientifique.

Onze personnalités composent le Conseil, nommées en raison de leurs compétences et de leur expertise dans le périmètre des missions et activités de recherche de l'ASNR. Il est présidé par Christelle Roy, directrice de l'institut « Nucléaire et particules » du CNRS.

Les membres du Conseil Scientifique :

- **Ulla Engelmann**, directrice sûreté et sécurité nucléaires au Joint Research Centre (JRC) de la Commission Européenne ;
- **Gilles Faÿ**, professeur en mathématiques appliquées à l'école Centrale Supélec, Université Paris-Saclay ;
- **Béatrice Fervers**, oncologue, épidémiologiste, professeure au Centre Léon Bérard de Lyon ;
- **Frederico Garrido**, professeur des universités en Physico-chimie des matériaux à l'Université Paris-Saclay ;
- **Didier Gay**, directeur de la stratégie, des politiques scientifiques et de la communication de l'Ineris ;
- **Benoit Journé**, professeur des universités à l'Université de Nantes et Directeur de l'IAE Nantes Economie et Management ;

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8 juin 2026

- **Federico Rocchi**, directeur du laboratoire pour la sûreté des installations nucléaires à l'ENEA - agence nationale italienne pour les nouvelles technologies, l'énergie et le développement durable ;
- **Christelle Roy**, directrice de l'institut « Nucléaire et particules » du CNRS ;
- **Juliette Thariat**, professeure des universités, praticien hospitalier en oncologie-radiothérapie au centre de lutte contre le cancer de Caen-François Baclesse ;
- **Marie-Hélène Tusseau-Vuillemin**, ingénieure générale des ponts, des eaux et des forêts, directrice de la politique scientifique et des partenariats de l'Institut Agro ;
- **Eric Vindimian**, ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts honoraire.

La mission de recherche de l'ASNR

L'ASNR définit des programmes de recherche pluridisciplinaires, menés en son sein ou en partenariat avec d'autres organismes de recherche français ou étrangers.

La recherche menée par l'ASNR se décline selon deux axes : maintenir et développer les connaissances et compétences nécessaires à l'expertise dans les différents domaines de la sûreté nucléaire et de la radioprotection et faire progresser les connaissances fondamentales, notamment pour comprendre les effets des rayonnements ionisants sur la santé et l'environnement.

Contact presse nationale :

Pascale Portes

01 58 35 70 33

pascale.portes@asnr.fr

Contact presse territoriale :

Evangelia Petit

01 46 16 41 42

evangelia.petit@asnr.fr

L'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection est une autorité administrative indépendante créée le 1er janvier 2025.

L'ASNR assure, au nom de l'État, le contrôle des activités nucléaires civiles en France et remplit des missions d'expertise, de recherche, d'appui aux autorités en situation d'urgence radiologique, de formation et d'information des publics.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

