

# Décision CODEP-CLG-2025-007438 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 31 janvier 2025 portant nomination et cessation de fonction à l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,

Vu le code de l'environnement ;

Vu la loi n° 2017-55 du 20 janvier 2017 modifiée portant statut général des autorités administratives indépendantes et des autorités publiques indépendantes, notamment son article 16 ;

Vu la loi n° 2024-450 du 21 mai 2024 relative à l'organisation de la gouvernance de la sûreté nucléaire et de la radioprotection pour répondre au défi de la relance de la filière nucléaire, et notamment ses articles 9 et 16 ;

Vu le décret du 4 novembre 2024 portant nomination du président de l'Autorité de sûreté nucléaire ;

Vu la décision n° 2018-DC-0644 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 9 octobre 2018 portant adoption du règlement intérieur de l'Autorité de sûreté nucléaire ;

Vu la décision n°2025-DC-001 de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 2 janvier 2025 relative à l'organisation et au fonctionnement des services de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ;

Vu la décision CODEP-CLG-2025-000087 du 2 janvier 2025 portant délégation de signature du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,

## Décide:

## Article 1er

Madame Claire GRISEZ est nommée déléguée territoriale de la division de Caen.

### Article 2

Pendant l'absence de Madame Camille PERIER, cheffe de la division de Strasbourg, pour un congé du 15 février 2025 au 15 septembre 2025, Monsieur Vincent BLANCHARD, chef du pôle « INB » de la division de Strasbourg, assure par intérim ses fonctions.

# Article 3

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection.

Fait à Montrouge, le 31 janvier 2025.

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection, le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,

**Olivier GUPTA**