



Communiqué
de presse

13 décembre 2023,

France

Egis remporte un contrat majeur pour l'EPR2

Egis a le plaisir d'annoncer la signature du contrat de réalisation des études détaillées de génie civil de l'îlot nucléaire des deux réacteurs de type EPR2 à construire sur le site de Penly en Seine-Maritime. Ce contrat a été remporté par le consortium ENSPIR3 regroupant Egis, Setec et GDS, et dont Egis est le mandataire.

Le 13 décembre 2023, Luc Rémont, président-directeur général d'EDF et Laurent Germain, directeur général d'Egis ont officialisé la signature du contrat.



©Egis

Le consortium emmené par Egis fournira les études détaillées de génie civil de l'îlot nucléaire des deux EPR2 en projet chez EDF sur le site de Penly.

Egis et ses partenaires réaliseront les études d'exécution du génie civil des bâtiments de l'îlot nucléaire. Ils effectueront notamment les calculs globaux qui incluent les études de sol, les calculs détaillés ainsi que l'élaboration des maquettes numériques de coffrage et de ferrailage, qui serviront à la construction.

Leader européen de l'ingénierie du génie civil nucléaire, Egis collabore depuis longtemps avec EDF en France ou à l'export. Pour le programme EPR2, en investissant sur les outils digitaux et la continuité numérique, mais aussi en standardisant et en automatisant ses processus d'ingénierie, Egis prévoit d'industrialiser les études de génie civil pour un projet complexe à grande échelle. L'objectif est d'atteindre des niveaux de performance coût-délaï élevés tout en garantissant qualité et expertise technique. Egis s'est également engagé dans un programme de capitalisation des connaissances pour répondre à l'enjeu des compétences de la filière et être en capacité de répondre aux besoins d'EDF dans la durée pour la consolidation du parc nucléaire français.

Une fois achevés, les deux réacteurs de 1670 mégawatts chacun pourront alimenter plusieurs millions de foyers. Un projet essentiel pour atteindre l'objectif de zéro émission nette de gaz à effet de serre d'ici à 2050.

Laurent Germain indique : « Nous sommes fiers de participer au renouveau du nucléaire en France et d'apporter une réponse concrète à l'objectif de neutralité carbone en 2050. Egis est un acteur international et pluridisciplinaire de l'ingénierie, qui accompagne les acteurs du nucléaire et au premier rang desquels EDF depuis plus de 70 ans. Ce contrat assoie le leadership européen d'Egis en matière de génie civil nucléaire et témoigne de la confiance que nous accorde EDF à cet instant historique pour la filière électronucléaire française».

Le groupe Egis

IMAGINER. CONCEVOIR. CONCRÉTISER.
un futur durable

Egis est un acteur international du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Présent dans 120 pays, Egis met l'expertise de ses 18 000 collaborateurs au service de ses clients et développe des innovations de pointe à la portée de tous les projets. Par la diversité de ses domaines d'intervention, le Groupe est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.

[LinkedIn: Egis](#) | [Instagram: @egisgroup](#) | [Twitter: @egis](#) | [Facebook: @egisgroup](#)

Contacts presse

Isabelle Mayrand

Directrice de la Communication et des Affaires publiques

Tél. : +33 6 17 10 29 70

isabelle.mayrand@egis-group.com

Sabine Mendy

Directrice adjointe de Communication

Tél. : +33 6 25 33 02 64

sabine.mendy@egis-group.com

www.egis-group.com

