



Wired to electrify industry

Les réacteurs nucléaires d'EDF alimentés par des câbles ENERGEN® nucléaires LYNXEO

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- Lynxéo fournira des câbles ENERGEN® spécialisés pour les besoins d'EDF sur ses différents projets nouveau nucléaire, notamment les six réacteurs EPR2 qui seront construits en France, ainsi que pour son parc en exploitation

Paris, le 4 novembre 2025 – Lynxéo, leader spécialisé dans la conception et la fabrication de câbles pour l'industrie, a remporté un contrat majeur auprès d'EDF pour la fourniture de câbles nucléaires classés pour la majeure partie des besoins des projets nouveau nucléaire, notamment le programme EPR2 en France, ainsi que pour son parc en exploitation.

Le contrat cadre multi-projets porte sur la fourniture de câbles spécialisés ENERGEN® de Lynxéo destinés à l'instrumentation, au contrôle et à l'alimentation électrique. Ces câbles sont classés K1, K2 et K3 et ont été spécialement développés pour être utilisés dans des installations nucléaires pendant plusieurs décennies. Les câbles sans halogène Lynxéo ENERGEN® ont été conçus pour répondre aux normes de sécurité les plus rigoureuses et ont été développés pour être conformes aux exigences des Euroclasses (RPC) en matière de résistance au feu. Ils seront fabriqués dans l'usine Lynxéo de Mehun-sur-Yèvre, en France. Ce site est certifié ISO 19443, ce qui traduit son exigence au service de la sûreté nucléaire.

« Le facteur clé qui nous a permis de remporter cet important contrat est que nous avons démontré un niveau élevé d'engagement à collaborer avec EDF pour une intégration transparente de nos produits dans les systèmes d'EDF. Nous sommes également fiers de notre capacité, en tant que fournisseur français, à fournir un soutien technique local solide, de la consultation en matière de conception à l'installation, combiné à une capacité de production dédiée pour garantir la sécurité de l'approvisionnement », explique Olivier Dervout, Directeur du marché nucléaire chez Lynxéo.

« Lynxéo est l'un des attributaires du contrat cadre multi-projets de fourniture de câbles. C'est une étape supplémentaire dans la démarche de standardisation des équipements engagée par le groupe EDF pour limiter la diversité des références sur le parc nucléaire et le projet de construction de 6 réacteurs EPR2 en France. J'en suis convaincu : nous gagnerons en qualité et en performance sur nos projets nucléaires grâce à la



Wired to electrify industry

standardisation des équipements. Pour cela, nous travaillons avec nos fournisseurs, dans une démarche partenariale, pour mettre en place les conditions de réussite qui contribueront au bon déroulement de nos chantiers industriels », poursuit Alain Tranzer, Directeur exécutif Groupe en charge de la Direction Ingénierie et Supply chain chez EDF.

Le succès de Lynxéo en tant que membre de la chaîne d'approvisionnement nucléaire française repose sur sa longue histoire d'excellence et d'innovation dans l'industrie du câble, avec une capacité éprouvée à fournir des câbles répondant aux normes les plus strictes en matière de sécurité, de performance et de durabilité. Cette capacité inclut des enjeux spécifiques et des exigences techniques propres aux environnements nucléaires, avec des câbles conçus pour résister aux radiations, au vieillissement thermique et aux scénarios d'accident. Des installations de production à la pointe de la technologie garantissent également une qualité exceptionnelle des câbles, optimisés pour des projets à grande échelle tels que l'EPR2, avec un contrôle qualité strict depuis les matières premières jusqu'à l'inspection finale.

« Remporter cet important contrat avec EDF est une étape cruciale pour Lynxéo qui affirme notre position de fournisseur incontournable de l'industrie nucléaire. Cela confirme également que nous sommes un fournisseur de premier plan pour les grands noms de l'industrie mondiale. Fabriqués en France, nos câbles ENERGEN® nous permettent de collaborer avec fierté avec EDF pour couvrir la majeure partie de ses besoins pour la construction des EPR2, un programme nucléaire stratégique essentiel à la souveraineté énergétique de la France. », a déclaré Juan Ignacio Eyzaguirre, Directeur Général de Lynxéo.

À propos de Lynxéo

Lynxéo cables are essential to the machines developed by global industry champions. They serve as the backbone of mission-critical infrastructures, assets and applications. Our customers rely on our advanced technologies and our industrial excellence to bring their machines to life. In the century since we were founded, we have risen to a leading position in our markets. For industry leaders, we are ever-evolving partners in an ever-changing world. Together, we build connections beyond cables. From energy transition to mobility and automation, our teams are tackling the greatest challenges of our times. Connected to our customers, committed to excellence and progress, we are wired to electrify the industries that move the world.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : lynxeogroup.com

Virginie Greppa (Lynxéo)

Marketing Communications

Virginie.Greppa@lynxeogroup.com