

Nexans renforce la sécurité énergétique de Malte en achevant la fabrication des câbles destinés à la deuxième interconnexion Malte-Sicile

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- **Nexans a achevé la fabrication et les essais de réception en usine (FAT) du câble sous-marin haute tension destiné à la deuxième interconnexion Malte-Sicile (IC2)**
- **Le projet comprend 100 km de câble sous-marin et 4 km de câble de réserve**
- **La deuxième interconnexion est désormais prête à être installée et permettra d'augmenter la capacité d'interconnexion entre Malte et la Sicile, en Italie**

Paris, le 29 juin 2026 – Nexans, *pure player* de l'électrification durable, a renforcé la sécurité énergétique de Malte en achevant la fabrication et les tests d'acceptation en usine (FAT¹) du câble sous-marin haute tension destiné à la deuxième interconnexion Malte-Sicile. Cette étape importante confirme que le câble est prêt à être expédié et installé.

Le projet de deuxième interconnexion permettra de mettre en place une liaison HVAC de 225 MW sur environ 122 km entre Malte et la Sicile, en Italie. Le périmètre d'intervention de Nexans couvre la conception, la fabrication et la livraison de 100 km de câble sous-marin, ainsi que 4 km de câble de réserve.

Les tests d'acceptation en usine ont été menés à bien un peu plus de 13 mois après la signature du contrat, conformément au calendrier d'exécution du projet.

« Le câble étant désormais prêt à être installé, ce projet franchit une nouvelle étape vers l'augmentation de la capacité d'interconnexion disponible pour le réseau électrique maltais. Cette étape importante témoigne de notre capacité à mener à bien des projets complexes d'interconnexion sous-marine dans les délais impartis, tout en respectant les normes les plus élevées en matière de qualité et de fiabilité », a déclaré Pascal Radue, vice-président exécutif senior PWR-Transmission chez Nexans. « Nous sommes fiers de continuer à soutenir la sécurité de l'énergie et la transition énergétique de Malte grâce à notre partenariat de longue date avec Interconnect Malta. »

Cette deuxième interconnexion fait suite à la première liaison Malte-Sicile (IC1), réalisée par Nexans et mise en service par Enemalta en 2015. L'IC1 a relié Malte au réseau électrique européen pour la première fois, mettant fin à l'isolement électrique du pays et lui donnant accès à une source d'électricité plus sûre et diversifiée. Le projet a renforcé la sécurité d'approvisionnement, accru la flexibilité opérationnelle du réseau électrique national et contribué à une plus grande stabilité de la production d'électricité. Depuis sa mise en service, l'IC1 est devenu un élément essentiel du réseau énergétique maltais, soutenant la croissance économique du pays et ses objectifs de transition énergétique tout en posant les bases du développement de la deuxième interconnexion Malte-Sicile. S'appuyant sur l'expérience acquise lors de l'installation de l'IC1, le deuxième câble d'interconnexion sera posé à l'aide de techniques d'enfouissement en profondeur, notamment le système Capjet de Nexans, afin d'assurer une protection supplémentaire.

¹ Factory Acceptance Testing

Le projet est financé par l'Union européenne dans le cadre du programme FEDER 2021-2027 pour Malte. Une fois installé et mis en service, le deuxième câble d'interconnexion augmentera la capacité d'interconnexion disponible entre Malte et l'Italie et soutiendra l'exploitation du réseau électrique maltais. Nexans poursuit son ambition de façonner les systèmes énergétiques modernes.

À propos de Nexans

Nexans, pure player de l'électrification durable, est un acteur mondial de référence dans la conception de systèmes essentiels à la transition vers un avenir connecté, résilient et bas carbone.

Des énergies renouvelables terrestres et offshore aux villes et logements intelligents, Nexans conçoit et déploie des solutions de câblage avancées, des accessoires et des services qui électrifient le progrès de manière sûre, efficace et durable.

Fort de plus de 140 ans d'histoire, Nexans s'appuie sur trois activités principales — PWR Transmission, PWR Grid et PWR Connect — pour allier une expertise industrielle approfondie à une innovation de pointe, accélérant ainsi la transition énergétique tout en répondant aux besoins de ses clients. Son modèle unique E3, fondé sur l'Environnement, l'Économie et l'Engagement, guide chacune de ses actions, en alignant la performance sur la raison d'être.

Présent dans 41 pays, Nexans compte 25 700 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires standard de 6,1 milliards d'euros en 2025. Nexans s'est engagé à atteindre zéro émission nette d'ici 2050, en ligne avec l'initiative Science Based Targets (SBTi), tout en œuvrant pour un meilleur accès à l'énergie à travers la Fondation Nexans.

Nexans est coté sur le marché Euronext Paris, compartiment A.

www.nexans.com | #ElectrifyTheFuture

Contacts :

Communication

Mael Evin (Havas Paris)

Tél. : +33 (0)6 44 12 14 91

nexans_h@havas.com

Maellys Leostic

maellys.leostic@nexans.com

Olivier Daban

olivier.daban@nexans.com

Relations investisseurs

Audrey Bourgeois

Tél. : +33 (0)1 78 15 00 43

audrey.bourgeois@nexans.com

