

## **Nexans célèbre la remise officielle du navire câblé CLV Nexans Electra**

### **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

- **Le CLV Nexans Electra a été officiellement baptisé à Ulstein, en Norvège, le 28 avril 2026**
- **Changement de pavillon et transfert opérationnel effectués le 18 mai 2026**
- **Ce navire de nouvelle génération renforce les capacités EPCI de Nexans dans les domaines de l'éolien offshore et des interconnexions**
- **Une étape majeure dans l'investissement à long terme de Nexans pour électrifier le futur**

**Paris, le 18 mai 2026** – Nexans, *pure player* de l'électrification durable, a annoncé aujourd'hui la remise officielle de son tout nouveau navire câblé, le CLV<sup>1</sup> Nexans Electra. Cette étape marque une avancée significative dans l'expansion stratégique des capacités d'installation sous-marine du Groupe.

La cérémonie de baptême s'est déroulée le 28 avril 2026 chez Ulstein Verft en Norvège, réunissant des représentants de Nexans, des partenaires et les équipes de construction navale qui ont contribué au développement du navire. Le changement officiel de pavillon et la remise opérationnelle ont été finalisés le 18 mai 2026, après quoi le navire est entré dans sa phase finale de mise en service avant son déploiement sur les projets à venir.

Conçu spécialement pour répondre à la demande mondiale croissante en matière de raccords éoliens offshore et de systèmes d'interconnexion haute tension, le Nexans Electra incarne la dernière génération de technologie de pose de câbles et marque une avancée significative dans la capacité de Nexans à mener à bien des projets sous-marins EPCI<sup>2</sup> complexes à l'échelle mondiale.

Reflétant l'importance accordée par Nexans à l'excellence de l'exécution, la cérémonie de baptême a également marqué une rupture délibérée avec la tradition. Plutôt que de désigner une seule marraine, Nexans a nommé trois marraines pour le Nexans Electra, symbolisant la chaîne logistique de bout en bout qui sous-tend ses projets EPCI.

Monica Kollegård, représentant la fabrication ; Fatima Ezzahra El Gout, représentant l'expertise technique ; et Jamila Samri, représentant l'installation et l'exécution des projets, incarnent ensemble la responsabilité collective nécessaire pour mener à bien des projets sous-marins complexes en toute sécurité, de manière fiable et dans les délais.

### **Une nouvelle référence en matière d'installation de câbles sous-marins**

---

<sup>1</sup> CLV : Cable Laying Vessel (navire câblé)

<sup>2</sup> Ingénierie, approvisionnement, construction et installation (en anglais: Engineering, Procurement, Construction & Installation)

Conçu comme une évolution du CLV Nexans Aurora, le Nexans Electra offre une capacité, une efficacité et une polyvalence accrues pour répondre à la prochaine vague de projets d'électrification à grande échelle. Le navire présente les caractéristiques suivantes :

- Trois tables tournantes d'une capacité totale de 13 500 tonnes de câbles
- La capacité de poser simultanément jusqu'à quatre câbles en faisceau
- Des outils sous-marins de pointe, notamment des systèmes de jet et d'enfouissement
- Un système de propulsion hybride capable de fonctionner avec des mélanges de biodiesel, réduisant considérablement les émissions tout en maintenant les performances

Avec ses 149,9 mètres de long et 31 mètres de large, le Nexans Electra allie capacité en eaux profondes et agilité en eaux côtières, ce qui le rend parfaitement adapté aux parcs éoliens offshore comme aux projets d'interconnexion à longue distance.

Doté d'une redondance renforcée, d'un système de positionnement DP3<sup>3</sup> et d'un environnement de travail conçu pour la sécurité et l'efficacité, le navire est conçu pour fonctionner de manière fiable dans certains des environnements marins les plus difficiles au monde.

### **Renforcement de la flotte d'installation de classe mondiale de Nexans**

Avec l'arrivée de Nexans Electra, Nexans continue de constituer l'une des flottes d'installation sous-marine les plus avancées du secteur, aux côtés du CLV Nexans Aurora et du CLV Nexans Skagerrak.

*« C'est au niveau de l'exécution que se jouent les projets sous-marins, et notre flotte de pose de câbles est essentielle à notre succès », a déclaré **Pascal Radue, Vice-Président Exécutif Senior PWR-Transmission chez Nexans.** « Le baptême et la remise du Nexans Electra marquent un tournant décisif dans notre stratégie d'investissement à long terme. Ce navire renforce notre capacité à mener à bien les projets sous-marins les plus complexes de manière sûre, efficace et durable, ce dont nos clients ont précisément besoin alors que la transition énergétique s'accélère. »*

Construit chez Ulstein Verft, le Nexans Electra est le fruit d'une étroite collaboration entre Nexans, l'expertise norvégienne en construction navale et un réseau mondial de partenaires technologiques.

*« La livraison du Nexans Electra marque une étape importante pour Ulstein Verft. Avec le Nexans Aurora, livré en 2021, ce projet démontre notre capacité de longue date à livrer des navires complexes et sur mesure au marché international de la pose de câbles, en étroite collaboration avec Nexans, un propriétaire de navire expérimenté et hautement compétent », déclare **Gunvor Ulstein, PDG du groupe Ulstein.***

### **Du baptême au déploiement**

Après la cérémonie de baptême qui s'est tenue à Ulstein le 28 avril, le navire a fait l'objet de derniers préparatifs avant le changement officiel de pavillon et la prise en charge opérationnelle le 18 mai 2026. Le Nexans Electra sera désormais mobilisé pour ses premières missions dans le cadre de projets éoliens offshore et d'échange d'électricité, afin de soutenir des infrastructures critiques en Europe et au-delà.

---

<sup>3</sup> Le DP3 (positionnement dynamique de classe 3) offre le plus haut niveau de sécurité et de fiabilité

Le nom « Electra » s'inspire de la mythologie grecque, symbolisant la luminosité et la puissance, ce qui reflète directement la mission de Nexans d'électrifier le futur et son engagement à favoriser un système énergétique plus connecté, plus résilient et à faible empreinte carbone. Ce nom a été sélectionné à l'issue d'un concours interne ouvert à tous les employés, soulignant encore davantage l'engagement et la fierté des équipes de Nexans à l'égard de ce nouveau navire.

---

## 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](http://www.nexans.com) | #ElectrifyTheFuture

### Contacts :

#### Communication

**Mael Evin (Havas Paris)**

Tél. : +33 (0)6 44 12 14 91

[nexans\\_h@havas.com](mailto:nexans_h@havas.com)

**Maellys Leostic**

[maellys.leostic@nexans.com](mailto:maellys.leostic@nexans.com)

**Olivier Daban**

[olivier.daban@nexans.com](mailto:olivier.daban@nexans.com)

#### Relations investisseurs

**Audrey Bourgeois**

Tél. : +33 (0)1 78 15 00 43

[audrey.bourgeois@nexans.com](mailto:audrey.bourgeois@nexans.com)

