

À Madrid, le 18 juin 2025

## Elecnor remporte deux contrats stratégiques et se positionne à l'avant-garde des énergies renouvelables en Irlande

- ▶ Les condensateurs synchrones (SynCons) jouent un rôle fondamental dans le maintien de la stabilité du réseau à mesure que la proportion de l'énergie renouvelable augmente.
- ▶ Les contrats ont été attribués à Elecnor par Statkraft, le plus grand producteur d'énergies renouvelables européen.
- ▶ Ces infrastructures représentent un élément indispensable pour atteindre l'objectif zéro émission dans la région. Leur mise en fonctionnement est prévue pour 2027.

Statkraft est à la fois une entreprise publique norvégienne et le plus grand producteur d'énergies renouvelables européen. Cette compagnie a décidé de confier à Elecnor la réalisation de **l'installation de deux condensateurs synchrones (SynCons)**, incluse dans l'appel d'offres du Programme Service d'Inertie à bas-carbone (*LCIS*), une initiative qui s'adresse aux Gestionnaires du Réseau de Transport (GRT), à savoir EirGrid en République d'Irlande, et SONI en Irlande du Nord. L'objectif est de promouvoir l'intégration de technologies capables de réduire la dépendance à la génération conventionnelle intensive en carbone dans les systèmes électriques des deux régions. Une telle transition permettra de renforcer l'intégration de l'énergie renouvelable, tout en favorisant la réalisation des objectifs fixés dans ce domaine, tant en Irlande qu'en Irlande du Nord, pour l'année 2030.

Les condensateurs synchrones seront installés dans le cadre des projets **Glencloosagh LCIS en République d'Irlande, et Coleraine LCIS en Irlande du Nord**, ayant pour mission la stabilisation du réseau électrique à travers la mise en place de technologies de pointe intégrées dans les énergies renouvelables. Ces projets sont indispensables pour atteindre l'objectif zéro émission nette dans la région.

Les projets seront exécutés par un groupement formé de la société mère espagnole Elecnor Servicios y Proyectos et ses filiales, IQA Operation Group au Royaume-Uni et ESYN en République d'Irlande. Le groupement travaillera en collaboration avec le groupe technologique autrichien ANDRITZ, qui fournira les condensateurs synchrones conçus et fabriqués en Australie.

Elecnor mènera les projets en qualité de concepteur principal, contrôleur de la phase de construction et entrepreneur principal. Les travaux incluent le montage électromécanique des systèmes des condensateurs synchrones et de leurs volants d'inertie, la construction de deux sous-stations d'évacuation, l'une de 110/15 kV à Coleraine (Comté de Londonderry) et l'autre de 220/15 kV à Glencloosagh (Comté de Kerry), ainsi que tous les travaux de génie civil nécessaires. Ces infrastructures fournissent une compensation de puissance de

# Communiqué de presse



À Madrid, le 18 juin 2025

court-circuit, d'inertie et de puissance réactive, permettant d'améliorer l'efficacité du système électrique. Selon les prévisions, les projets seront opérationnels en 2027.

## Une valeur durable. Engagement ESG

Le Groupe Elecnor met la durabilité au service de son propre objectif : **faire parvenir des infrastructures, de l'énergie et des services tout en impulsant des changements et la création d'opportunités à travers le monde**. Cet engagement pour la durabilité est présent dans le développement de toutes ses activités, sa stratégie commerciale, ainsi que dans ses relations avec ses groupes d'intérêt.

Le **Plan stratégique pour la Durabilité du Groupe Elecnor** se concentre sur la création de valeur, mais aussi sur la mise en place d'un dividende financier, environnemental, social et de gouvernance. En ce sens, Elecnor érige l'excellence opérationnelle, la sécurité et la santé au travail en des piliers fondamentaux du développement de ses activités, en misant sans relâche sur la prévention des accidents et la gestion environnementale, afin de créer une société à faible intensité de carbone grâce aux énergies renouvelables, à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, et la protection de la biodiversité et de l'environnement dans tous les projets.

Chez Elecnor, la gestion des projets est une gestion responsable, qui s'appuie sur les standards éthiques les plus stricts avec la garantie de divers systèmes de certification.

## Groupe Elecnor

Le Groupe Elecnor est une société espagnole présente dans plus de 40 pays, dont les activités s'articulent autour de trois grands axes stratégiques : Services, Projets et Concessions et Projets du groupe. Portée par sa forte vocation internationale, l'entreprise est engagée dans un processus continu d'expansion qui lui a ouvert les portes de nouveaux marchés dans le monde entier, principalement en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique centrale, en Amérique du Sud, en Afrique, en Australie et au Moyen-Orient. Elecnor, dont les titres sont cotés sur le marché continu, s'appuie sur une équipe de 24 655 collaborateurs hautement qualifiés à la fin de l'année 2024.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.grupoelecnor.com](http://www.grupoelecnor.com)

## Pour en savoir plus

Jorge Ballester

Directeur de la communication interne et des relations avec les médias

[jballester@elecnor.com](mailto:jballester@elecnor.com)

Tél. : 914 179 900

HARMON

Manuel Bravo (654 267 138)

[elecnor@harmon.es](mailto:elecnor@harmon.es)