

**Communiqué de presse**  
12 septembre 2025

## **L'association « Filière Industrielle des Entreprises des Réseaux Electriques » (FIERE) accueille 10 nouveaux membres**

Créée en juin 2025, l'association « Filière Industrielle des Entreprises des Réseaux Electrique » (FIERE) a pour objectif de contribuer au développement de l'industrie et des entreprises des réseaux électriques, qui sont génératrices d'emplois partout en France, de croissance durable et de souveraineté. Elle répond à la volonté de renforcer la prise en compte des enjeux des réseaux électriques auprès des acteurs économiques, industriels et publics, et la coopération entre ses membres.

Après un premier conseil d'administration ce jour, l'association FIERE poursuit son développement et compte désormais 15 membres avec 10 nouveaux membres associés qui rejoignent les 5 membres fondateurs (Enedis, RTE, et les organisations professionnelles GIMELEC, SYCABEL, SERCE) : la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR) et 6 opérateurs de réseaux de distribution (EDF SEI, Electricité de Strasbourg, Geredis, Greenalp, Reseda, SRD), deux syndicats professionnels d'Entreprises Locales de Distribution (Syndicat ELE, Syndicat UNELEG) et une organisation professionnelle (le SNER).

L'arrivée de ces nouveaux membres au sein de l'association FIERE confirme l'intérêt de sa création pour l'ensemble des entreprises des réseaux électriques, autorités concédantes, opérateurs et organisations professionnelles. Les travaux de l'association seront portés par 4 commissions dédiées à des enjeux de la filière : « Affaires publiques », « Attractivité et compétences », « RSE », « Industrie, Financement et Territoires ».

La filière des réseaux électriques (gestionnaires de réseaux, fournisseurs d'équipements et prestataires de travaux) représente aujourd'hui 100 000 emplois en France, avec une forte implantation locale et une contribution positive à la balance commerciale du pays. La filière doit recruter plus de 43 000 personnes d'ici 2030 pour réussir la transition énergétique.

L'association est présidée, pour les deux prochaines années, par Marianne Laigneau, présidente du directoire d'Enedis, la vice-présidence étant assurée par Philippe Piron, membre du bureau du GIMELEC et Chief Executive Officer, Electrification Systems de GE Vernova.

### **A propos d'Enedis**

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 41 000 personnes. Au service de 38,8 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, les opérations de comptage d'électricité (production et consommation) et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité. Entreprise à mission depuis juillet 2023, Enedis a pour raison d'être : « Agir pour un service public de la distribution d'électricité innovant, performant et solidaire. Raccorder la société au défi collectif d'un monde durable. »



Contact presse : Luka Lissillour - [service-presse@enedis.fr](mailto:service-presse@enedis.fr)

## A propos de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 10 025 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau à haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, dispose de 37 interconnexions avec ses pays voisins. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les nouvelles consommations et les installations de production d'électricité bas-carbone.

Contact presse : [rte-presse@rte-france.com](mailto:rte-presse@rte-france.com)

## A propos du GIMELEC

Près de 80 entreprises industrielles sur les 220 membres du GIMELEC sont impliquées dans la filière des Réseaux Electriques. Elles conçoivent et produisent les équipements (compteurs, transformateurs, disjoncteurs, appareillages, matériels de ligne, coffrets, automates, capteurs, dispositifs de sécurité, solutions de maintenance, etc.) et logiciels (supervision, contrôle-commande, maintenance assistée, gestion des actifs et du comptage, etc.) indispensables aux opérateurs de réseaux et au marché privé (ENR, mobilité électrique, électrolyseurs, datacenter, industries, tertiaire...).

Les achats publics de matériels électriques devraient atteindre 2 milliards d'euros par an à court terme, traduisant un doublement des besoins en l'espace de quelques années.

À ce jour, plus de 70 sites de production sont implantés en France, et près d'un millier en Europe. Les projets d'extension de capacités identifiés par le GIMELEC représentent un investissement cumulé de 560 millions d'euros, avec pour objectif un doublement des capacités industrielles françaises à l'horizon 2027-2030.

Contact presse : Joël Vormus - [jvormus@gimelec.fr](mailto:jvormus@gimelec.fr)

## A propos du SYCABEL

Le SYCABEL est l'organisation professionnelle des fabricants de câbles électriques, de communication et d'accessoires de raccordement. Il regroupe 22 entreprises – PME, ETI et groupes mondiaux – représentant 3,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires, dont 55 % à l'export, et employant 7.000 salariés sur 60 sites. Le syndicat exerce son expertise dans les domaines des infrastructures énergétiques, du bâtiment, de l'industrie et des télécommunications. Acteur engagé dans les transitions énergétique et numérique, il assure la représentation de la profession auprès des pouvoirs publics, pilote la normalisation sectorielle, publie des indicateurs de référence et mène des actions collectives pour renforcer l'innovation et la compétitivité. Le SYCABEL surveille les évolutions du marché et du cadre réglementaire, analyse les coûts et répond aux enjeux sociétaux par des solutions techniques partagées, consolidant ainsi la place stratégique de la filière câble en France.

Contact presse : Karine Fernandez – [karine.fernandez@syncabel.com](mailto:karine.fernandez@syncabel.com)

## A propos du SERCE



FILIERE INDUSTRIELLE  
DES ENTREPRISES  
DES RESEAUX  
ELECTRIQUES

enedis



Le réseau  
de transport  
d'électricité

GIMELEC  
Nous décloisons les énergies

SYCIBEL

SERCE  
Les entreprises de la transition  
énergétique et numérique

Le SERCE représente les entreprises de la transition énergétique et numérique. Il réunit 260 membres (PME et grandes entreprises de la profession) réparties sur plus de 4000 sites en France. Elles interviennent dans les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, aux réseaux d'énergie électrique et aux systèmes d'information et de communication. L'alliance de leur savoir-faire dans l'énergie et le digital leur permet de proposer de nouvelles solutions énergétiques et numériques qui répondent aux enjeux des territoires et des entreprises. Leur capacité à innover dans le "smart" favorise les échanges entre les bâtiments et quartiers, entre la ville et les réseaux (énergie, éclairage public, éco-mobilité...). Membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP) - Membre associé de la Fédération des Industries Électriques, Électroniques et Communication (FIEEC).

Chiffres clés des entreprises adhérentes au SERCE - CA France : 24,3 Mds €, 135000 salariés.

Contact Presse : Marielle Mourgues : [m.mourgues@serce.fr](mailto:m.mourgues@serce.fr) -01 47 20 69 45