



**Acteur majeur
du développement économique
et de l'aménagement du territoire**



↳ L'ÉTUDE, LA DÉFENSE ET LE DÉVELOPPEMENT DES INTÉRÊTS COLLECTIFS DE L'INDUSTRIE DU CÂBLE EN FRANCE

- Analyse et surveillance du marché, ainsi que des facteurs influents
- Etude des composants de coût et publication d'indicateurs
- Développement collectif et élaboration de la réponse métier aux besoins sociétaux
- Pilotage et coordination de la contribution de la profession à la normalisation sectorielle
- Représentation auprès des Pouvoirs Publics, suivi de l'évolution du cadre législatif
- Relations institutionnelles avec les grands acteurs sectoriels

Energie



- Les installations de production d'énergie, classiques et renouvelables
- Le transport (terrestre et sous-marin) et la distribution d'énergie à très haute, haute et basse tension
- Les transports routiers et ferroviaires urbains et interurbains ainsi que les installations portuaires et aéroportuaires
- Les infrastructures d'éclairage, de signalisation et de surveillance urbaine

Datas



- La distribution des données et de l'image
- Les télécommunications (de type filaire ou hertzien), terrestres et sous-marines, pour la téléphonie et les services à haut et très haut débit
- Les centres de commutation et routage ainsi que les « Data center »

Constructions



- L'alimentation et la distribution électrique dans les bâtiments à usage de logements individuels ou collectifs, de bureaux ou industriels
- La gestion technique des bâtiments et des installations industrielles et les réseaux de télésurveillance
- Les réseaux domestiques de communication pour « le logement multimédia »
- Les installations de production locale d'énergie, notamment éoliennes et photovoltaïques
- Les ascenseurs et équipements d'aide à la personne
- Le chauffage électrique y compris les câbles chauffants
- Les bornes de recharge pour véhicules électriques ou hybrides

Industrie et spéciaux



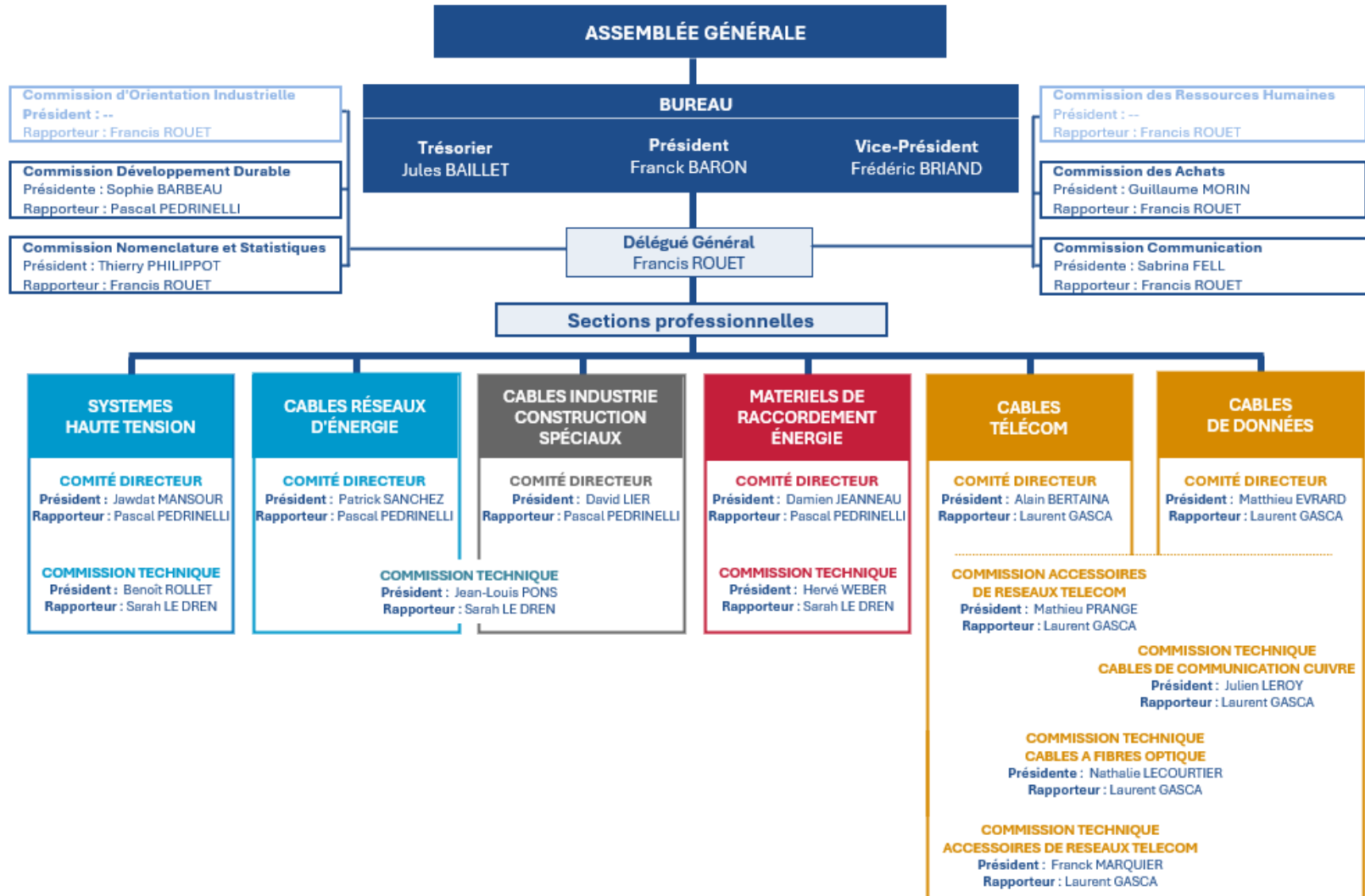
- Les mines et les installations pétrolières, chimiques et pétrochimiques
- Les installations industrielles, raccordement de machines outils et matériel de manutention, enrouleurs, levage
- Les machines tournantes, moteurs et génératrices de toute puissance
- L'électroménager, produits blancs, produits bruns y compris les cordons d'alimentation
- Les véhicules automobiles légers et poids lourds, matériel roulant ferroviaire, aéronautique, navires marchands et militaires
- L'imagerie médicale et les techniques invasives (sondes et capteurs antimicrobiens et biocompatibles)



↘ ACTIVE DANS LES SECTEURS CLEFS DE LA PROFESSION

- **Des commissions thématiques transversales**
 - Développement durable, communication, matières premières
- **Des comités sectoriels spécialisés par marché**
 - Réseaux d'énergie, industrie et construction, télécommunications, datas, accessoires
- **Des commissions techniques et groupes de travail ad hoc**

UNE ORGANISATION STRUCTURÉE





- ↘ Être en capacité de répondre aux besoins annoncés par les opérateurs de transport et distribution en France
- ↘ Décarboner son industrie et l'ensemble de sa production
- ↘ Maintenir une capacité de productions de câbles à fibre optique sur le territoire national
- ↘ Résister aux importations subventionnées
- ↘ Satisfaire les besoins en matières premières dans un contexte géopolitique incertain
- ↘ Faire aboutir les revendications du secteur auprès des autorités françaises et européennes (MACF, NZIA...)
- ↘ Attirer les talents

UN INTERLOCUTEUR RECONNU



Direction générale des Entreprises



SYCIBEL

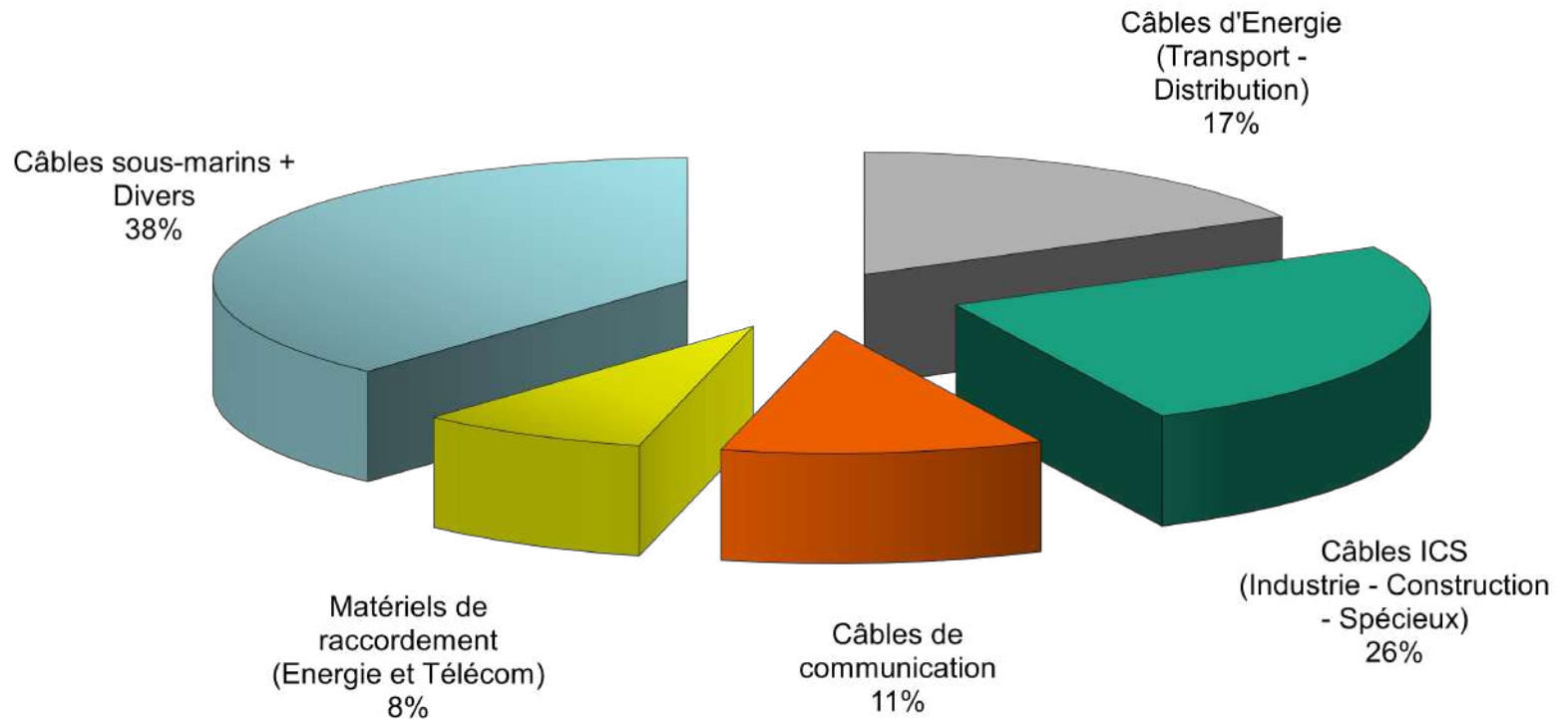




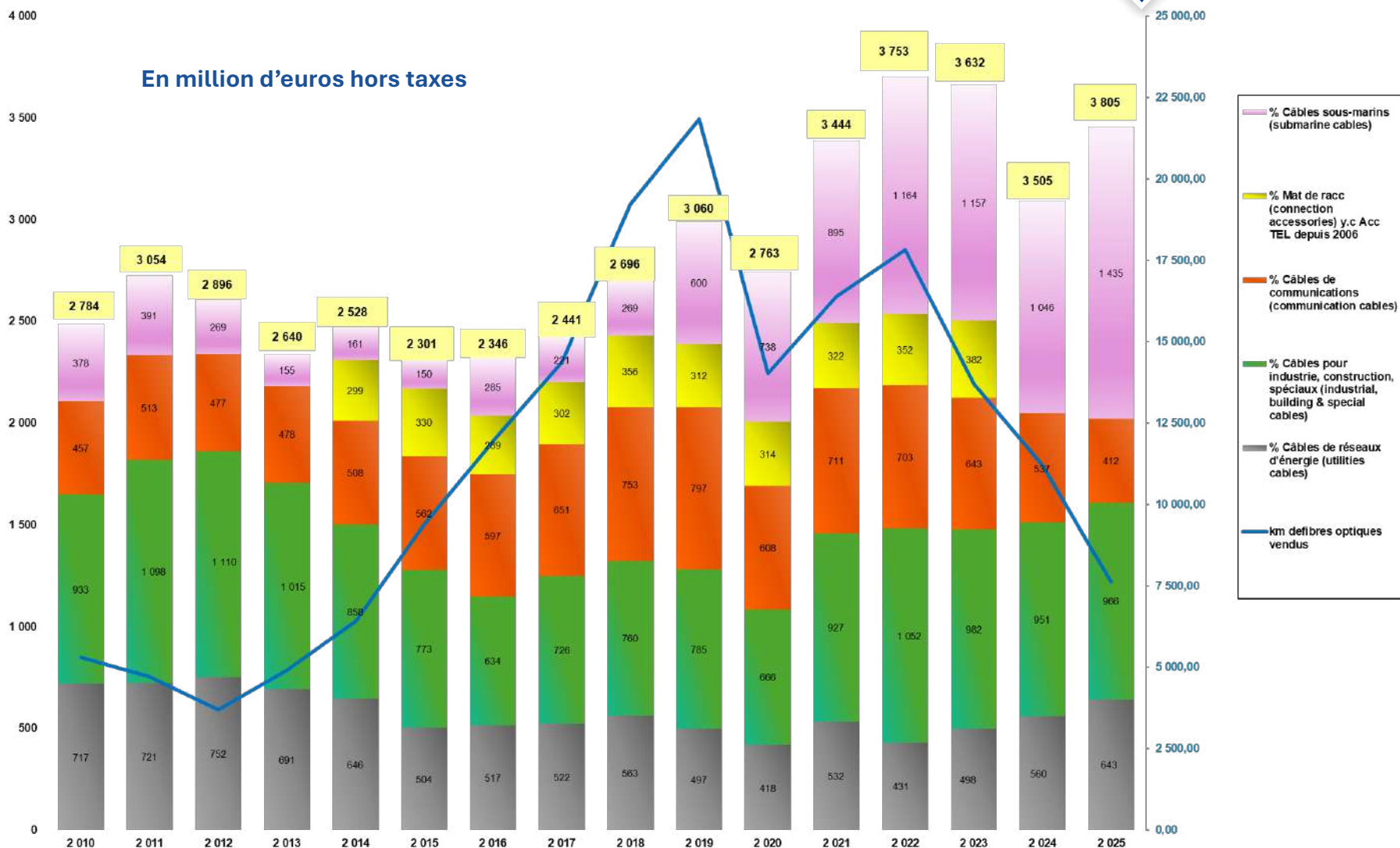
- **20 SOCIETES ADHÉRENTES**
- **3,8 MILLIARDS € DE CHIFFRE D’AFFAIRES**
 - **90% DU SECTEUR**
 - **53% A L’EXPORT**
- **278 000 TONNES DE VENTES DE CÂBLES**
- **7 000 SALARIÉS**
- **60 SITES**

CHIFFRE D'AFFAIRES DU SECTEUR EN 2025

3,8 Milliards d'€



ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES



Les fabricants de fils et câbles d'énergie et de communication implantés en France constituent un secteur industriel de haute technologie, qui se situe au premier rang mondial grâce à la présence de grands leaders. Ils mobilisent des techniques de pointe et exploitent des procédés industriels très diversifiés : plasturgie (formulation, compoundage, extrusion moulage), métallurgie (laminage, tréfilage, soudage...), mécanique (assemblage, câblage, conception d'outils et de lignes de fabrication, ...), réticulation (vapeur, chimique, électro-physique), techniques de mesure et essais électriques, physiques et chimiques.

Engagée dans une approche globale des réseaux d'énergie et de communication, la profession intègre aujourd'hui les câbles et les matériels de raccordement de manière à proposer des solutions cohérentes et durables aux besoins émergents.

- 3M France
- ACOME
- AGILINK CABLES
- COMMSCOPE SOLUTIONS INTL
- CORNING POUYET
- DRAKA FILECA
- DRAKA PARICABLE
- IDEA OPTICAL
- LYNXEO FRANCE
- LYNXEO AEROSPACE & HEALTHCARE France
- MICHAUD
- NEXANS FRANCE
- NEXANS POWER ACCESSORIES France
- OMERIN
- PRYSMIAN C&S France
- SCHLUMBERGER VECTOR
- SICAME
- TELENCO NETWORKS
- TOP CABLE
- TYCO ELECTRONICS SIMEL

Francis ROUET

Délégué Général

francis.rouet@sycabel.com

Sarah LE DREN

Responsable Technique Câbles et Accessoires
d'Énergie

sarah.le-dren@sycabel.com

Pascal PEDRINELLI

Responsable Énergie et Développement Durable

pascal.pedrinelli@sycabel.com

Laurent GASCA

Responsable secteurs datacom et télécommunications

laurent.gasca@sycabel.com

Karine FERNANDEZ

Responsable Administration, Finances et
Communication

karine.fernandez@sycabel.com

Ntoya BANDUENGA

Assistante – Gestion des Indices

ntoya.banduenga@sycabel.com