

## COMMUNIQUÉ SYCABEL

Paris, le 24 novembre 2025

### Sarah Le Dren, lauréate du prix IEC 1906

**Le SYCABEL, organisation professionnelle regroupant les fabricants de câbles électriques, de communication et de matériels de raccordement, est fier d'annoncer l'obtention du prix IEC 1906 de la Commission Électrotechnique Internationale par sa collaboratrice Sarah Le Dren, responsable technique câbles et accessoires d'énergie.**

Docteur en génie électrique, Sarah Le Dren a largement œuvré depuis 5 ans à la révision de la norme TC20 concernant les séries IEC 60227 et IEC 6024, au sein du comité technique de la Commission Électrotechnique Internationale (IEC), principale organisation mondiale qui élabore et publie les normes internationales pour les technologies électriques, électroniques et connexes.



Ce travail substantiel, réalisé aux côtés de deux autres experts internationaux également primés (Roberto Gaspari et Anna Wronka), consistait à mettre à jour 10 documents normatifs pour adapter l'évolution des câbles PVC basse-tension (450/750 Volts en courant alternatif pour des usages variés) et des câbles élastomères (généralement utilisés pour des applications industrielles plus spécifiques) aux nouvelles données du marché.

Cette reconnaissance illustre le rôle essentiel et la place des femmes dans l'innovation et les métiers scientifiques et techniques, et particulièrement aujourd'hui dans le secteur des câbles et accessoires d'énergie.

*« Cette récompense témoigne de l'expertise française dans l'avancement des travaux internationaux de normalisation et de notre engagement pour des standards techniques d'excellence garantissant la sécurité, l'efficacité et la fiabilité des produits et systèmes électriques français à travers le monde »* déclare Philippe Armand, Délégué général du SYCABEL.

#### Contact presse

Sylvie Le Roux - [sylvie.leroux@pressentiel.fr](mailto:sylvie.leroux@pressentiel.fr) – Tel. : 06 28 69 05 24