

## COMMUNIQUÉ SYCABEL

Paris - 30 avril 2026

### **Crise au Moyen-Orient : *Une hausse des matières premières difficilement soutenable***

**Le SYCABEL, organisation professionnelle représentant les fabricants de câbles électriques, de communication et d'accessoires de raccordement en France, alerte ses partenaires et les Pouvoirs Publics sur les conséquences de la crise au Moyen-Orient, à savoir la hausse des matières premières essentielles à leurs productions et l'allongement des délais de livraison.**

Le conflit au Moyen-Orient se poursuit et son issue reste très incertaine. Au-delà du drame pour les populations civiles, la guerre impacte de plein fouet les adhérents du SYCABEL, fabricants des câbles et matériels essentiels notamment aux infrastructures énergétiques et télécoms de notre pays.

Compte-tenu du poids prépondérant de certaines matières premières entrant dans leur fabrication, comme le polyéthylène ou l'aluminium, la hausse des prix les affecte très durement et impacte directement le prix de revient des câbles. Des tensions sont également à craindre concernant les délais de livraison.

- **Tension sur le Brent** : La hausse du cours du pétrole entraînera des conséquences durables sur les matières plastiques de base comme sur certains additifs incorporés dans les mélanges utilisés en câblerie (peroxyde et antioxydant), de même que sur les silicones et le polyuréthane utilisés dans les câbles spéciaux ou les matériels de raccordement. Les délais de livraison subissent déjà des allongements pouvant être supérieurs à 6 mois, et dans certains cas les livraisons sont mêmes reportées sans visibilité.
- **Flambée du cours de l'Éthylène (C2)** : Base des matières plastiques les plus fréquemment utilisées, l'éthylène est un indice particulièrement suivi et représentatif des évolutions des cours de ces matières. Depuis la guerre au Moyen-Orient, sa valeur a connu une hausse de près de 40%, passant d'une moyenne de 90 à 125 entre février et mars 2026 (indice Usine nouvelle - N0813A)
- **Retour du cours de l'aluminium à des sommets** : L'un des deux métaux non ferreux les plus utilisés dans la fabrication des conducteurs, principalement pour produire les câbles des réseaux de transport et de distribution, affiche une nette accélération de son cours et de sa prime lingot aluminium. Son cours LME est passé de 3157US\$/T le 27 février, veille du conflit, pour atteindre 3662US\$/T le 27 avril, soit une hausse de 16% (LME Cash Seller). Ce cours se rapproche ainsi du pic historique que l'on avait connu au début du conflit Ukrainien à 3984US\$/T. La prime aluminium est également passée de 360,63US\$/T à 584,64 US\$/T, soit une hausse de plus de 62%.
- **Incertitude sur le cuivre et le soufre** : La crise au Moyen-Orient pourrait avoir un impact, encore mal mesuré, sur la production de cuivre.

La fabrication d'acide sulfurique, utilisée dans la production pyrométallurgique du cuivre, méthode qui pèse 80% du marché, est contrainte par la réduction de la production de bruts soufrés au Moyen-Orient et la fermeture du détroit d'Ormuz. Cette zone concentre environ 25% de la production mondiale de soufre. Le cours du cuivre est aujourd'hui sur un plateau d'un niveau historiquement record autour des 13000 US\$/T depuis le début de l'année 2026.

Si l'ensemble de la profession se mobilise pour limiter l'impact des tensions actuelles sur la production et la livraison de câbles et de matériels de raccordement, l'impact sur les coûts des matières premières est tel qu'il devient difficilement soutenable.

2

### Contact presse

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

### À propos du SYCABEL

Le SYCABEL est l'organisation professionnelle des fabricants de câbles électriques, de communication et d'accessoires de raccordement. Il regroupe 20 entreprises – PME, ETI et groupes mondiaux – représentant en 2025, 3,8 milliards d'euros de chiffre d'affaires, dont 53 % 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.