

Le SYCABEL alerte ses partenaires et les Pouvoirs Publics sur l'accélération de la hausse des prix des matières premières et de l'énergie

Compte-tenu du poids prépondérant des matières premières et de l'incidence du coût de l'énergie dans le prix de revient des câbles, l'accélération actuelle des hausses de prix affecte très durement les adhérents du SYCABEL. C'est pourquoi le SYCABEL souhaite alerter ses partenaires et les autorités sur la crise touchant l'ensemble des composants de l'industrie du câble.

Flambée de l'Aluminium

L'aluminium, l'un des deux métaux les plus utilisés dans la fabrication des conducteurs de câbles, principalement présent dans le réseau de transport et de distribution de l'électricité, affiche une nette accélération de l'augmentation de son cours et de celle de la prime lingot aluminium, dopée par le coût de l'énergie.

Le cours LME de l'aluminium a pris plus de 50% en un an et a vu sa valeur doubler depuis 2020. La moyenne du LME qui s'élevait à 1 489 €/T en 2020 et à 2 096 €/T en 2021, en hausse de 41% en un an, atteint 3 213 €/T le 9 mars 2022, soit une augmentation de 53% par rapport à sa moyenne de 2021.

En ce qui concerne la prime lingot aluminium DDP Rotterdam, sa valeur moyenne entre 2020 et 2021 a été multipliée par deux et par près de 4 en deux ans, entre 2020 et 2022. Au 11 mars 2022, elle était de 557,5 \$/T.

Envolée du prix de l'Energie

Dans un contexte de conflit armé entre la Russie et l'Ukraine, le prix de l'énergie s'envole. Il faut souligner que cette hausse vient s'ajouter à une augmentation continue et sensible depuis 2020.

Ainsi, l'électricité a vu son cours multiplié par 7 entre février 2020 et février 2022, tandis que celui du gaz a été multiplié par 10 sur la même période.

La crise géopolitique actuelle accentue ce phénomène et le prix du gaz n'en finit plus de s'envoler à 203,4 €/ MWh au 9 mars 2022, soit plus de 20 fois son cours de 2020.

Le prix de l'électricité à usage industriel E1101 €/MWh, ayant une incidence immédiate sur la production des câbles, a non seulement fortement augmenté entre 2020 et 2021, doublant sa valeur moyenne annuelle, mais atteint désormais 186 €/MWh, soit une multiplication par près de quatre par rapport à sa valeur de 2021.

Le prix du gaz E0913 Gaz France PEG €/MWh, dont la moyenne annuelle de 2020 était de 9,3 € MWh, a été multiplié par près de 5 pour atteindre en 2021 une moyenne de 45,85 €/MWh, puis à nouveau par 4 pour s'établir au 9 mars 2022 à 203,4 €/MWh.

Tension sur le Brent

La hausse des cours du pétrole aura des conséquences durables sur les matières plastiques de base comme sur certains additifs incorporés dans les mélanges utilisés en câblerie tel le peroxyde et l'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 même reportées à 2023.

A titre d'exemples, citons l'évolution des cours de deux matières plastiques majeures, celle de l'indice PEBD N0808 qui a enregistré une hausse de plus de 80 % sur la période de 2020 à 2022 tandis que la valeur moyenne de l'indice PVC N0806 a doublé sur la même période.

L'accroissement du cours du Brent impactera également le coût des transports.

Les répercussions de la guerre en Ukraine

Enfin, au-delà du drame que vit la population ukrainienne, le conflit entre la Russie et l'Ukraine apporte une menace supplémentaire sur des marchés déjà en vive tension, créant des incertitudes sur les délais et les capacités d'approvisionnement, en particulier, pour ce qui concerne notre industrie, sur le gaz, l'aluminium, le nickel et le bois.

La Russie, via l'alumine ou le fil machine, fournit en effet une part importante des besoins européens d'aluminium.

Le nickel, métal utilisé entre autres dans l'inox et différents alliages en câblerie, après avoir vu son cours multiplié par 3,5 et atteindre 100 000 \$/T a même été suspendu par le LME le 8 mars interdisant momentanément toute offre.

Les tourets en bois contreplaqué sont, pour leur part, directement impactés par la crise, le bois de bouleau dont ils sont constitués venant majoritairement de Russie ; les autres tourets en bois pourraient quant à eux être indirectement impactés par cette crise.

L'ensemble de la profession se mobilise pour trouver d'autres sources d'approvisionnement afin de limiter l'impact des tensions actuelles sur la production et la livraison de câbles et de matériels de raccordement.