

Janvier 2023

Communiqué de Presse

Fort impact de la hausse du coût de l'énergie sur la filière industrielle du câble qui est touchée de plein fouet

Vive inquiétude dans les rangs du SYCABEL qui émet à nouveau un signal d'alerte sur une situation qui ne cesse de se dégrader

Dès mars 2022, le SYCABEL avait alerté ses partenaires et les pouvoirs publics sur la crise touchant l'ensemble des composants de l'industrie du câble.

Force est de constater que l'énergie se maintient à des niveaux de prix extrêmement élevés, qu'il s'agisse de gaz ou d'électricité. C'est pourquoi, le SYCABEL attire une fois encore l'attention sur cette situation préoccupante.

Des produits clefs pour les transitions énergétique et numérique confrontés à des coûts qui explosent

La part de l'énergie dans la fabrication des câbles d'énergie et de communication est prépondérante. En effet, l'activité des membres du SYCABEL consiste principalement à transformer des matières premières en produits clefs du transport de l'électricité ou des données, primordiaux pour accompagner les transitions, tant énergétique que numérique.

Il s'agit de la transformation des métaux - cuivre, aluminium, acier - et des matières plastiques - PE, PVC -, ainsi que de la silice pour la fabrication des fibres optiques.

Il en résulte une importante consommation d'énergie qui, en 2021, a atteint près de 450 000 MWh. Le prix de l'énergie à usage industriel ayant une incidence immédiate sur la production des câbles, l'évolution de son coût, qui n'a cessé de croître ces deux dernières années, est fortement pénalisante.

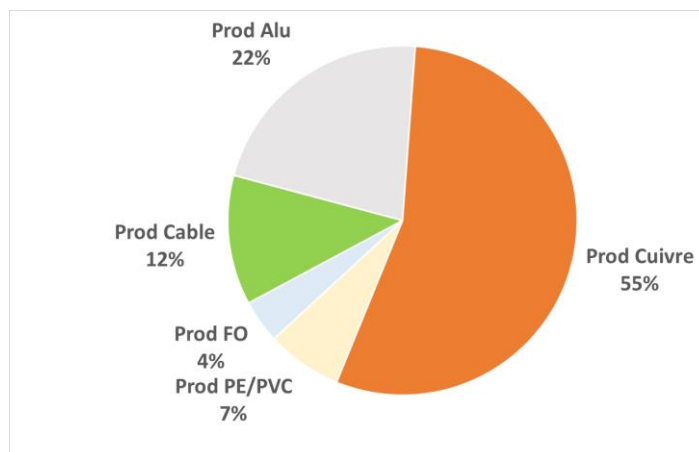
Moyenne annuelle	2020	2021	2022
Electricité €/MWh indice E1101	32,16	107,98	275,07
Gaz €/MWh indice E0913	9,23	45,84	97,41

Evolution du coût de l'énergie de 2020 à 2022

En deux ans, les câbliers ont vu exploser leurs dépenses liées à l'énergie, les coûts de l'électricité et du gaz étant multipliés par un facteur de l'ordre de 10. Cette envolée des prix représente près de 85 millions d'euros sur deux ans, soit environ 3,5% du Chiffre d'Affaires de la Profession en 2021.

Ainsi que le graphique ci-dessous l'illustre, l'énergie nécessaire aux différentes phases de production des câbles, depuis la transformation de la matière première jusqu'à la fabrication des câbles proprement dite, se répartit comme suit :

2



*Répartition de l'énergie consommée en 2021
au cours du cycle industriel complet de fabrication des câbles*

Bien que la filière industrielle du câble soit particulièrement fragilisée, les adhérents du SYCABEL restent mobilisés et mettent tout en œuvre pour s'adapter. Ils rappellent néanmoins l'impérieuse nécessité d'avoir accès à une énergie disponible, décarbonée et compétitive, élément vital dans la chaîne de valeur de production des câbles.

Contact Presse : Catherine Barret-Bonnin
Courriel : mcbaret.bonnin@gmail.com
Tél : 06 10 85 87 32