

Une baisse de l'ordre de 75% de la capacité de production européenne des fluoropolymères est attendue d'ici fin 2025.

Novembre 2023

Suite aux annonces faites par les sociétés Dyneon* et Solvay** de l'abandon de fabrication de certains fluoropolymères, à échéance 2023 et 2025, la disponibilité de ce type de matériaux pour l'industrie va être fortement impactée.

Des domaines hautement stratégiques pour la souveraineté nationale et européenne comme l'industrie aéronautique et aérospatiale, l'industrie de défense, l'industrie médicale et l'industrie automobile sont concernés.

Les travaux en cours d'adaptation et de qualification des solutions alternatives menés par les câbliers et leurs partenaires fabricants, nécessitent du temps et des investissements importants, en particulier pour les applications de pointe.

Une situation de tension est donc prévisible, le SYCABEL appelle toutes les parties prenantes utilisant des câbles fluoropolymères à la plus grande vigilance et à se rapprocher de leurs fournisseurs.

* <https://fr.pfas.3m.com/gendorf>

** <https://www.solvay.com/en/news/solvay-discontinue-algoflon-ptfe-and-hyflon-perfluoropolymers-made-italy>