



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris le 11/01/2021

Fortes tensions sur les approvisionnements de matières premières dans la plasturgie et importantes conséquences sur les prix

Des cas nombreux de « Force Majeure » sont recensés depuis ces dernières semaines chez les producteurs de matières plastiques. Au moment où la demande semble se consolider dans de nombreux secteurs (bâtiment, médical, emballage, etc.), la réduction de l'offre des fournisseurs de matières plastiques entraîne pour les transformateurs des risques de rupture et des augmentations majeures sur les prix.

On constate concrètement des annulations de livraisons, alors que les commandes ont été établies en temps et en heure, conformément aux contrats existants. Dans le même temps, ce déséquilibre brutal entre l'offre et la demande entraîne une tension significative sur les prix.

Les explications fournies par les producteurs (stocks bas, évolution du prix du pétrole, forte demande des pays asiatiques sortis de la crise Covid, problèmes techniques sur les équipements, ...) sont insuffisantes pour justifier l'ampleur de cette situation.

Celle-ci n'est pas sans rappeler la situation du printemps 2015. Le regain des déclarations de « Force Majeure » ne manque pas de surprendre : si les mêmes causes produisent les mêmes effets, il y a lieu de s'interroger sur les causes puisque les effets sont toujours désastreux pour les transformateurs.

Comme aujourd'hui, le secteur de la plasturgie fait régulièrement face à des hausses brutales des prix de certaines matières plastiques. Ces augmentations sont le plus souvent associées à des ruptures d'approvisionnement provoquées par des déclarations de « Force Majeure ».

Les plasturgistes sont dans une position asymétrique défavorable par rapport aux fournisseurs de matières. Par ailleurs, les enjeux mondiaux liés à l'environnement, au climat ou à la géopolitique, impactent directement le marché des polymères et du pétrole.

A plusieurs reprises, la Commission d'Examen des Pratiques commerciales [CEPC] a stigmatisé les fournisseurs qui gèreraient cette « pénurie momentanée », pour imposer un contrat « sans possibilité de négociation », ce qui serait potentiellement constitutif d'un « déséquilibre significatif ».

A la suite de ces avis de la CEPC et au plus fort des tensions sur le marché des matières plastiques, il avait été créé une instance de dialogue au sein du Comité Stratégique de Filière « Chimie et Matériaux ». Par ailleurs, un rapport fait en 2015 par le Conseil Général de l'Economie, de l'industrie, de l'énergie et des technologies, à la demande du Ministre de l'Economie, Emmanuel MACRON, et concernant les difficultés d'approvisionnement des entreprises de la plasturgie, a fait plusieurs recommandations dont la plupart n'ont pas été suivies d'effets.

Polyvia, nouvelle Union des transformateurs de polymères, considère qu'il y a urgence à agir et à faire fonctionner l'instance de dialogue entre les fournisseurs de matières et les transformateurs afin d'éviter que ne se détériore le climat de confiance au sein de la filière.



Contacts presse Polyvia :

Agence Epoka

Boris Cavaglione - 06 84 84 37 53 - bcavaglione@epoka.fr

Mélissa Rodanet - 01 45 49 33 11 - mrodanet@epoka.fr

A propos

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire. Cette filière compte plus de 3500 entreprises, soit près de 122 000 salariés principalement issus de PME.

Polyvia accompagne et soutient ses entreprises adhérentes dans toutes leurs problématiques économiques, industrielles, sociales et d'innovation. Nous les aidons à se transformer pour répondre aux enjeux technologiques, environnementaux et sociétaux. Notre organisation professionnelle œuvre aussi à la représentation et la promotion des intérêts des professionnels auprès des pouvoirs publics et à l'explication et la pédagogie de leurs métiers et de leurs atouts.

Polyvia s'est également dotée d'un unique organisme de formation. Ainsi Polyvia Formation regroupe l'ensemble des centres de formation continue et d'apprentissage dédiés aux métiers des transformateurs de polymères. Polyvia Formation contribue à assurer la promotion des métiers de la profession en développant des formations innovantes. Nous professionnalisons les collaborateurs des entreprises et recherchons les nouveaux talents.

Site web : polyvia.fr

LinkedIn : [Polyvia](https://www.linkedin.com/company/polyvia)

Twitter : [@PolyviaFr](https://twitter.com/PolyviaFr)