

Paris, le 22 février 2021

Lettre ouverte à M. le Ministre de l'économie, des finances et de la relance

Double peine pour les transformateurs de matières plastiques dans le BTP

Les transformateurs de certaines matières plastiques se trouvent actuellement confrontés à une pénurie des matières premières, les mettant dans l'incapacité de pouvoir honorer leurs commandes. Alors même que la demande est soutenue après une année difficile, avec le plan de relance dans le secteur du BTP, c'est là tout le paradoxe. Nos entreprises se relèvent de la crise sanitaire pour entrer dans une autre « crise » dont les conséquences pourraient, pour certains, être bien plus graves.

Les transformateurs sont pris dans un étau entre les délais allongés d'approvisionnement de leurs fournisseurs de matières, les commandes à livrer aux clients et le juste équilibre économique à trouver. Que ce soit pour honorer les livraisons prévues sur le long terme par appels d'offres et celles liées à la reprise des chantiers de construction et de travaux publics, les transformateurs de certaines matières plastiques à destination du BTP subissent une double peine. D'une part, les très fortes tensions sur les approvisionnements de matières premières les exposent à de fortes incertitudes sur les capacités de production, voire des risques d'arrêts. D'autre part, la forte et subite inflation sur les cours de certaines matières plastiques déséquilibre les échanges.

Les motifs de force majeure invoqués par les fournisseurs de matières ne permettent pas de temporiser auprès des clients. Ces derniers en contrepartie appliquent des pénalités de retard.

Les clauses de révisions des contrats ne permettent pas la répercussion des hausses des prix des matières et les transformateurs ne font pas le poids pour appliquer eux-mêmes des pénalités de retard à leurs fournisseurs.

Pourtant l'approvisionnement de certains chantiers du BTP est stratégique aujourd'hui.

Les exemples ci-dessous illustrent l'incertitude liée à la situation :

- Les installations de systèmes d'irrigation agricole afin de pallier les sécheresses récurrentes nécessitent de lancer les fabrications aujourd'hui même des tubes qui devront être opérationnels dès la fin du printemps. En pénurie de matière actuelle, il n'y a pas de production en quantité suffisante pour contribuer à limiter une catastrophe agricole.
- En pleine campagne d'enfouissement des réseaux câblés des opérateurs, les retards en plein plan de relance, avec de potentiels risques sur un réseau électrique français déjà tendu.
- De nombreuses centrales de méthanisation, pourtant prêtes et opérationnelles, ne pourront pas démarrer la production de biogaz car les tubes pression permettant d'injecter dans le réseau ne sont pas terminés.

- Des ruptures dans la chaîne d'approvisionnement pour les réseaux d'eau potable pourraient immobiliser de nombreux chantiers du BTP, et compromettre l'alimentation en eau potable de nombreux usagers.
- Gaines, étanchéité, certains isolants thermiques, menuiseries : les produits à destination de la rénovation thermique des bâtiments et de la lutte contre les passoires thermiques, axe prioritaire des objectifs de France Relance, connaissent aujourd'hui une forte demande, et certains craignent à court terme des coups d'arrêts et délais accrus de livraison de matières premières.

Elisabeth Charrier, Déléguée Générale d'UPB, se déclare inquiète : « Toute la filière du BTP utilise des produits plastiques et la pénurie risque de mettre les équipes, emplois directs et indirects, en chômage partiel si les chantiers sont arrêtés ou reportés. Nos industriels, PME/PMI, qui ne peuvent pas faire valoir de motif de force majeure auprès de leurs clients, subissent les pénalités sans pouvoir les répercuter, n'ayant pas le poids pour un rapport de force équilibré. Cette incertitude est l'ennemi de l'équilibre économique de nos entreprises. »

L'Union de la Plasturgie du Bâtiment alerte les pouvoirs publics sur cette situation complexe et paradoxale pour les transformateurs. Notre organisation sollicite une action de Bercy visant à faire preuve de plus de transparence et de solidarité de tous les acteurs pour écarter l'incertitude, ainsi que des moyens de soulager la double pression subie par certains transformateurs, pénalisante pour l'ensemble de la filière Plasturgie du Bâtiment.

Union Plasturgie Bâtiment est une union de 11 syndicats nationaux ou organisations professionnelles représentant des fabricants de produits en matière plastique destinés au secteur du BTP. Elle promeut les matériaux plastiques dans le bâtiment en ce qui concerne l'environnement, la santé, la sécurité et la qualité des produits, l'économie et la formation.

www.union-plasturgie-batiment.org

 @union-plasturgie-batiment