



Forum mondial sur les surcapacités sidérurgiques

Déclaration ministérielle : relever le défi des surcapacités sidérurgiques mondiales pour préserver la viabilité des secteurs de l'acier des membres du FMSS

Réunis à Paris le 8 juin 2023, les Ministres et hauts représentants de l'Afrique du Sud, de l'Allemagne, de l'Argentine, de l'Australie, de l'Autriche, de la Belgique, du Brésil, du Canada, de la Corée, de l'Espagne, des États-Unis, de la Finlande, de la France, de la Grèce, de la Hongrie, de l'Italie, du Japon, du Luxembourg, du Mexique, de la Norvège, des Pays-Bas, de la Pologne, de la République slovaque, du Royaume-Uni, de la Suède, de la Suisse, de la Türkiye et de l'Union européenne :

- Prennent acte du rôle critique et stratégique du secteur de la sidérurgie dans leurs économies. L'acier est le matériau incontournable des industries manufacturières et de la construction ; il est nécessaire aux activités à forte valeur de nombreux autres secteurs stratégiques de l'économie, dont les infrastructures, l'exploitation minière, l'énergie et les transports. La sidérurgie est à l'origine de 8 % des émissions mondiales de CO₂.
- Se déclarent profondément préoccupés par l'aggravation de la situation concernant les surcapacités mondiales de production d'acier brut et ses effets préjudiciables sur les filières sidérurgiques nationales, notamment la production, les travailleurs et la santé financière à long terme de ces filières. Ils reconnaissent que les excédents de capacité à l'échelle mondiale, qui devraient atteindre 644 millions de tonnes d'ici à 2025, ont pris cette ampleur pour diverses raisons parmi lesquelles des interventions des pouvoirs publics qui ont faussé les marchés et la concurrence, déséquilibré les règles du jeu au profit de producteurs inefficients, favorisé les pratiques commerciales déloyales et désavantagé la production efficiente et durable. Ils notent les conséquences environnementales des excédents de capacité, beaucoup de nouvelles installations construites ou prévues hors de la zone du FMSS ayant un impact sur les émissions mondiales de carbone. Ils conviennent du fait que les excédents de capacité constituent la plus grande menace pour la viabilité à long terme de ce secteur critique.
- Notent que la plupart des investissements dans les nouvelles capacités, y compris par des entreprises publiques, ont le potentiel de déboucher sur une production de volumes d'acier importants, donc d'aggraver le problème des surcapacités et d'accentuer le risque d'une crise sidérurgique mondiale à l'heure où la filière a besoin d'un marché stable et d'une bonne santé financière pour innover et s'orienter vers un avenir durable.
- Estiment que le défi des surcapacités que rencontre le secteur de la sidérurgie possède une dimension internationale importante dont il convient de tenir compte en accélérant la coopération internationale et le dialogue avec les grandes économies productrices d'acier et les partenaires à toutes les étapes de la chaîne d'approvisionnement et partout dans le monde.

Le FMSS devrait travailler à élargir le cercle de ses membres et à renforcer la coopération à l'échelle mondiale, en accord avec les engagements de ses membres dans le cadre du système commercial multilatéral.

- Enjoignent le FMSS d'approfondir ses travaux de substance afin qu'ils puissent aider à renforcer la coopération mondiale et l'élaboration de moyens d'action tangibles qui visent à résoudre le problème des surcapacités mondiales et de leur impact négatif sur la durabilité et la santé économique de la filière, compte tenu des aspects essentiels pertinents en la matière. Il conviendra notamment de surveiller les flux d'échanges le long de la chaîne de valeur de l'acier et leurs impacts sur les secteurs sidérurgiques mondiaux, et d'encourager les pays à s'abstenir d'intervenir d'une façon qui crée des distorsions sur le marché. Il est reconnu qu'il est important d'effectuer un suivi régulier de la situation, d'examiner les évolutions et de se réunir à nouveau au niveau ministériel pour réfléchir aux actions supplémentaires qui pourraient être nécessaires.