

PARIS (MPE-Média) – L'évolution des process industriels de l'acier, les technologies vertes et leur développement, les transports et l'environnement dans une conception durable étaient au centre du European Steel Day d'Eurofer, l'association européenne des producteurs d'acier, ce jeudi à Bruxelles. Dans un contexte économique exigeant pour l'acier, les dirigeants d'Eurofer mettent l'accent sur les progrès en qualité, environnementaux et pour la durabilité via leurs engagements quant au cycle de vie de l'acier.



Plus de 400 participants européens ce jeudi à Bruxelles (ph CJ MPE-Média)

“C’est l’ensemble de la chaîne des valeurs de l’acier que nous souhaitons faire valoir auprès des pouvoirs publics et des politiques, pas seulement une fois par an ou par semaine mais au quotidien, si nous laissons se briser cette chaîne des valeurs depuis les matières premières jusqu’aux voitures, aux avions, aux bateaux, nous perdrons notre capacité à produire alors que l’Europe reste leader en la matière”, a souligné d’entrée de jeu le président d’Eurofer, l’autrichien Wolfgang Eder, PDG de Voestalpine.

“Il est évident que les pays européens qui ont encore un maillage important de PMI-PME, des industries fortes, doivent tout faire pour les protéger : quand vous regardez ce que fait l’Angleterre pour se réindustrialiser, tous ces efforts, ce que fait l’Amérique, il est clair que les politiques européens doivent avoir à l’esprit cette nécessité de renforcer l’industrie, celle de l’acier et les autres, contre les concurrents des autres régions du monde”, poursuit M. Eder.

Le cycle de vie de l’acier en tête des objectifs

Eurofer travaille à l’élaboration d’une feuille de route allant dans ce sens jusqu’en 2050 au moins, incluant le cycle de vie de l’acier dans une conception durable.

“L’acier a encore des progrès à faire pour réduire les émissions de CO₂, de gaz à effet de serre, en prolongeant plus de cinquante années d’efforts dans ce sens”, continue Wolfgang Eder.

Écrit par Administrator

Jeudi, 28 Juin 2012 09:18 - Mis à jour Mercredi, 26 Octobre 2016 14:47



www.eurofer.org