

BRUXELLES (MPE-Média) – Réunis en marge du récent sommet du G7 d'Elmau, les dirigeants d'EUROFER, l'association européenne des producteurs d'acier et d'IndustriAll, l'union européenne des syndicats d'employés de l'industrie ont cosigné une déclaration à propos du changement climatique soutenant une économie durable tant sur les plans de l'environnement, de la compétitivité, que du social et de la qualité de l'emploi. Précisions.

La déclaration conjointe d'Eurofer et IndustriAll comprend six points jugés déterminants pour réussir la lutte contre le réchauffement climatique sur le plan mondial tout en sécurisant la compétitivité des producteurs d'acier européens dans les résolutions de la Conférence des Parties (COP21) de Paris à la fin 2015. Notamment les points suivants :

- L'accord international recherché pour endiguer le réchauffement climatique doit intégrer le fait que les efforts négociés à l'échelle mondiale ne peuvent pas se réduire à l'échelle nationale ou seulement européenne : « il est crucial que les autres grands pays producteurs d'acier tels que la Chine ou les Etats-Unis d'Amérique s'imposent en la matière des objectifs aussi ambitieux que ceux de l'Europe ».

Tous doivent être soumis aux mêmes règles vertes

- Le négoce des droits d'émissions doit être conçu d'une façon qui rende possible la compétitivité de la production européenne d'acier sur le long terme. Les industriels de l'ensemble des pays doivent être soumis aux mêmes coûts et règles climatiques. Le schéma européen de négoce des émissions (emissions trading scheme, aussi dit ETS) doit être étendu à l'échelle globale pour réduire la distorsion de concurrence liée à des contraintes carbone asymétriques, tout en restant compatible avec la croissance industrielle des pays en voie de développement où aucun schéma comparable n'existe actuellement, ce qui impose des mesures de protection des industries européennes au-delà de 2020 pour éviter les risques de délocalisation de la production, d'emplois, d'émissions et des investissements.

- La transition énergétique doit être à la fois accessible et compétitive pour tous, ce qui suppose une transformation radicale du secteur énergie pour le décarbonner, de faire de l'efficacité énergétique et des renouvelables un challenge majeur pour les industries électro-intensives européennes en leur assurant une ressource en énergie bas-carbone stable, à des prix prévisibles et globalement compétitifs. Les aciers spéciaux et allégés sont des solutions pour

Climat : Déclaration d'Eurofer et IndustriAll

Écrit par administrateur didier
Vendredi, 19 Juin 2015 13:57 -

développer les renouvelables et l'efficacité énergétique dans d'autres secteurs. La recherche et l'innovation sont également cruciales pour l'industrie de l'acier et manufacturière et pour atteindre ces objectifs.

- Les matériaux comme l'acier doivent être pris en compte dans l'agenda post 2015 du développement durable, sur l'ensemble des plans concernés et évoqués plus haut.

La Rédaction





La nuit des matières premières et de l'énergie

2015

le lundi 12 octobre 2015

Chez notre partenaire Deloitte 136 avenue Charles de Gaulle - 92200 Neuilly-sur-Seine
Métro : L1 Pont de Neuilly, Parking : Saint Jean-Baptiste
A partir de 18h00

soirée animée par Christophe Journet - PME Méditerranée

2 tables rondes sur l'énergie et ses marchés :

Quels est le sens du progrès ? Comment les industriels peuvent-ils réduire leur empreinte carbone de leur production ?

il sera question des actions mises en œuvre pour relancer notre économie et proposer des produits et services à la fois durables et profitables.

Avec la participation de :

- Jack Testard, Président de VARISCAN MINES
- Benjamin Gallezot, adjoint au directeur général des entreprises, ministère de l'Industrie & du Numérique
- Philippe Darmayan, Président GFI et PDG de ARCELORMITTAL France
- Christophe Cornier, Président du Directoire de ASCOMETAL

Quels sont les effets des évolutions réglementaires attendues après COP21 sur les matières premières & les énergies fossiles & renouvelables ?

il sera question de mieux comprendre les impacts prévisibles sur l'industrie et le commerce international, les mesures visant à réduire le réchauffement climatique et de compétitivité à l'échelle mondiale.

Avec la participation de :

- Luc Minguet, Senior Vice President de MICHELIN,
- Albert Varenne, Directeur stratégie achats de AIRBUS
- Claire Tutenuit, Déléguée Générale d'entreprises pour l'environnement (EP)
- Sébastien Ricard, Chargé de Mission rattaché à la Présidence de PAPREC
- Thierry Lepercq, PDG de SOLAIREDIRECT
- Pascal Mauberger, PDG de MCPHY Energie

Les présentations des matières premières :

Pour chaque matière première : Applications pratiques, drivers