

## **La Métallurgie et la Chimie lancent une réflexion commune sur la politique industrielle**

*Paris, le 16 décembre 2009* - **Pour la première fois, les organisations patronales et syndicales de la Métallurgie et de la Chimie s'unissent pour identifier les leviers de succès économiques et sociaux d'une politique pour l'industrie.** Dans une lettre adressée aujourd'hui au président de la République et aux pouvoirs publics, ils dévoilent leur initiative qui s'inscrit dans le prolongement des travaux initiés par le Groupe des Fédérations Industrielles (GFI) et en contribution aux Etats généraux de l'industrie.

Elle débouchera au printemps 2010 sur une série de recommandations visant à accomplir les mutations réglementaires et socio-économiques nécessaires à la mise en œuvre d'une politique industrielle adaptée aux marchés du futur.

Cette initiative, inédite au sein de l'industrie française, associe l'UIMM, l'UIC et les organisations syndicales de leur branche respective. Les partenaires assignent quatre objectifs à une politique industrielle rénovée :

- Soutenir l'investissement industriel de long terme ainsi que l'effort public dans les infrastructures ;
- Accompagner et encourager la transition vers un modèle industriel durable, économe en énergie, en matières premières et protecteur de l'environnement ;
- Améliorer les performances de nos industries sur les marchés exports mais aussi sur le marché domestique à reconquérir ;
- Consolider, valoriser et pérenniser les compétences et les savoir-faire dans les métiers industriels.

Les acteurs lanceront notamment dans les prochaines semaines des groupes de travail sur quatre chantiers spécifiques :

- La **refonte du système d'aides aux entreprises** dans un ensemble simple avec des objectifs et des conditionnalités précis ;
- Le **développement de politiques de filières** plus transparentes et interactives, associant grands groupes et PME, donneurs d'ordre et sous-traitants ;
- La **définition de la productivité au-delà de seuls critères financiers** ;
- La **gestion des emplois et des compétences** articulant les dimensions entreprises, filière et territoires.

Gilles Le Blanc, chercheur au CERNA (laboratoire d'économie industrielle de Mines Paris Tech) est le rapporteur des travaux menés par les organisations participantes.

**Pour Jean-François Pilliard, Délégué général de l'UIMM,** « Le moment est important pour les industriels français. En dépassant les séparations traditionnelles entre le social et l'économique, la métallurgie et la chimie, les syndicats patronaux et les syndicats de salariés, nous nous donnons les moyens de nourrir un dialogue utile et fécond pour l'industrie dans son ensemble. J'invite nos partenaires à définir un nouveau contrat social. »

**Bernard Chambon, Président de l'UIC :** « Cette réflexion partagée avec les organisations syndicales est cruciale pour l'avenir de notre secteur car c'est en appréhendant conjointement ses enjeux stratégiques et en construisant ensemble une nouvelle politique pour l'industrie que nous réussirons à la mettre en œuvre avec succès. Cette démarche est d'ailleurs complémentaire de celle que je vais prochainement conduire au niveau du MEDEF»

A propos de l'UIMM :

*L'UIMM représente les entreprises technologiques et industrielles, celles de la métallurgie et de la transformation des métaux, de la mécanique, de l'automobile, de la construction navale, et de l'aéronautique, celles du spatial et du ferroviaire, de l'électricité et de l'électronique, du nucléaire et enfin des équipements ménagers.*

A propos de l'UIC :

*L'Union des Industries Chimiques (UIC) a pour mission de promouvoir l'industrie chimique en France et en est le porte-parole. L'industrie chimique en France est le 2<sup>e</sup> producteur européen, le 5<sup>e</sup> producteur mondial. Avec un chiffre d'affaires de 85,8 milliards d'euros en 2008 et 182 140 salariés, elle est un des tout premiers secteurs industriels en France.*

Contact presse UIMM : Marie Murault - 01 58 47 95 49

Contact presse UIC : Hélène Méjean – 01 46 53 11 65 – hmejean@uic.fr