

LES MÉTAUX STRATÉGIQUES

COMITÉ POUR LES MÉTAUX
STRATÉGIQUES (COMES)

Mai 2013

Produits par un nombre restreint d'entreprises ou de pays, appliqués dans des usages de haute technologie, peu ou pas substituables dans leurs utilisations ou encore difficilement collectés en vue de leur recyclage : ce sont là les caractéristiques principales des métaux dits « stratégiques ».

Depuis 10 ans, les marchés ont profondément évolué : les pays producteurs de ces matières premières ont pris conscience de la richesse que représentent leurs ressources et cherchent à mieux les valoriser. Les pays consommateurs se sont rendu compte des aléas liés aux approvisionnements et des enjeux de compétitivité. Cependant, les chaînes de transformation et d'approvisionnement sont parfois mal connues ou peu maîtrisées par les utilisateurs finaux.

Pour répondre aux enjeux : la création du COMES

Conscients des difficultés que pouvaient rencontrer les entreprises en termes d'accès aux matières premières, les pouvoirs publics ont créé en 2011 le Comité pour les métaux stratégiques (COMES), lieu de concertation entre les acteurs français : ministères, organismes publics et fédérations professionnelles représentant l'industrie.

En cas de difficultés d'approvisionnement, c'est en effet l'ensemble de la chaîne qui est fragilisée et en conséquence l'économie nationale : un travail en commun est donc impératif.



ACTIONS MENÉES PAR LE COMES

Développer des outils d'aide à la décision stratégique permettant d'anticiper des situations à risque.

Favoriser l'accès aux ressources primaires pour sécuriser les approvisionnements et créer de nouvelles activités industrielles par la formation de personnels qualifiés, la recherche technologique et en permettant aux opérateurs miniers et prestataires de biens et services liés, de développer leur activité en France et à l'étranger.

Valoriser les matières premières stratégiques contenues dans nos déchets et produits en fin de vie en développant, en France et en Europe, des activités de recyclage à haute valeur ajoutée et présentant les meilleures performances environnementales et sanitaires.

Soutenir la recherche et l'innovation afin de favoriser la compétitivité et l'utilisation efficace des ressources. Les compétences de grands organismes, tels que l'ADEME, le BRGM, l'IFREMER, le CNRS ou le CEA sont mobilisées sur ces sujets au travers de programmes nationaux et européens.

Accroître la coopération internationale pour sécuriser les approvisionnements de l'économie française en métaux stratégiques, par la création et la consolidation de partenariats, tout en assurant le développement des pays producteurs.

