

Message du directeur général

L'industrie du cuivre est particulièrement fière de son matériau. Combien d'autres secteurs peuvent affirmer que la vie sur la Terre n'existerait pas sans leur produit ? Pour le cuivre, cette affirmation peut être prise au pied de la lettre.



Le cuivre est un nutriment essentiel à toute forme de vie végétale ou animale. Chez les humains et les animaux, on le retrouve en grande quantité dans les tissus mais également dans le foie, les muscles et les os. Par ailleurs, le cuivre a joué un rôle essentiel dans l'histoire de l'humanité puisqu'il était déjà connu de certaines des civilisations les plus anciennes ; sa première utilisation remonte à au moins 10 000 ans.

Mais même si l'industrie du cuivre travaille avec l'un des plus anciens matériaux connus et transformés par l'homme (il a d'ailleurs donné son nom à une époque préhistorique), elle a toujours lutté pour rester à la pointe de l'innovation.

Pour nous, l'innovation rime aussi avec l'utilisation des connaissances et des technologies pour produire le cuivre de la manière la plus sûre et écologique possible. Et c'est là qu'intervient notre récente gestion volontaire du risque : le cuivre a été le premier secteur industriel européen à réaliser un processus prouvant à toutes les autorités de contrôle qu'il dispose avant l'heure de politiques strictes en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Comme le démontre la gestion volontaire du risque, nous respectons déjà notre obligation de prudence et nous sommes déjà prêts pour REACH. Nous sommes et resteront innovants, préparés, à la pointe.

Directement ou indirectement, le cuivre influence la vie de nombreuses personnes en Europe et nous pensons qu'elles ont le droit d'être informées sur ses incidences sanitaires et environnementales. C'est donc avec joie que je vous présente ce recueil de documentation permettant de faire connaître les engagements et les acquis de notre secteur. Nous en sommes fiers et souhaiterions que les autres le soient également, aussi je vous encourage vivement à l'utiliser.

John Schonenberger
Directeur général
European Copper Institute