

juillet 2014

# Uniq

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Organismes professionnels](#)

## Assemblée Générale

Organisée le 26 juin dernier à Paris dans les locaux du Medef, l'assemblée générale de l'Uniq (Union Nationale des Industriels de la Quincaillerie) a été l'occasion pour les adhérents d'assister à différentes interventions, notamment celle du vice-président délégué du syndicat patronal Geoffroy Roux de Bézieux, mais aussi d'élire son nouveau président en la personne de Henri Morel, président général du groupe SFPI et P-dg de Sécuridev (Picard Serrures, Dom-Metalux, Deny Fontaine, Ronis...).

Rappelons que l'Uniq est un syndicat professionnel membre de la Fédération des Industries Mécaniques (elle-même rattachée au Medef) et de l'Union des Fabricants pour la lutte contre la contrefaçon. A ce jour, il regroupe 50 membres issus des métiers de la serrure et de la ferrure (chiffre d'affaires cumulé de plus d'un milliard d'euros) qui se concentrent sur l'économie et les questions techniques liées au développement de la profession, notamment tout ce qui concerne les normes et réglementations européennes. En effet, l'Uniq représente directement la profession auprès des instances européennes et plus de vingt experts professionnels bénévoles sont mis à la disposition de la profession par l'Uniq. Cette union nationale bénéficie ainsi d'une très grande connaissance économique et technique des produits et joue un rôle de conseil essentiel dans le cadre des décisions relatives au marquage de la qualité et à la normalisation des produits qu'elle représente.

Par ailleurs, l'Uniq permet aux industriels français d'être présents au sein de l'importante Fédération Européenne de la quincaillerie (Arge) qui travaille actuellement au marquage environnemental. Au sein de cette fédération, l'Uniq défend activement la mise en place d'une méthodologie permettant d'homogénéiser des fiches de déclaration environnementale (empreinte carbone, recyclage, durée de vie...) par type de produits, quelles qu'en soient leurs marques.