

# EisenwarenMesse

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

## Carrefour de l'innovation

Depuis sa création, le salon international de la quincaillerie de Cologne a toujours été considéré par le secteur comme une plate-forme de référence pour les nouveautés. Une nouvelle fois, les visiteurs professionnels pourront découvrir du 9 au 12 mars 2014 au parc des expositions de Cologne sur une superficie d'exposition de plus de 140 000 m<sup>2</sup> les dernières tendances sur les segments de l'outillage, de la fourniture industrielle, des systèmes de fixation et de la quincaillerie.

Les résultats d'une enquête menée par les organisateurs du salon auprès des exposants quant aux nouveautés qu'ils présenteront à EisenwarenMesse 2014 permettent d'évoquer quelques pistes sur les tendances qui seront perceptibles dans certains secteurs, même si, pour des raisons évidentes, nombre d'exposants n'ont pas souhaité être trop précis dans leurs réponses. Ainsi, du côté de l'outillage électroportatif, la tendance est de plus en plus aux moteurs sans balais grâce auxquels les outils gagnent en légèreté, en performance et nécessitent moins d'entretien. Autre axe de recherche pour les fabricants d'outils électroportatifs, les batteries, qui font l'objet d'améliorations régulières. Ces sources d'énergie modernes sont en effet de plus en plus performantes et polyvalentes sans pour autant croître obligatoirement en dimensions et en poids (de nouveaux concentrés de puissance en 18 et 36 volts seront visibles à Cologne). Côté éclairage, on peut relever la généralisation des LED qui, à puissance égale, consomment jusqu'à 80% d'énergie en moins que les sources lumineuses traditionnelles et se caractérisent également par une durée de vie très élevée. Les économies d'énergie sont bien évidemment toujours à l'ordre du jour et, dans le domaine des sources lumineuses, des produits intéressants fonctionnant à l'énergie solaire seront mis en avant. Parmi les innovations qui seront visibles sur les stands d'EisenwarenMesse, et sans prétendre à l'exhaustivité, on peut encore citer des forets SDS destinés aux outils électroportatifs à percussion et rotation à durée de vie allongée, des servantes d'atelier de nouvelle génération, des systèmes de fixation performants basés sur la technique du collage, ou encore des escabeaux, échelles et marchepieds à la sécurité renforcée.