

De l'importance de la conformité des machines

L'industrie des matériels de génie civil s'engage en faveur de la conformité et de la sécurité des machines, comme en attestent les activités du Cece et Agoria, la fédération de l'industrie technologique. L'activité la plus récente du Cece dans ce domaine réside dans la publication de deux nouveaux documents.

La première brochure, intitulée «Qu'est-ce qu'une grue à tour sûre?», présente une série de recommandations concernant divers aspects majeurs de la sécurité et s'adresse aux acheteurs et opérateurs de grues à tour. Elle leur explique comment faire aisément la distinction entre une grue sûre et une grue dangereuse en s'arrêtant sur sa conception, sa fabrication et sa maintenance. Elle propose aussi divers renvois à la législation en vigueur dans les principaux pays industrialisés d'Europe et décrit les critères essentiels qui doivent faire l'objet de vérifications lors des inspections de sécurité menées sur les grues à tour. Enfin, ce document comporte aussi des recommandations des fabricants visant à améliorer la sécurité. Il est téléchargeable sur le site d'Agoria Construction Equipment ou du Cece (www.agoria.be/constructionequipment ou www.cece.eu) et existe en versions allemande, anglaise, espagnole, française et russe.

Le second document publié par le Cece passe en revue les risques auxquels les entreprises sont susceptibles d'être confrontées consécutivement à la vente, l'acquisition ou l'utilisation d'équipements qui ne seraient pas en conformité avec la législation européenne. Via une série d'exemples précis, qui vont de l'assurance à la réputation en passant par certaines questions de responsabilité, cette publication peut servir de guide pour l'analyse des risques associés à la production, à la vente ou à l'utilisation de machines non conformes sur le marché européen.



→ **Faire aisément la distinction entre une grue sûre et une grue dangereuse.**

Agoria, la fédération de l'industrie technologique, est partenaire de 1.600 entreprises actives dans l'industrie technologique. Le secteur mécanique et mécatronique rassemble les fabricants et importateurs européens de matériel de génie civil. En 2010, ce secteur employait 4.350 personnes et représentait un chiffre d'affaires de 1.522 millions d'euros. Les chiffres disponibles pour 2011 indiquent une progression de 7% de l'emploi et de près de 20% du chiffre d'affaires.

Agoria est également membre du Cece, l'association européenne qui représente le secteur des matériels de génie civil. Il compte 1.200 sociétés et affiche un chiffre d'affaires de quelque 20 milliards d'euros. Ces entreprises représentent environ 130.000 emplois directs et autant d'emplois indirects dans un réseau de revendeurs et prestataires de services.

Création de quartiers

Les autorités communales liégeoises cherchent à attirer de nouveaux habitants. Cette politique passe par la création de nouveaux quartiers. Ce sera le cas au Pré Aily (Sart-Tilman), à Rocourt, etc. Ils sont repris dans 6 zones d'aménagement concerté. Le quartier du «Verger de Fayenbois» par exemple porte sur un terrain de 16,5 ha classé en zone d'extension d'habitat. Cet ancien verger, implanté entre la N3, un RAVeL, le parc et le domaine de Fayenbois, pourrait voir la construction de 117 maisons et de 35 appartements répartis dans deux immeubles disposés le long d'une allée arborée démarrante à la rue de Bois-de-Breux. La superficie des lots ira de 700 à 1.700 m² pour des maisons 3 ou 4 façades.

La société Lotinvest, promotrice, attend le permis de lotir pour entamer le chantier et, dès le printemps 2013, commencer la commercialisation des lots. Ce nouveau quartier devrait être terminé dans 2 ans.

Ceteor, la société belge spécialisée dans la conception et la fabrication de boosters à usage professionnel pour le secteur automobile, vient de mettre en ligne un nouveau site Internet: www.ceteor.com. Ce dernier se veut plus convivial et plus intuitif tandis que de nouvelles rubriques font leur apparition, dont un espace vidéo, une galerie photos, un remodelage complet de l'espace produits, des témoignages de clients et une plate-forme réservée aux distributeurs qui leur propose un accès privilégié aux informations technico-commerciales. De plus, Ceteor exportant 85% de sa production aux quatre coins du globe, le site se devait d'être multilingue. C'est pourquoi il est consultable en cinq langues: français, néerlandais, allemand, anglais et espagnol.