



Paris, le 6 mars 2013

**CM-CIC Securities chef de file  
de l'émission obligataire d'AKKA Technologies  
100 M€ - 4,45% - juin 2018**

CM-CIC Securities a été chef de file, aux côtés de Natixis, de l'émission obligataire d'AKKA Technologies, groupe européen d'ingénierie et de conseil en technologies, un des leaders européens de la R&D externalisée.

AKKA Technologies a connu ces dernières années un développement rapide combinant croissance organique et acquisitions, tout en préservant ses marges et un profil bilanciel équilibré. L'acquisition de MBtech, ex-captive du groupe Daimler, a permis au groupe d'atteindre un chiffre d'affaires pro forma 2012 de 925 millions d'euros.

Les obligations, d'un montant total de 100 millions d'euros et d'une durée de cinq ans et quatre mois, portent un coupon annuel de 4,45%.

Réalisée sous la forme d'un placement privé, cette émission obligataire permet à AKKA Technologies de diversifier et d'allonger la maturité de ses financements et de disposer de la flexibilité financière nécessaire pour poursuivre sa croissance.

CM-CIC Securities remercie AKKA Technologies pour sa confiance.

Par cette opération, le groupe Crédit Mutuel-CIC illustre sa capacité à répondre aux besoins des entreprises à la recherche de solutions de financement alternatives et aux besoins des investisseurs concernant la diversification de leurs placements.

**Contact CM-CIC Securities**

**Eric Le Boulch**, Président-directeur général, Chairman of GSN North America  
Tel. : +33 1 45 96 78 04 – [www.cmcics.com](http://www.cmcics.com)

***A propos de CM-CIC Securities***

*CM-CIC Securities est l'entreprise d'investissement du groupe Crédit Mutuel-CIC, l'un des principaux groupes bancaires européens avec 31,2 milliards d'euros de capitaux propres comptables et TSS au 31 décembre 2012. Présent à Paris et Lyon, CM-CIC Securities est également implanté à Londres au travers de sa succursale spécialisée dans les services d'exécution et à New York via sa filiale GSN North America qu'il détient à 68,4%.*