



Paris, le 21 décembre 2012

CM-CIC Securities chef de file de l'émission obligataire de Foncière des 6ème & 7ème arrondissements de Paris 50 M€ - 3,70% - 20 décembre 2018

CM-CIC Securities a été chef de file de l'émission obligataire de Foncière des 6ème & 7ème arrondissements de Paris, acteur immobilier spécialisé dans les plus prestigieux quartiers de la rive gauche de Paris.

Les obligations, d'un montant total de 50 millions d'euros et d'une durée de 6 ans, ont été émises le 20 décembre 2012 et portent intérêt au taux fixe de 3,70%.

Réalisée sous forme de placement privé, cette émission inaugurale permet à Foncière des 6ème & 7ème arrondissements de Paris d'allonger la maturité moyenne de sa dette et de diversifier ses sources de financement.

CM-CIC Securities remercie Foncière des 6ème & 7ème arrondissements de Paris pour sa confiance.

Parallèlement aux opérations syndiquées de taille « benchmark », cette opération illustre la capacité du groupe Crédit Mutuel-CIC d'accompagner les entreprises de taille intermédiaire vers les marchés obligataires. Cette démarche répond aux besoins des entreprises qui recherchent des solutions de financement et à ceux des investisseurs concernant la diversification de leurs placements.

Contacts CM-CIC Securities (www.cmcics.com) :

Eric Le Boulch Président-Directeur Général Chairman of ESN North America Tel. : +33 1 45 96 78 04	Philippe Cassagnes Directeur Général Adjoint Responsable de l'activité Corporate Tel. : +33 1 40 16 26 23	Stéphanie Stahr Responsable Communication Tel. : +33 1 45 96 77 83
---	---	---

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 29,7 milliards d'euros de capitaux propres comptables et TSS au 30 juin 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 ESN North America qu'il détient à 60,2%.